

Alle Veranstaltungen

(Un-)sichtbare Narben [F32WO]

Manja Kotsas und ASP: Prof. Dr. Britta Thege

Workshop

ECTS: 0.5

Ausgehend von rechten Gewalttaten der 1990er Jahre bis heute (u.ä. Mölln, NSU, Hanau) widmet sich dieser Workshop der Frage, wie sich rechte Gewalt in Deutschland über die Jahrzehnte hinweg entwickelt hat – und was sich im gesellschaftlichen und institutionellen Umgang damit (nicht) verändert hat.

Der Workshop fokussiert die Perspektiven von Betroffenen sowie Angehörigen rechter Gewalttaten und untersucht die strukturellen und institutionellen Kontinuitäten rechter Gewalt von den 1990er Jahren bis in die Gegenwart. Das interdisziplinäre und partizipative Format ermöglicht eine aktive Einbindung der Teilnehmenden in kritische Reflexionsprozesse.

Der Workshop kombiniert Inputs zur historischen und politischen Einordnung mit kollaborativen Analyseübungen und setzt stark auf die Reflexion eigener Haltungen im Spannungsfeld von Rassismus, Zugehörigkeit und Verantwortung.

OCP Einführung in LaTeX [F58WO-0CP]

Prof. Dr. Stephan Doerfel

Workshop

ECTS: 0

F58WO-0CP

100% Praxis: Erfolgreich präsentieren unter realen Bedingungen in Unternehmen [F54WO]

Prof. Dr. Christopher Kühn und Prof. Dr. Klaas Ole ...

Workshop

ECTS: 0

Sie haben es geschafft: Ihr erster Präsentationstermin im Unternehmen vor wichtigen Kund*innen oder dem Unternehmensvorstand steht an. Sie sind Expert*in in Ihrem Fachgebiet. Sie haben Ihre Daten analysiert, Ihre Folien sind gut strukturiert, und Sie wissen genau, wovon Sie sprechen. Aber reicht das, um eine*n ungeduldige*n Kund*in oder den Vorstand, der gerade aus einer Krisensitzung kommt, zu überzeugen? Sie Sie den besonderen Herausforderungen in einer realistischen Situation vor dieser neuen Zielgruppe gewachsen?

Sie erhalten von zwei ehemaligen Strategieberatern, die hunderte solcher Meetings erlebt (und überlebt) haben, Einblicke und praktische Tipps für die Präsentation. Dieser Kurs ist für alle Studierenden, die wissen wollen, was nach dem Abschluss in Unternehmen wirklich auf sie zukommt – und die Lust haben, sich in einem "Safe Space" auszuprobieren, bevor es im Job ernst wird.

17 Sustainable Development Goals – gemeinsam Visionen für morgen gestalten [F100WO]

Prof. Dr. Meike Wocken

Workshop

ECTS: 0.5

Die Herausforderungen unserer Zeit, zusammengefasst in den 17 Sustainable Development Goals der UN, lassen sich nicht durch eine Fachrichtung lösen. Transformation braucht den Blick über den eigenen Tellerrand.

In diesem interdisziplinären Angebot treffen unterschiedliche Fachbereiche aufeinander, um die Zusammenarbeit in gemischten Gruppen zu trainieren – eine Schlüsselkompetenz für deine berufliche Zukunft.

Egal aus welchem Fachbereich du kommst: Dein Wissen ist gefragt, um tragfähige Visionen für morgen zu entwickeln. Nach einem gemeinsamen Kick-off (90 Min. vor Ort) vertiefst du dein Wissen zu den SDGs flexibel via Online-Selbstlernkurs und reflektierst deine

eigene Haltung.

Im abschließenden Zukunftsworkshop (3 Std. vor Ort) führen wir alles zusammen. Wir nutzen Kreativmethoden, um jenseits klassischer Denkmuster eine Vision für das Morgen zu entwerfen. Lerne, wie du interdisziplinär diskutierst und Transformationsschritte entwickelst. Erweitere dein Netzwerk & gestalte Zukunft

1A Prompts schreiben - Prompt Engineering "für Dummies" [F38WO]

Luke Kahms und Prof. Dr. Florian Schatz

Workshop

ECTS: 0.5

In diesem zweitägigen Einsteigerkurs lernen Sie den effektiven Umgang mit generativen KI-Modellen wie ChatGPT & Co. Sie erhalten Einblicke in die Funktionsweise großer Sprachmodelle, deren Chancen und Grenzen sowie zentrale Techniken des Prompt Engineerings. Ein gemeinsamer „Promptathon“ lädt dazu ein, kreativ zu werden und eigene Ideen zu erproben. In Kleingruppen erarbeiten Sie kreative Aufgaben aus verschiedenen Fachbereichen, testen Prompts in vielfältigen Kontexten (Text, Bild, Code, Brainstorming, Coaching etc.), halten Erkenntnisse fest und tauschen sich über Ergebnisse aus. Der Kurs richtet sich an Fachbereichs-übergreifende Einsteiger*innen – keine technischen Vorkenntnisse nötig. Als Abschluss erstellen Sie mithilfe generativer KI ein persönliches Merkblatt zur Anwendung im Studium und Beruf.

Haben Sie Lust, KI sinnvoll für Studium, Lehre oder Beruf zu nutzen? Dann ist dieser Kurs für Sie gemacht!

1x1 der Gremienarbeit an der HAW Kiel [F35WO]

Hendrik Oenings und Eike Petersen

Workshop

ECTS: 1

Du kandidierst für die kommende Legislatur für Studierendenparlament, Fachschaftsvertretung, Konvent oder Senat oder könntest dir das vielleicht vorstellen? Du interessierst dich dafür, wie die Selbstverwaltung an der HAW Kiel funktioniert oder wer über die Höhe deines Semesterbeitrags entscheidet?

Diese und mehr Themen besprechen wir im Kurs. Ihr erfahrt etwas über die Rechtsgrundlagen der Studierendenschaft und der Hochschule. Außerdem werden wir praktische Übungen machen, in denen wir unter anderem Gremiensitzungen und Debatten simulieren.

2 Tage, ein Ziel - #Ideenbooster Hackathon [F126WO]

Marion Mayr-Tschofenig und Janna Langer, Prof. Dr. ...

Workshop

ECTS: 1

Du studierst an der HAW Kiel und willst echte Wirkung erzielen? Dann bist du bei unserem intensiven 2-Tage-KI-Hackathon genau richtig! Gemeinsam mit der KI-Software Bolt.new entwickelst du eigene Apps und Tools – ganz ohne Programmierkenntnisse. Dabei arbeitest du an konkreten Herausforderungen aus der Agrar- und Ernährungswirtschaft, z.B. zu den Themen Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Preissicherung, Prognosen und regionale Wertschöpfung.

Was dich erwartet

- Hands-on-Workshops: Von der Idee zum funktionierenden Prototyp
- Einblicke in reale AgriFoodCarbon-Use-Cases und Herausforderungen von Agrarbetrieben
- No-/Low-Code-Entwicklung mit der KI-Software Bolt.new
- Interdisziplinäre Teamarbeit mit Kommiliton*innen aus verschiedenen Fachrichtungen
- Keynote: Wie KI Prozesse und Arbeitsabläufe in Betrieben verbessern kann
- Mentoring durch IT- und KI-Expert*innen zur Umsetzung deiner Idee
- Fachliches Mentoring durch Expert*innen aus Agrarwirtschaft, Agrartechnik und Carbon Management

3D Druck für Dummies [F175WO]

3D Druck bietet als junges Feld in jedem Bereich der Arbeit und Forschung Potential. In diesem Kurs kannst du die ersten Schritte machen, um diese neuartige Technologie für deine eigenen Zwecke einzusetzen.

Dieser Kurs ermöglicht einen sanften Einstieg in das Thema 3D-Druck. Er ist auch für Menschen ohne Vorkenntnisse geeignet. Vermittelt werden die Gestaltung eigener Modelle, technische Grundlagen und der gesamte Workflow zwischen Idee und Objekt.

Am zweiten Tag der Veranstaltung unternehmen wir eine Exkursion ins Fablab Kiel, wo die Öffentlichkeit Zugriff auf moderne Fertigungstechniken hat.

Wir gehen auf Impulse und Interessen der Teilnehmenden ein und passen das Programm in diesen Fällen an

AAA-Hackathon: Wir erstellen CTF-Challenges [F78WO]

Florian Caspar

Workshop

ECTS: 0

Wir wollen die Hacker von morgen herausfordern! Bei unserem AAA-Hackathon dreht sich alles um die Entwicklung innovativer CTF-Challenges für Cybersecurity-Trainings.

Das Ziel: Wir erschaffen spannende Szenarien in Kategorien wie Web, Pwn, Forensics oder Crypto. Wir entwickeln kreative Exploits und knifflige Rätsel, die graue Theorie in packende Praxis verwandeln.

Kollaboration: Wir arbeiten in kleinen Teams.

Einsatz: Die Challenges werden Teil der nächsten HAW Hacking-Night im November.

Ausprobieren: Am Ende des Abends testen wir die Challenges der jeweils anderen Teams.

Alle Vorgehensweisen werden im Rahmen der Veranstaltung gezeigt.

Abenteuer Baugrund: Praxis, Labor & Bericht nach EC 7-2 [F26WO]

Prof. Dr. Alois Steiner

Workshop

ECTS: 0.5

Tauchen Sie ein in die Welt der Geotechnik und erleben Sie praxisnah, wie Baugrunderkundung funktioniert. In dieser Veranstaltung lernen Sie die Grundlagen von Ramm- und Rammkernsondierungen sowie die fachgerechte Entnahme von Bodenproben kennen. Anschließend analysieren Sie die Proben im Labor und gewinnen wertvolle Kennwerte für Bauprojekte. Dabei sammeln Sie eigene praktische Erfahrungen: Sie führen einfache Aufgaben durch, untersuchen die Proben selbst und erstellen einen Untersuchungsbericht nach EC 7-2. Dieser Bericht fasst die Ergebnisse zusammen und liefert ein umfassendes Bild des Baugrundes – eine unverzichtbare Grundlage für die Planung und Ausführung von Bauvorhaben. Die Veranstaltung verbindet Theorie mit spannender Praxis und zeigt, wie aus Bodenmaterial entscheidende Informationen für die Baupraxis entstehen.

Abheben mit SuMoThING: Workshop für nachhaltiges Segeln [F115WO]

Prof. Dr.-Ing. Jörn Kröger

Workshop

ECTS: 1.5

Team-Workshop für den ersten Entwurf einer Motte, welche später die S1-Stage der SuMoth-Challenge (www.sumoth.org) bestreiten soll. Eine Motte ist ein einhand gesegetes, mit Tragflächen (Foins) ausgestattetes Boot.

Im projektorientierten Workshop SuMoThING arbeiten die Teilnehmenden unter Begleitung an technischen und nicht-technischen Arbeitspaketen. Dabei werden z.B. Fragestellungen rund um Öffentlichkeitsarbeit/Marketing, Rumpfauslegung und Struktur,

strukturelle Foileinbindung sowie weitere spannende Themen bearbeitet.

Zu Beginn des Workshops findet eine Auftaktveranstaltung statt, welche den Rahmen setzt und eine Einführung in das Vorgehen für die Bearbeitung gibt. Hinzu kommt ein tägliches Austauschformat, in welchem im Dialog mit der Betreuung sowie den Teilnehmenden Fragen diskutiert werden können und technische Hilfestellung gegeben wird. Die Ergebnisse des Workshops werden am Ende der 1. IDW-Woche abgegeben und von jedem Team in einer Kurzpräsentation vorgestellt.

Abschlussarbeiten mit LaTeX [F19WO]

Dipl.-Inform. Corina Kopka

Workshop

ECTS: 1

Im Workshop wird das Erstellen von Abschlussarbeiten/Thesen mit Hilfe von LaTeX-Dokumenten eingeführt und geübt. Dabei wird auch auf die formalen Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten eingegangen und deren Umsetzung mit LaTeX angewendet.

Accelerate your Tech-Career [Z10E 0CP]

Prof. Dr. Wolfram Acker

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Accelerate your Tech-Career! [Z10E]

Prof. Dr. Kay Poggensee und Prof. Dr. Harald Jacobs ...

Exkursion

ECTS: 0.5

Halbleiter- und Mikrotechnologien, Erneuerbare Energien und Energiespeichersysteme, IT und Data-Science, Industrie 4.0 und Produktionstechnologien – dies sind nur einige der Themen, die es im „InnoQuarter Itzehoe“, dem wichtigsten Technologiestandort zwischen Hamburg und der Westküste Schleswig-Holsteins, zu entdecken gibt. Mehr als 50 Unternehmen und Forschungseinrichtungen machen den Standort seit nunmehr 30 Jahren zum „Innovationsökosystem mit einem Blick ins Grüne“.

Wir nehmen Sie mit auf einen Tag voller wertvoller Impulse und Anregungen, die Sie im direkten Austausch mit Gründer:innen, Unternehmer:innen und Forscher:innen gewinnen können.

Sehr gut möglich, dass Sie mit einer ungeahnten Idee für ein Praktikum, eine Abschlussarbeit oder den Berufseinstieg den Tag beenden.

Achtsamkeit im (Studien-) Alltag: einfach sein [B02WO]

Prof. Dr. Joachim Laudien

Workshop

ECTS: 1

In diesem Workshop beschäftigen wir uns mit wissenschaftlich evaluierten Formen der Achtsamkeitspraxis (vgl. Weiss, Harrer & Dietz, 2023). Über drei Präsenztage hinweg erhalten die Teilnehmenden eine praxisnahe Einführung in Methoden, Haltung und Hintergründe der Achtsamkeitspraxis. Der Schwerpunkt liegt auf Ansätzen, die sich unmittelbar und realistisch in den Alltag integrieren lassen. In angeleiteten Einzel- und Gruppenübungen erkunden die Teilnehmenden auch den achtsamen Umgang mit Stress und schwierigen Emotionen. Dabei werden sowohl Selbstreflexion als auch eine professionelle Haltung im Umgang mit sich selbst und anderen gefördert.

Im weiteren Verlauf des Semesters erhalten die Teilnehmenden zur begleiteten Vertiefung kurze tägliche Erinnerungsimpulse und wöchentliche Übungsschwerpunkte. Der Workshop und die anschließende Alltagsvertiefung sind als zusammenhängender Lernprozess konzipiert, der Raum für eigene Erfahrungen, nachhaltiges Lernen und persönliche Entwicklung bietet.

Aktuelle sicherheitspolitische Herausforderungen für Deutschland [F139E]

Geplant sind zwei Tage an der Führungsakademie der Bundeswehr in Hamburg. Neben Vorträgen und Diskussionen mit Experten über militärische und geostrategische Fragen zur aktuellen Weltlage nehmen die Studierenden aktiv an einem politisch-strategischen Planspiel zu einer Krise im Nahen Osten teil. Am dritten Exkursionstag besuchen wir das Einsatzausbildungszentrum der Marine in Neustadt, wo u.a. Techniken zum Abdichten von Unterwasserlecks, Löschen von brennenden Hubschraubern u.ä. demonstriert werden.

Die Exkursion findet in Zusammenarbeit mit dem Jugendoffizier Kiel der Bundeswehr statt. Zwei Übernachtungen an der FühAK in Hamburg, Verpflegung und Bustransport ab Kiel werden kostenlos bereitgestellt.

Prüfungsleistung: Exkursionsbericht mit kritischer Reflektion

Ansätze in der nachhaltigen Stadtentwicklung und Mobilität in Hamburg [F31E]

Prof. Dr. Brigitte Wotha und Leonie Meyer

Exkursion

ECTS: 1

Sie setzen sich in einem vorbereitenden Workshop mit innovativen Ansätzen für eine nachhaltige Stadtentwicklung und nachhaltige Mobilität auseinander. Mit einer vertiefenden Exkursion nach Hamburg werden Beispiele für die Verbindung von Mobilität und Freiraumgestaltung in einem modernen urbanen Kontext und innovativen Wohnformen untersucht. Entdecken Sie, wie Multimodalität und durchdachte Verkehrskonzepte einen Beitrag zu den Zielen der nachhaltigen Entwicklung (SDGs) leisten und wie die Hafencity als Modell für diese Ideen fungiert. So können Sie sich über aktuelle Herausforderungen und Lösungen im Bereich der Stadtplanung austauschen und neue Perspektiven gewinnen. Als Prüfungsleistung erfolgt nach der Exkursion eine schriftliche Ausarbeitung zu dem Erarbeiteten an Hamburger Beispielen.

Antriebe der Zukunft: Was macht eine Lokomotive stark? [F69E]

Prof. Dr. Ann-Kathrin Wenke

Exkursion

ECTS: 0

Wenn über die Zukunft der Mobilität gesprochen wird, steht oft das Auto im Mittelpunkt. Dabei ist die Schiene in vielen Bereichen der Elektromobilität bereits weit voraus: effizienter, leistungsfähiger und nachhaltiger. Doch woran liegt das? Der Vortrag „Was macht eine Lokomotive stark?“ gibt Antworten. Ausgehend von physikalischen Grundlagen wie Reibung, Masse und Energie wird gezeigt, warum sich bekannte Inhalte aus Schule und Studium direkt auf reale Lokomotiven anwenden lassen. Anschließend folgt der Blick auf die Entwicklung und Produktion moderner Hybridlokomotiven und die Vielfalt der beteiligten Disziplinen. Von Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik bis hin zu Einkauf, Vertrieb, Kommunikation und Projektmanagement. Ergänzend werden Zukunftstechnologien vorgestellt: Hybridantriebe, das modulare Plattformkonzept „Modula“ sowie der Einsatz von KI. Bei Vossloh Rolling Stock wird sichtbar, wie aus Theorien Innovationen entstehen.

Aspekte der Berufsgestaltung [Z09VL]

Dipl.-Ing. Knud C. Petersen, ASP: Prof. Dr. Berend ...

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

In der Veranstaltung werden die wesentlichen Elemente zur erfolgreichen Entwicklung des Berufslebens aufgezeigt. Ein Schwerpunkt liegt auf unterschiedlichen Unternehmenskulturen und den daraus resultierenden Erwartungshaltungen an die Mitarbeitenden.

Folgende Themen werden diskutiert:

- Persönliche Schwächen und Stärken
- Analyse potentieller Arbeitgeber
- Bewerbungsprozess, Assessmentcenter und Vorstellungsgespräche
- Berufsstart und Weiterbildung
- Persönliche Entwicklung und Leistungsbeurteilung
- Gehaltssysteme und firmenspezifische Leistungen

- Firmenkultur, ungeschriebene Regeln und Kommunikationsstruktur
- Karriereplanung und Aufstiegschancen
- Imagepflege
- Work / Life Balance, Stress und Burn Out
- Profil von Manager*innen
- Konfliktbewältigung
- Wechsel der Firma oder des Arbeitsplatzes

Assessment Center [Z23VL online]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Assessment Center (AC) werden zunehmend eingesetzt, um Nachwuchskräfte auszuwählen und Potenziale fundiert einzuschätzen. Es lohnt sich eine gezielte Vorbereitung vor allem, wenn Sie die typischen Aufgabenformate und Bewertungskriterien bereits kennen.

Ein AC besteht aus mehreren Übungen, z. B. Interviews, Einzel- und Gruppenaufgaben, Rollenspielen oder Persönlichkeitstests. Ziel ist es, Ihr Verhalten in unterschiedlichen Situationen zu beobachten und strukturiert zu bewerten. Dabei geht es unter anderem um Kompetenzen wie Kommunikation, Teamfähigkeit, Kreativität und Durchsetzungsvermögen. Häufig werden außerdem Ihr Führungs- und Entwicklungspotenzial sowie Ihr Umgang mit Stress und Belastung analysiert.

In unserem Webinar erläutern wir die Hintergründe des AC-Verfahrens und geben Ihnen praxisnahe Hinweise für den Umgang mit typischen AC-Aufgaben.

Assessment Center Training [Z07WO]

Team von p:act, ASP: Melina Heber

Workshop

ECTS: 0

This training focuses on Assessment Centers (AC) and aims to equip you with essential knowledge, enhance your soft skills through real AC tasks, and provide individual feedback along with practical tips and tricks. The goal is to better prepare you for the job market and ultimately improve your chances of securing your desired position.

Auditing, Controlling, Financial Accounting and Taxation [F11WO]

Prof.Dr. Nyls-Arne Pasternack und Prof. Dr. Ute Van ...

Workshop

ECTS: 0

Zusammen mit den teilnehmenden Personen sollen die Berufsbilder in verschiedenen Finanzbereichen eines Unternehmens bzw. in Steuerberatungs- und Wirtschaftsprüfungsgesellschaften aus einer interdisziplinären Perspektive erarbeitet werden. Damit erhalten die Studierenden einen Einblick in die entsprechenden Aufgabenfelder und deren Anforderungen, um besser einschätzen zu können, ob derartige Tätigkeiten für sie geeignet sind.

Ausgewählte Forschungsthemen im Bereich Massivbau an der HAW Kiel [F29VL]

Prof. Dr. -Ing. Stephan Görtz und Kay Lengert

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0.5

Fachvorträge zu folgenden aktuellen Forschungsaktivitäten:

Querkraft- und Torsionspotentiale von Bestandsbrücken / Tragfähigkeit und Anwendungen von Betonbauteilen mit nichtmetallischer Bewehrung / Analyse und Optimierung von Bauwerken im Hinblick auf die CO2-Bilanz

Ausgewählte Forschungsthemen im Bereich Massivbau an der HAW Kiel [F29VL]

Fachvorträge zu folgenden aktuellen Forschungsaktivitäten:

Querkraft- und Torsionspotentiale von Bestandsbrücken / Tragfähigkeit und Anwendungen von Betonbauteilen mit nichtmetallischer Bewehrung / Analyse und Optimierung von Bauwerken im Hinblick auf die CO2-Bilanz

Auslands-BAföG - Antrag und FAQ [S05VL Online]

Das Studentenwerk Schleswig-Holstein informiert zusammen mit dem International Office über das Auslands-BAföG und den entsprechenden Antrag.

Diese Veranstaltung richtet sich an Studierende, die sich bereits in der Planungsphase ihres Auslandsaufenthalts befinden oder Interesse an einem Auslandsaufenthalt (Studium oder Praktikum) während des Studiums haben und mehr über die Finanzierungsmöglichkeiten erfahren möchten.

Nach einer Präsentation seitens des Studentwerkes wird die Runde für Fragen geöffnet

Auslandspraktikum in a Nutshell [S03VL Online]

Die wichtigsten Fakten und Infos zum Auslandspraktikum in a Nutshell - also kurz und knackig!

Das International Office stellt fachbereichsübergreifend die Möglichkeiten vor, als Student*in ein Praktikum im Ausland zu absolvieren.

Der Vortrag beinhaltet Informationen über die Vorbereitungen auf und das Bewerbungsverfahren für ein Stipendium für ein Auslandspraktikum.

Diese Veranstaltung ist interessant für Sie, wenn...

...Sie sich für einen Praxisaufenthalt im Ausland während des Studiums interessieren.

...Sie im Sommersemester 2027 oder im akademischen Jahr 2027/28 ins Ausland gehen möchten.

...Sie Fragen zum Bewerbungsprozess haben.

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Zusammen mit der Veranstaltung "Auslandssemester - Real Talk" sind Sie bestens informiert!

Auslandssemester - Real Talk [S07VL]

Wie ist es eigentlich, ein Semester im Ausland zu verbringen? Hinterher schwärmen immer alle und nennen es die "beste Zeit", aber jetzt mal ernsthaft: Ist wirklich immer alles so super? Und wenn ja: was macht die Zeit im Ausland so besonders?

In unserem Real Talk könnt ihr in lockerer Runde mit ehemaligen Austauschstudierenden in Kontakt treten und die Fragen stellen, die euch rund ums Thema Ausland am meisten beschäftigen. Natürlich könnt ihr auch vorbeikommen, wenn das Thema neu für euch ist

und ihr einfach 'mal reinschnuppern möchtet.

-> Wir laden eine Gruppe ehemaliger Outgoings ein und bereiten einen Auslandssemester-Talk vor.

-> Ihr könnt vorab oder auch direkt bei der Veranstaltung eure Fragen stellen.

Hinterher gibt es ein Handout mit den wichtigsten Auslandssemester-Facts. Zusammen mit der Veranstaltung "Auslandssemester in a Nutshell" seid ihr bestens informiert!

Auslandssemester in a Nutshell [S04VL online]

Rieke Schulz

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Die wichtigsten Fakten und Infos zum Auslandssemester in a Nutshell - also kurz und knackig!

Das International Office stellt fachbereichsübergreifend die Möglichkeiten vor, als Student*in ins Ausland zu gehen.

Der Vortrag beinhaltet Informationen über die Vorbereitungen auf und das Bewerbungsverfahren für ein Auslandssemester und damit einhergehende Stipendien.

Diese Veranstaltung ist interessant für Sie, wenn...

...Sie sich für einen Auslandsaufenthalt während des Studiums interessieren.

...Sie im Sommersemester 2027 oder im akademischen Jahr 2027/28 ins Ausland gehen möchten.

...Sie Fragen zum Bewerbungsprozess haben.

Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Zusammen mit der Veranstaltung "Auslandssemester - Real Talk" sind Sie bestens informiert!

Auslandsstudium in Frankreich [S13WO online]

Agnes Moiroux

Workshop

ECTS: 0

Die online Veranstaltung informiert über alles, was für ein Auslandsstudium in Frankreich notwendig und hilfreich ist.

Französische Erasmusstudierende aus den Partnerhochschulen in Annecy, Montpellier und Paris werden über die französischen Hochschulen und das Auslandsstudium berichten. Es geht aber auch um Fragen des Alltags wie Finanzen (Konto eröffnen bis Wohngeld und Semestertickets), Kulturleben, Kommunikation mit Professoren und Behörden, Kursauswahl und Studentenleben. In dem online Format können sich Interessierte an einem Auslandsstudium auf ihren Aufenthalt in Frankreich vorbereiten und Antworten auf alle Fragen finden - auch auf die, die sie sich bis jetzt noch nicht gestellt haben. Die Veranstaltung wendet sich hauptsächlich an die Studierende des Fachbereich Wirtschaft und Medien.

Auslandsstudium in Spanien [S09VL Online]

José Martínez Marin

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Die Veranstaltung bietet unter anderem Informationen zu den erforderlichen sprachlichen und akademischen Voraussetzungen für ein erfolgreiches Auslandsstudium in Spanien. Ein spezifischer Teil der Präsentation richtet sich an die Studierenden des Fachbereichs Wirtschaft.

Aussagekräftige Bewerbung für den Finanzbereich [F12WO]

Um in den (Wunsch-) Beruf starten zu können, ist es unter anderem elementar, vor allem vor dem Hintergrund einer sich wandelnden Gesellschaft, Technik und Wirtschaft, über eine aussagekräftige Bewerbung zu verfügen. Dies ist grundsätzlich der erste Schritt, um von einer Institution oder einem Unternehmen zum Bewerbungsgespräch eingeladen zu werden. Im Rahmen des Workshops wird gezeigt, wie eine aussagekräftige Bewerbung für den deutschen Raum aussehen kann. Dabei wird sowohl auf eine Papierbewerbung als auch eine Online-Bewerbung eingegangen. Um zielgerichtet vorgehen zu können, sollen die Teilnehmer/innen eine Stellenausschreibung, die für sie relevant ist, und eine dazugehörige Papier- oder Online-Bewerbung mitbringen. Hieran und an generellen Bewerbungsaspekten wird dann eine aussagekräftige Bewerbung erarbeitet bzw. aufgezeigt.

Darüber hinaus werden Tipps zu Bewerbungsgesprächen, zu Stellenportalen und zu Bewerbungen in anderen Ländern gegeben.

AutoCad Architectur kompakt [F66WO]

Prof. Dr. -Ing. Frauke Gerder-Rohkamm

Kurs

ECTS: 0.5

Im Rahmen des Kurses lernen Sie, wie man ein Gebäude in Autocad erstellt, inkl. der wichtigsten Bauteile. Am Ende sollten Sie in der Lage sein, Grundrisse, Schnitte und Ansichten auf einer Zeichnung darzustellen. Für die Anrechnung von LP kann optional eine Hausarbeit abgegeben werden. Details dazu erhalten Sie im Kurs.

AutoCad Architectur kompakt [F66WO (0 CP)]

Prof. Dr. -Ing. Frauke Gerder-Rohkamm

Kurs

ECTS: 0

Im Rahmen des Kurses lernen Sie, wie man ein Gebäude in Autocad erstellt, inkl. der wichtigsten Bauteile. Am Ende sollten Sie in der Lage sein, Grundrisse, Schnitte und Ansichten auf einer Zeichnung darzustellen. Für die Anrechnung von LP kann optional eine Hausarbeit abgegeben werden. Details dazu erhalten Sie im Kurs.

Autonome Unterwasserfahrzeuge [F130WO]

Prof. Dr. Sabah Badri-Höher und M. Sc. Thomas Wilts

Workshop

ECTS: 1

In diesem Kurs werden wir die Unterwasserrobotik vorstellen. Die verschiedenen Teile eines Unterwasserroboters werden besprochen. Wir werden uns auf die Sensorik und die Autonomie konzentrieren. Es wird auch Messungen und Tests im Wasser mit den AUVs der Arbeitsgruppe geben.

Autonome Unterwasserfahrzeuge [F130WO_0CP]

Prof. Dr. Sabah Badri-Höher und M. Sc. Thomas Wilts

Workshop

ECTS: 0

In diesem Kurs werden wir die Unterwasserrobotik vorstellen. Die verschiedenen Teile eines Unterwasserroboters werden besprochen. Wir werden uns auf die Sensorik und die Autonomie konzentrieren. Es wird auch Messungen und Tests im Wasser mit den AUVs der Arbeitsgruppe geben.

Baltic Thunder - Gegenwindautos [F97PR]

Prof. Dr.-Ing. Sten Böhme

Projekt

ECTS: 1

Für das Gegenwindautorennen in Den Helder, wollen wir unsere Autos wieder flott machen und auf dem Deich testen.

Ein Gegenwindauto wandelt Windenergie mit Hilfe von Rotoren in mechanische Antriebsenergie um. Je mehr Wind dem Auto entgegenwirkt, desto schneller kann es gegen den Wind fahren.

Das Team "Baltic Thunder" hat zur Zeit zwei Gegenwindautos, den "BTS Baltic Thunder Student" und den "BTT-Baltic Twin Thunder". Wir überarbeiten unsere Autos und sammeln Ideen für Verbesserungen. Wir arbeiten an elektronischen, elektrischen, pneumatischen und mechanischen Teilsystemen und werden diese während der Woche auf dem Deich und im Labor zum Einsatz bringen, außerdem designen und bauen wir Rotorblätter. Ihr könnt natürlich auch ans Steuer, wenn das Wetter mitspielt.

Wir suchen auch Ideen und Unterstützung im Bereich Marketing, Sponsoring und Medienarbeit.

- Arbeiten in unserem Team nach Euren Interessen
- Montage und Optimierung Gegenwindautos
- viel Improvisation, Grillen

Bau Deine LLM-Applikation: Ein Crashkurs [F141WO]

Prof. Dr. Jens Lüssem und Christopher Prüße

Workshop

ECTS: 0

Tauche ein in die Welt der Entwicklung von KI-Anwendungen: In diesem Kurs lernst Du, wie Large Language Models (LLMs) funktionieren und wie Du in kurzer Zeit eine eigene LLM-basierte Anwendung entwickelst. Am ersten Kurstag erhältst Du eine Einführung in Theorie und gesellschaftliche Aspekte, bevor Du LLMs lokal auf dem Rechner startest. Schritt für Schritt erlernst Du die Grundlagen der Backend-Entwicklung mit Python, um mit den Modellen zu interagieren. Am zweiten Kurstag geht es dann ins Coding Lab, in dem Du eine eigene kleine Python-Anwendung entwickelst – z.B. mit FastAPI oder Flask. Beispiele wie Chatbots, Bildgenerierung oder Datenauswertung zeigen Dir dabei die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Voraussetzung: Programmiererfahrung und Kenntnisse in Python.

Berechnung von Spannungen in der Baustatik [F09VL]

M.-Ing Mohamad Abdulghani Khayat und Dr. Ing. Simon ...

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0.5

Es werden die Grundzüge der Spannungsermittlung in der Baustatik / Stabstatik vermittelt. Dieses beinhaltet:

- Definition von Spannungen
- Erläuterungen Normalspannungen, Schubspannungen
- Ermittlung von Normalspannungen aus einer Normalkraft und einem Biegemoment
- Ermittlung von Schubspannungen infolge Querkraft
- Berechnung von Hauptspannungen

Berufliche Standortbestimmung [Z14WO]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Workshop

ECTS: 0

Gerade in Übergangsphasen etwa im Studium, beim Berufseinstieg oder bei der nächsten Karriereentscheidung stellt sich oft die Frage: Wo stehe ich eigentlich gerade und wo will ich hin? Eine klare persönliche Standortbestimmung hilft dabei, den eigenen Weg bewusster zu gestalten, Entscheidungen fundierter zu treffen und Entwicklungsschritte gezielt zu planen.

In diesem Seminar nehmen Sie Ihre bisherigen Erfahrungen systematisch in den Blick: Welche Kompetenzen haben Sie bereits aufgebaut? Wo liegen Ihre Stärken und Potenziale? Welche Muster lassen sich in Ihrem bisherigen Werdegang erkennen und was bedeutet das für Ihre nächsten Schritte? Neben der Reflexion Ihrer bisherigen Stationen geht es auch um Ihren Blick nach vorn: Welche Ziele motivieren Sie, welche Werte sind Ihnen wichtig und wie möchten Sie sich beruflich und persönlich weiterentwickeln?

Die genauen Inhalte finden Sie im angehängten Dokument!

Besichtigung und Fachaustausch im LIROS des Fraunhofer Instituts in Lübeck

[F171E]

Prof. Dr. Franziska Uhing

Exkursion

ECTS: 0

Besuch der Fraunhofer-Einrichtung für Individualisierte und Zellbasierte Medizintechnik IMTE mit Sitz in Lübeck. Die Einrichtung ist unter anderem mit der angewandten Forschung und Entwicklung in der Medizintechnik befasst. Im Lübeck Innovation Hub for Robotic Surgery – abgekürzt LIROS – werden Roboter-Mensch-basierte Operationsverfahren beforscht und entwickelt. Neben Fragen der Mensch-Roboter-Interaktion spielen Augmented Reality und Virtual Reality eine Rolle.

Damit könnte das Labor z.B. für Studierende aus Maschinenbau, E-Technik, Informatik, Medien und Medizinischen Bereichen ebenso wie Wirtschaft interessant sein.

Die Anreise erfolgt auf eigene Kosten, weitere Kosten entstehen nicht.

Besuch im Landtag SH [F131E]

Agnes Moiroux

Exkursion

ECTS: 0

Gemeinsam besuchen wir am Mittwoch, den 06.05.2026 den schleswig-holsteinischen Landtag und erhalten einen Einblick in dessen Aufgaben und Arbeitspraxis – hier lässt sich Landespolitik hautnah miterleben. Geplant ist, dass die Studierenden an einer Plenarsitzung teilnehmen. Anschließend findet ein Gespräch mit Abgeordneten über die Eindrücke bei der Plenarsitzung statt, bei dem Getränke bereitgestellt werden und die Möglichkeit besteht, Fragen zu stellen. Eine Chance, die sicherlich nicht nur für Politikinteressierte spannend ist. Außerdem besteht nach der Veranstaltung die Möglichkeit, eine im Landeshaus gezeigte Ausstellung zu besuchen. Es sind alle regulären HAW-Studierenden sowie Erasmusstudierende der HAW Kiel herzlich willkommen teilzunehmen.

Nähere Infos zum Schleswig-Holsteinischen Landtag sind hier zu finden: www.landtag.ltsh.de

Bewerbungserstellung [Z25VL online]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Mit aussagekräftigen und professionell gestalteten Bewerbungsunterlagen machen Sie positiv auf sich aufmerksam. Denn wer mit seinen Unterlagen überzeugt, wird auch zu einem Vorstellungsgespräch eingeladen. In unserem Webinar lernen Sie unterschiedliche Konzepte und Methoden für die Erstellung von professionellen Bewerbungsunterlagen kennen. Anhand konkreter Praxisbeispiele zeigen wir Ihnen, welche Möglichkeiten es gibt, Qualifikationen sowie die persönlichen Softskills in einer Bewerbung optimal zu präsentieren.

Sie lernen, wie Sie Ihre Bewerbung auf ein konkretes Anforderungsprofil ausrichten können. Zudem erläutern wir, wie der Auswahlprozess in Unternehmen in der Regel abläuft und welche Anforderungen Personalverantwortliche bei der Selektion von Bewerbungen ansetzen.

Bunker-D: Filmtag [F61A]

Prof. Dr. Tobias Hochscherf und Jan Pieper, Michael ...

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0.5

Im Kino faszinieren uns Themen, Personen und Umgebungen, die häufig sehr wenig mit unserem Alltag zu tun haben. Neben anderen Beispielen gilt dies für die zahlreichen filmischen Heldinnen und Helden, die als Soldaten, Agenten, Bodyguards oder Auftragskiller tätig sind und zahllose gefährliche Aufträge erledigen. Häufig sind diese faszinierenden Figuren nicht nur intelligent, fit und wehrhaft, sie haben oft auch eine nachdenkliche und verletzbare Seite; sie suchen Anerkennung, Freundschaften und Liebe. Doch was passiert, wenn sie provoziert, drangsaliert oder gedemütigt werden? Dann werden sie zum Albtraum allderjenigen, durch die ihnen Unrecht widerfahren ist...

Der Bunker-Filmtag zeigt folgende Filme: Rambo (USA 1982), ein Oscar-prämiertes Filmdrama um einen Vietnam-Heimkehrer, Kill Bill Vol. I. und Kill Bill Vol. II. (USA 2003 und 2004) über den Rachefeldzug einer Auftragskillerin, und John Wick (USA 2014), der aus einer Düsternen Parallelwelt aussteigen will.

Camera-less photography: Make your own cyanotype and cyanolumen prints [F133WO]

Dr. Denise Baker und ASP: Stephen Walsh

Workshop

ECTS: 1

Participants will need to have an enthusiasm to learn alternative cameraless photography techniques and print making, but do not need any prior experience or knowledge of photography. This is a fun, hands on, creative workshop for those who wish to try their hand at print making using cameraless photographic techniques. The goal is to create a small set of cyanotype and cyanolumen prints to take home with you.

This is a hands on learning experience discovering the beauty of this print process. You will learn about the history of cyanotype, the chemical process and safe use of chemicals, paper coating for printing and working out developing times. You will also develop critical thinking skills, spatial-cognitive awareness and problem solving techniques: All of which are eminently transferrable to other fields of academia and the workplace

Campus TV [F80WO]

Christian Peters und Prof. Dr. Tobias Hochscherf, H ...

Workshop

ECTS: 1

Im Kurs werden zunächst die Grundlagen der redaktionellen Arbeit vermittelt. Darauf aufbauend wird anhand von praktischen Beispielen gezeigt, wie ein Beitrag aufgebaut ist und wie er produziert wird. Ein erstes Interview mit einem geladenen Gast wird gemeinsam im Kurs durchgeführt. Für den Beitrag, den der Kurs kooperativ produziert, werden die Studierenden begleitet von den drei Dozenten.

Der Kurs richtet sich an Studierende, die schon einmal mit dem Produzieren von Videos und/oder journalistischem Arbeiten Berührung hatten.

Career Skills Achievement Workshop [S17WO online]

Ann Troy-Inniss und ASP: Stephen Walsh

Workshop

ECTS: 0.5

Dieses zweitägige Online-Seminar richtet sich an B2-Englischler, die ihre beruflichen und akademischen Kommunikationsfähigkeiten verbessern möchten. Themen sind Personal SWOT Analysis, Strategic Networking, Intercultural Communication und Presentation Skills – alles praxisnah!

Day 1: Selbstreflexion mit SWOT-Analyse, Networking-Techniken für Karrierechancen und interkulturelle Kommunikation mit Fokus auf Irland.

Day 2: Präsentationstraining mit zwei Praxisrunden und Feedback, um den eigenen Auftritt zu optimieren.

Teilnehmende erkunden ihre Stärken, Karriereziele und Strategien, um diese zu erreichen. Die Teilnahme an beiden Tagen wird mit 0,5 ECTS belohnt.

Cashflow-Modellierung bei internationalen Projektfinanzierungen [F08WO]

Prof.Dr. Anja Wiebusch und Manfred Helch, Cashflow ...

Workshop

ECTS: 0.5

In diesem Workshop wird ein praxisnaher Einblick in die Projektfinanzierung und Cashflow-Modellierung internationaler Großprojekte gegeben. Anhand von praktischen Beispielen erfahren die Teilnehmenden, wie mit Hilfe von Cashflow-Modellen Finanzierungsentscheidungen getroffen werden, welche Kennzahlen für die Beurteilung eines Großprojektes relevant sind und wie mit Hilfe von Sensitivitäts- und Szenarioanalysen der Banking Case für die Strukturierung der Projektfinanzierung abgeleitet wird.

Chancen, Risiken und der Gender Gap in der Künstlichen Intelligenz [F90VL]

Prof. Dr. Meike Wocken

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Künstliche Intelligenz (KI) beeinflusst zunehmend unsere Arbeit und Entscheidungen, birgt jedoch Risiken wie Vorurteile in Daten, Verlust des kritischen Denkens und soziale Ungleichheiten.

Dieser Vortrag setzt sich kritisch mit KI auseinander, z.B. mit dem KI-Gender Gap (ungleiche Beteiligung von Frauen und Männern bei Entwicklung/Nutzung von KI) und unterschiedlichen Auswirkungen des KI-Einsatz für Frauen und Männer in ihren Arbeitswelten.

Ich möchte Sie alle - Frauen und Männer, Bürgerinnen und Bürger, KI-Expert:innen und Einsteiger:innen – im Vortrag sensibilisieren und ermutigen, jetzt die notwendigen Schritte zu unternehmen, um aktiv zu bleiben und nicht von der KI abgehängt zu werden.

Wir diskutieren interdisziplinär:

Wie verändert KI Ihren Bereich und Ihre Arbeit?

Wie verhindern wir, dass KI Ungleichheit verstärkt?

Es soll nicht nur um Kritik gehen. Ziel ist es, die Idee der menschenzentrierten KI aufzuzeigen: eine KI, die Menschen unterstützt & Chancengleichheit fördert

Crashkurs Balkonkraftwerk [F143WO]

Prof. Dr. Patrick Hennig und Jens-Olaf Schiwy

Workshop

ECTS: 0.5

Tauche an zwei inspirierenden Tagen in die Welt der Mini-Solarkraftwerke ein und entdecke, wie einfach der Einstieg in die eigene saubere Stromerzeugung sein kann. Dieser kompakte Kurs verbindet fundiertes Grundlagenwissen mit praxisnaher Anwendung und richtet sich an alle, die direkt starten und typische Fehler vermeiden möchten.

Zu Beginn behandeln wir die Grundlagen: Wie entsteht Strom aus Sonnenlicht? Welche Komponenten – von Solarmodulen über Wechselrichter bis zu Halterungen und Kabeln – werden benötigt, und wie greifen sie ineinander? Du erfährst, welcher Standort optimale Erträge liefert und welche rechtlichen sowie technischen Anforderungen für einen sicheren und regelkonformen Betrieb zu beachten sind.

Im Praxisteil bauen wir gemeinsam ein Balkonkraftwerk auf, nehmen es in Betrieb und analysieren live Optimierungsmöglichkeiten. Zudem betrachten wir realistische Einsparpotenziale, die Wirtschaftlichkeit der Anlage und typische Fehlerquellen.

Create a documentary photography story and photobook [F134WO]

Dr. Denise Baker und ASP: Stephen Walsh

Workshop

ECTS: 1

Participants will need to have a working knowledge of cameras, but only need to bring a good quality laptop/tablet to work on.

Denise's specialties are community documentary, socio-political commentary and photography used in a therapeutic context.

This is a hands on workshop for those at an intermediate to advanced level, who want to work with high resolution images and have an interest in exploring the stories photographs can tell, with a view to creating a more lasting project with their own photographic work.

The aim is to understand the context in which photographs are taken, how they are used to illustrate stories and how to present the work; with an introduction to self-publishing, editing images to print, the design and creation of a photo book, exhibition series, or presentation, of a personal piece of work

Creative Writing [F146WO]

What is 'life writing'? Life writing uses lived experiences as a starting point for a fictional work. It might take the form of a story or a play, a poem or a song, a blog or a personal essay. You might take an element of a lived event or perhaps something from your family's history; it could be an event you witnessed or simply overheard. You'll be free to experiment, changing characters, names and the setting. What's true and what's invented only you, the writer, will know!

CreativeThinking 1 – Kreativmethoden entdecken und praktisch testen [F120WO]

Wer kennt den Satz, lass uns mal brainstormen. Kreativmethoden gibt es viele, werden unterschiedliche ausprobiert oder sind es immer die Gleichen? In wiederkehrenden Runden sind es dann immer die gleichen Personen, die aktiv sind, weil ihnen der immer gleiche Weg zusagt. Mit unterschiedlichen Methoden bekommen auch die Gruppenmitglieder eine Chance, die sich sonst wegdrehen. Mit einem breiteren Repertoire an Übungen kann jeder einzelne zukünftig zum Erfolg der Gruppenarbeit beitragen.

Einen Tag lang wollen wir bis zu 24 unterschiedliche Kreativmethoden kennenlernen, praktisch testen und sie einsortieren. Zum Ideen entwickeln, entscheiden und weiterentwickeln. Wer kennt schon den Unterschied und die Alternativen. Mit der Auswahl unterschiedlicher Methoden lässt es sich zielführender und begeisternder arbeiten. Ziel des Tages ist es, sich in zukünftigen Situationen auf Prozessphasen einzulassen, in denen Ideen gefordert bzw. bewertet sind, um diese Prozesse aktiv mitzugestalten.

Das "Tor zur Welt" - Exkursion zum Hamburger Hafen [F22E]

Der Hamburger Hafen, bekannt als das "Tor zur Welt", ist der größte Seehafen in Deutschland und der drittgrößte in Europa. Mit einer Fläche von über 7.200 Hektar und einem jährlichen Umschlag von rund neun Millionen Containern ist er ein zentraler Knotenpunkt des globalen Handels. Diese Exkursion bietet die einzigartige Gelegenheit, die beeindruckende Infrastruktur und Logistik dieses lebendigen Handelszentrums zu erleben und in die Geschichte und die zukünftige Entwicklung des Hafens einzutauchen. Verwaltet wird der Hamburger Hafen von der Hamburg Port Authority (HPA), die diesen Tag für uns gestaltet. Sie bekommen zunächst in verschiedenen Vorträgen einen Einblick in spannende aktuelle und zukünftige Projekte der HPA. Teil der Exkursion ist auch eine Fahrt durch unterschiedliche Hafenbereiche, auf der Sie Informationen zur Historie des Hafens erhalten, die Abläufe des Containerumschlags kennenlernen und verstehen, wie der Hafen als globaler Warenumschlagplatz funktioniert.

Das Klimapuzzle - Den Klimawandel verstehen [F155WO online]

In diesem interaktiven Halbtagesseminar gehen wir gemeinsam den Ursachen und Folgen des Klimawandels auf den Grund. Ziel ist es, durch ein kooperatives Spiel gemeinsam ein umfassendes Verständnis für die globalen Verflechtungen des Klimawandels zu schaffen – von individuellen Handlungen über gesellschaftliche Strukturen bis hin zu unternehmerischen Entscheidungen.

Nachdem die Zusammenhänge entschlüsselt wurden, entwickeln wir kreative und praxisorientierte Aktionspläne, um auf individueller, organisatorischer und unternehmerischer Ebene zur Lösung beizutragen. Gemeinsam definieren wir Maßnahmen, die realistisch, wirksam und nachhaltig sind – sei es durch persönliches Verhalten, innovative Projekte oder strukturelle Veränderungen.

Ob Sie sich selbst fragen, wie Sie nachhaltiger leben können, oder Strategien für Unternehmen und Organisationen entwickeln möchten – dieses Seminar gibt Ihnen das Wissen und die Inspiration, aktiv zu werden.

Das Rezept für Prüfungsglück [B05WO]

Was sind die Zutaten für eine gelungene Lern- und Prüfungsphase? Es sind: Motivation, Kompetenz und mentale Stärke.

Was Sie selbst für diese drei wichtigsten Zutaten tun können, steht im Fokus des halbtägigen Workshops. Gemeinsam gehen wir den Fragen nach, was Sie motiviert, welche Lerntechnik zu Ihnen passt und wie Sie Ihre Konzentration verbessern können. Prüfungstress war gestern, es ist Zeit für Prüfungsglück!

Deeskalationstraining [F113WO]

Marcus Meerkötter und Tommy Parth, ASP: Prof. Dr. ...

Workshop

ECTS: 0.5

In diesem Kurs werden die verschiedenen Phasen der Deeskalation vorgestellt. Hierbei geht es zum einen darum, eine Sensibilität für das eigene Arbeitsumfeld, sowie die Ursachen und Beweggründe für die Entstehung von aggressivem Verhalten herzustellen und das eigene Interpretationsmuster zu überdenken.

Es wird eine verbale Technik zur Deeskalation in hoch angespannten Situationen vermittelt, die es den Teilnehmer*innen ermöglicht, sicher und handlungsfähig durch diese Situationen zu navigieren und professionell handelnd das Klientel zu unterstützen.

Ergänzend wird auf Klient*innen schonende Flucht- und Abwehrtechniken eingegangen, um das Gefühl der Sicherheit und Souveränität in hoch angespannten Situationen zu verstärken.

Abschließend wird auf die professionelle Nachbereitung von Vorfällen in Einrichtung, zur Vermeidung erneuter Ereignisse, eingegangen.

Deeskalationstraining [F113WO_0CP]

Marcus Meerkötter und Tommy Parth, ASP: Prof. Dr. ...

Workshop

ECTS: 0

In diesem Kurs werden die verschiedenen Phasen der Deeskalation vorgestellt. Hierbei geht es zum einen darum, eine Sensibilität für das eigene Arbeitsumfeld, sowie die Ursachen und Beweggründe für die Entstehung von aggressivem Verhalten herzustellen und das eigene Interpretationsmuster zu überdenken.

Es wird eine verbale Technik zur Deeskalation in hoch angespannten Situationen vermittelt, die es den Teilnehmer*innen ermöglicht, sicher und handlungsfähig durch diese Situationen zu navigieren und professionell handelnd das Klientel zu unterstützen.

Ergänzend wird auf Klient*innen schonende Flucht- und Abwehrtechniken eingegangen, um das Gefühl der Sicherheit und Souveränität in hoch angespannten Situationen zu verstärken.

Abschließend wird auf die professionelle Nachbereitung von Vorfällen in Einrichtung, zur Vermeidung erneuter Ereignisse, eingegangen.

Der Demenzsimulator: Was fühlen und erleben Menschen mit Demenz? [F03K]

Prof. Dr. Florian Bödecker und Expert:innen vom Ko ...

Kurs

ECTS: 0.5

Der Demenzsimulator führt anhand von 13 Alltagssituationen durch einen gewöhnlichen Tag. Die Teilnehmenden sollen dadurch einen Eindruck bekommen, wie sich die Herausforderungen durch die Demenz anfühlen könnten.

In der Beschreibung des Demenzsimulators heißt es dazu: "Vom Anziehen bis zum Abendessen können Personen, die nicht an Demenz erkrankt sind, erleben, wie sich die Symptome einer Demenz anfühlen.

Die Teilnehmenden werden eigene Grenzen erfahren, Unbehagen empfinden und das eigene Unvermögen erleben.

Das führt zu negativen Gefühlen, so, wie bei Menschen mit Demenz an jedem Tag. Durch das Erleben der eigenen intensiven Emotionen entwickelt sich ein besseres Verständnis für den Erkrankten. Und es ist gerade in den schwierigen Situationen des Alltags enorm hilfreich und entlastend, Menschen mit Demenz mit mehr Empathie zu begegnen."

Die Kartoffel im modernen Ackerbau – Produktion, Technik und Praxis [F173WO]

Die Kartoffel zählt zu den wichtigsten Ackerkulturen in Europa und stellt hohe Anforderungen an Anbau, Technik und Management. In dieser Veranstaltung erhalten die Studierenden einen Überblick über die Bedeutung der Kartoffel im modernen Ackerbau sowie über aktuelle Produktionsverfahren.

Im ersten Teil der Veranstaltung werden in einer Vorlesung zentrale Aspekte der Kartoffelproduktion behandelt. Dazu gehören Standort- und Bodenanforderungen, Sortenwahl, Pflanzung, Bestandesführung, Pflanzenschutz sowie technische Verfahren von der Pflanzung bis zur Ernte.

Im zweiten Teil findet eine Exkursion zu einem Praxisbetrieb oder einer Einrichtung der Kartoffelwirtschaft statt. Dort erhalten die Studierenden Einblicke in die praktische Umsetzung des Kartoffelanbaus sowie in eingesetzte Technik und betriebliche Abläufe. Die Kombination aus Vorlesung und Exkursion ermöglicht es, theoretische Inhalte mit praktischen Eindrücken zu verknüpfen.

Die perfekte Selbstpräsentation [Z17WO]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Workshop

ECTS: 0

Im Bewerbungsgespräch, bei Vorstellungsrunden oder im beruflichen Alltag: Eine überzeugende Selbstpräsentation ist weit mehr als das chronologische Aufzählen von Stationen. Sie entscheidet darüber, ob Ihr Profil verstanden wird, ob Ihre Stärken sichtbar werden und ob ein stimmiges Gesamtbild entsteht.

In diesem Seminar lernen Sie, Ihre Selbstpräsentation professionell und reflektiert aufzubauen. Sie arbeiten daran, Ihrem bisherigen Werdegang eine klare Struktur zu geben, einen roten Faden herauszuarbeiten und auch vielfältige oder nicht geradlinige Erfahrungen überzeugend darzustellen.

Neben fachlichen und persönlichen Kompetenzen geht es darum, Potenziale sichtbar zu machen, Motivatoren zu benennen und z. B. in Vorstellungsgesprächen eine glaubwürdige Verbindung zwischen Ihrer Person, der Position und dem Unternehmen herzustellen.

Weitere Informationen zum Inhalt finden Sie in dem angehängten Dokument!

Diplomatie spielerisch erleben [F33WO]

Hendrik Oenings

Workshop

ECTS: 0

Fast jede*r wird in seinem Leben Verhandlungen führen und auch bereits geführt haben. Verhandeln kann man über seine Arbeit (Gehalt, Urlaubstage, Homeoffice etc.), über sein Studium (Projektthemen, Einsichtnahme, Widerspruch etc.) und über vieles mehr.

Auch auf internationaler Ebene wird viel verhandelt. In diesem Kurs übernehmen Sie die Rolle von Staaten und versuchen, Ihren Einfluss in Europa zu maximieren. Um zu gewinnen, müssen Sie mit Ihren Kommiliton*innen verhandeln und Vereinbarungen schließen - und diese später auch wieder brechen, denn es kann nur eine*r gewinnen.

Abschließend reflektieren wir gemeinsam darüber, was Sie aus dem Spiel für Verhandlungen sowohl auf internationaler Ebene als auch für Sie privat mitgenommen haben.

Dokumente erstellen mit LaTeX [F25K]

Florian Stolina und ASP: Prof. Dr. Harald Jacobsen

Kurs

ECTS: 1

LaTeX ist ein plattformunabhängiges und freies Softwarepaket, das die Benutzung des Textsatzsystems TeX mit Hilfe von Makros vereinfacht. LaTeX ist eine Auszeichnungssprache und ein Dateiformat, um insbesondere Texte, die mathematische Formeln enthalten, zu schreiben und für den Druck oder die Bildschirmansicht zu formatieren. Es eignet sich also hervorragend für

Laborberichte, Dokumentationen für Projektarbeiten oder Praktika und spätestens bei der Thesis geht eigentlich kein Weg an diesem Programm vorbei.

LaTeX wurde Anfang der 1980er Jahre von Leslie Lamport entwickelt und wurde seit den 1990er Jahren von einer Anzahl Entwicklern weitergeführt. Heute ist LaTeX die populärste Methode, TeX zu verwenden.

Wir werden an dem Beispiel eines Laborberichtes LaTeX anwenden. Falls Sie selber gerade in der Lage sind, für Ihr Studium ein Dokument zu verfassen, so können Sie gerne an diesen Kurs auch mit Ihrem eigenen Anwendungsfall teilnehmen.

Dreh eines Horrorfilms [F88WO]

Hendrik Oenings und Eike Petersen

Workshop

ECTS: 1

Das Gebäude C12 auf dem Kieler Campus: Manche sagen, man würde sich dort nur sehr leicht verlaufen. Aber ist das wirklich so? Vielleicht spukt es dort auch, und man erzählt sich, es seien auch schon Menschen in dem Gebäude mit fünf Treppenhäusern, drei Fahrstühlen und zwei Brücken für immer verschwunden.

Dies bildet die Grundlage für den Kurs. Ihr dreht in Kleingruppen einen Horrorfilm (ca. 8 bis 20 Minuten). Zum Abschluss der Veranstaltung werden eure Filme im Bunker-Kino vorgeführt und wir diskutieren über eure Filme.

Effektives Lösen technischer Probleme [F21WO]

Dipl.-Ing. Jens Refflinghaus (Processfuse Consultin ...

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 1

In diesem praxisorientierten Workshop erlernen Sie bewährte Methoden zur Lösung technischer Probleme. Der Fokus liegt auf dem systematischen Verstehen von Situationen mithilfe einer Cause-Map, um die Problemstellung klar zu erfassen. Sie analysieren das wichtigste Problem detailliert und erarbeiten die Ursache-Wirkungs-Kette, um die Kernursache zu identifizieren. Durch eine strukturierte Wirksamkeitsüberprüfung stellen Sie sicher, dass Ihre Maßnahmen erfolgreich sind. Ziel ist es, ganzheitliche Verbesserungspotenziale auszuschöpfen, wirksame Korrekturmaßnahmen zu entwickeln und nachhaltig umzusetzen. Der Workshop kombiniert praktische Übungen mit intensivem Coaching und Feedback. Die Methode hat sich seit Jahrzehnten in der Praxis bewährt und bietet Ihnen sofort anwendbare Problemlösungskompetenzen.

Einführung in die Astronomie [F162K]

Petra Mohr und Noah Lüdersen

Kurs

ECTS: 1

Orientierung am Sternenhimmel (Sternbilder, Jahreszeitliche Änderungen, Bewegungen der Planeten)

Das Sonnensystem

Sterne (Arten von Sternen, Entstehung und Ende der Sterne)

Milchstraße, Galaxien, Kosmologie (Aufbau, Struktur und Entwicklung von Galaxien, Entstehung des Universums, offene Fragen)

"Was bedeutet das für uns?" (Entstehung der Elemente, aus denen Planeten und ihre Bewohner bestehen, bemannte und unbemannte Raumfahrt, "Satelliten vs. Nachthimmel" - Lichtverschmutzung, Suche nach außerirdischem Leben)

Kursstruktur:

2/3 der Präsenzveranstaltungen finden im Mediendom der HAW Kiel statt, bei klarem Himmel ist auch die Nutzung der Sternwarte geplant und/oder ein Beobachtungsabend unter freiem Himmel.

1/3 der Präsenzveranstaltungen bestehen aus Impulsvortrag der Dozierenden, gefolgt von Recherche, Gruppenarbeit und der Erarbeitung einer Präsentation. Die Präsentation soll am letzten Kurstermin gehalten werden. Bei Fragen bitte an petra.mohr@zkw.haw-kiel.de wenden.

Einführung in die Astronomie [F162K_0CP]

Petra Mohr und Noah Lüdersen

Kurs

ECTS: 0

Orientierung am Sternenhimmel (Sternbilder, Jahreszeitliche Änderungen, Bewegungen der Planeten)

Das Sonnensystem

Sterne (Arten von Sternen, Entstehung und Ende der Sterne)

Milchstraße, Galaxien, Kosmologie (Aufbau, Struktur und Entwicklung von Galaxien, Entstehung des Universums, offene Fragen)

"Was bedeutet das für uns?" (Entstehung der Elemente, aus denen Planeten und ihre Bewohner bestehen, bemannte und unbemannte Raumfahrt, "Satelliten vs. Nachthimmel" - Lichtverschmutzung, Suche nach außerirdischem Leben)

Kursstruktur:

2/3 der Präsenzveranstaltungen finden im Mediendom der HAW Kiel statt, bei klarem Himmel ist auch die Nutzung der Sternwarte geplant und/oder ein Beobachtungsabend unter freiem Himmel.

1/3 der Präsenzveranstaltungen bestehen aus Impulsvortrag der Dozierenden, gefolgt von Recherche, Gruppenarbeit und der Erarbeitung einer Präsentation. Die Präsentation soll am letzten Kurstermin gehalten werden. Bei Fragen bitte an petra.mohr@zkw.haw-kiel.de wenden.

Einführung in LaTeX [F58WO]

Prof. Dr. Stephan Doerfel

Workshop

ECTS: 0.5

LaTeX ist eine frei verfügbare Software, mit der Abschluss- oder Seminararbeiten, Artikel, Bücher, Briefe, Lebensläufe, Diagramme oder Präsentationen leicht, flexibel und professionell erzeugt werden können.

Mittels kurzer Kommandos können Texte formatiert und strukturiert, mathematische Formeln gesetzt oder Graphiken und Tabellen eingebunden und positioniert werden. Der Stil eines Dokumentes oder einzelner Elemente kann mittels weniger Befehle (ohne viel mühsame, manuelle Arbeit) verändert werden.

Die Arbeitsweise mit LaTeX unterscheidet sich von anderen Textprogrammen wie z. B. Word. Sind die Grundlagen gelegt, können leicht neue LaTeX-Features ausprobiert und eingebunden werden. Daher behandeln wir Grundlagen und Beispiele für zusätzliche Bausteine (z. B. Formeln, Bilder, Tabellen, Literaturreferenzen).

Neben der Theorie gibt es Übungen um LaTeX selbst auszuprobieren und zu erlernen. Dafür verwenden wir das Online-Tool Overleaf.

Einführung in Typst und Pandoc für wissenschaftliches Schreiben [F16WO]

Prof. Dr. Malte Prieß und Prof. Dr. Andreas Aßmuth

Workshop

ECTS: 1

Mit dieser IDW-Veranstaltung wird Studierenden eine moderne und flexible Alternative zu LaTeX angeboten, um gut aussehende und korrekt gesetzte wissenschaftliche Texte, z. B. Abschlussarbeiten, zu erstellen. Typst und Pandoc erlauben eine vergleichsweise einfachere Dokumentenerstellung und stärken damit die methodische Kompetenz der Teilnehmenden in Studium und Praxis.

Emotionale Figurenführung im Film & Video-Content – The Secret of Connecting [F53WO]

Bartosz Werner

Workshop

ECTS: 1

Im Vordergrund unseres Workshops steht die emotionale Figurenführung im Film & Video-Content und damit das Handwerk, wie man als Filmemacher*in den Zuschauenden an die filmische Fiktion bindet. Denn leider gelingt es Filmemachern nicht immer, mit ihrem Werk die beabsichtigten Emotionen beim Zuschauer hervorzurufen. Obwohl die Autor*innen ein stimmiges Drehbuch oder Konzept schreiben, die Schauspieler*innen ihre Gefühle ehrlich meinen und die Filmemacher diese filmisch brillant in Szene setzen, bleibt oft eine Diskrepanz zwischen den auf der Leinwand gezeigten Emotionen und denen des Zuschauers: Er wird nicht mitgerissen und bleibt gleichgültiger Beobachter. Im Seminar werden ausgewählte Szenen aus Spielfilmen, Kurzfilmen und Werbespots analysiert, in denen dieses Handwerk in konzentrierter Form angewendet wird. In anschließenden praktischen Übungen wird vor und hinter der

Empowerment in Südafrika [S10WO]

Create Future e.V. Prof. Dr. Gaby Lenz und ASP: Pro ...

Workshop

ECTS: 0

Wie kann Empowerment in der internationalen Sozialen Arbeit aussehen?

Seit vielen Jahren arbeitet der Verein Create Future e.V. in Kiel zusammen mit IMLA in Südafrika. Aus den Projekten von IMLA wird berichtet, die Referentin Tamara Cording teilt ihre langjährigen Erfahrungen aus ihrer Arbeit in Südafrika, und es werden Möglichkeiten für ein Praktikum in Südafrika aufgezeigt.

Die Veranstaltung bietet einen spannenden Praxiseinblick in Projekte des Empowerments. Sie eröffnet Perspektiven eines Praktikums und des Engagements für Südafrika für Studierende der Sozialen Arbeit und aller anderen Fachbereiche.

Es war einmal im russischen Zarenreich.... [F83K]

Maria Kalscheuer, B.A. und ASP: Prof. Dr. Tobias Ho ...

Kurs

ECTS: 0.5

Seit dem russischen Überfall auf die Ukraine ist die ukrainische Frage nicht nur eine Frage der slawischen Welt. In Deutschland ist das Wissen über die sogenannte slawische Welt jedoch begrenzt. Wer sind die Russen und wer sind die Ukrainer und wie stehen sie zueinander?

Der russische Präsident rechtfertigt den Überfall auf die Ukraine, der am 24.02.2022 begann, unter anderem, indem er offen der ukrainischen Nation das Recht auf ihre Existenz abspricht. Der russisch-ukrainische Krieg ist ein hybrider Krieg, der mehr oder weniger auf dem Schlachtfeld ausgetragen wird. Sein Ziel ist die Destabilisierung westlicher Gesellschaften und die Schürung von Ängsten. Auch in Russland werden Menschen gezielt manipuliert.

Eine bessere Kenntnis von Russland und den Russen ermöglicht eine objektivere Bewertung der politischen Nachrichten und Analysen. Im Seminar werden wir uns mit Russland und der Ukraine beschäftigen. Dabei geht die Geschichte, Kultur und Politik.

Ethische Markenkommunikation im digitalen Zeitalter [F104VL]

Prof. Dr. Elke Kronewald

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

In Zeiten von Fake News, Deep Fakes und gesellschaftlicher Polarisierung ist die Einhaltung ethischer Grundsätze kein „Nice-to-have“, sondern die Voraussetzung für langfristige Glaubwürdigkeit und den Erhalt des öffentlichen Vertrauens.

Die Markenkommunikation in digitalen Medien unterliegt durch neue Technologien wie Künstliche Intelligenz (KI), Social Bots und Influencer-Marketing einem ständigen und rasanten Wandel. Doch während die technischen Möglichkeiten wachsen, steigen auch die ethischen Herausforderungen. In diesem Vortrag erfahren Sie, wie die Organe der freiwilligen Selbstkontrolle – der Deutsche Rat für Public Relations (DRPR) und der Deutsche Werberat – in diesem dynamischen Umfeld Orientierung bieten. Mithilfe konkreter Fallbeispiele wird problematische Kommunikation illustriert.

Excel für Laborberichte [F98K]

Dipl.-Ing. Eleonora Moritz und Prof. Dr. Gerd Stock

Kurs

ECTS: 1

häufig auftauchende Fehler; Formeltypen und deren sinnvolle Behandlung; Funktionen: Mittelwert, Summe, Anzahl, Wurzel, Potenzierung, RGP; Relative, absolute und gemischte Bezüge; Punkt (XY)-Diagramm, Linien-Diagramm, Ausschnittvergrößerung, Schaltbilder: Einfügen von Markierungen und Beschriftungen; komplexe Zahlen.

Exkursion zu Treo (EMV-Labor) [F44E]

Die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ist in unserer heutigen hochtechnologisierten Welt wichtiger denn je. Drahtlose Übertragungssysteme müssen neben energie- bzw. leistungselektronischen Systemen zuverlässig funktionieren. Trotzdem ist das Thema meist mit "Berührungsängsten" versehen, da elektromagnetische Felder und Ausbreitungen von Störungen meist nicht direkt und manchmal auch schwer anschaulich erklärbar sind. Diese Veranstaltung vermittelt einen Einblick in die EMV und die entsprechende Messtechnik während einer Exkursion in ein externes EMV-Labor. EMV wird für Studierende als zukünftige Ingenieure in technischen Disziplinen (wie auch im wirtschaftlichen Bereich) ein Bereich sein, mit dem im Rahmen von Entwicklungen elektronischer Produkte unter Garantie Berührungspunkte bestehen werden. Quasi als Einstieg für die ersten Schritte im Reich der "Schwarzen Magie"...

Exkursion zur Schleibrücke Lindaunis [F149E]

Wir besichtigen die Baustelle der Schleibrücke Lindaunis und lernen die Bahn als Arbeitgeber kennen. Folgendes ist geplant:

Besichtigung des Projekts

Kennenlernen der Bauüberwachung

Ggf. Besichtigung des alten Stellwerks in Lindaunis

Exkursion zur Werft- und Offshore-Industrie in Esbjerg (Dänemark) [F119E]

Im Rahmen der zweitägigen Exkursion nach Esbjerg in Dänemark wird der Bau eines Schiffes in einer Werft besichtigt. Des Weiteren wird der Hafen besucht, wo Konstruktionen für die Offshore-Industrie verladen werden. Am zweiten Tag findet ein Rundgang durch das Offshore-Museum statt. Die Übernachtung findet in einem Hotel oder in einer Jugendherberge statt. Für die Reise- und Übernachtungskosten ist ein Eigenanteil von ca. 50 Euro erforderlich und vor der Exkursion zu bezahlen.

ExpertClass „Jobhunting in der Agrarwirtschaft“ [Z11WO]

Inhalte und Ziele

(Was sollen TN konkret lernen und für sich aus dem Seminar mitnehmen?)

- Welche Chancen bietet der Arbeitsmarkt für Agrarier
- Stellenanzeigen/-titel richtig lesen und verstehen
- Das eigene persönliche und professionelle Profil schärfen / „Mein roter Faden!“
- Bewerbungsunterlagen professionell vorbereiten
- Die Wege zum richtigen Job
- Wie bereite ich mich gezielt für ein Vorstellungsgespräch vor?
- Vertrags- und Gehaltsverhandlungen / Mein Marktwert?
- Routine in der Führung von Vorstellungsgesprächen und Gehaltsverhandlungen

EXPLORING THE ORIGINS OF SUSTAINABLE BEHAVIOUR [F107VL]

Why do some people behave in a more sustainable manner than others?

Are wealth levels or infrastructure availability, e.g. good bicycle paths, always the root cause? Or are there some deeper underlying

attitudes and values concerning sustainable behaviour that lie at the base and may be subconsciously directing our biases towards the topic of sustainability.

This short lecture seeks to address these questions by exploring several potential origins of sustainable behaviour. It is part of an ongoing study that analyses how shifts in attitudes and values shape our sustainable behaviour and perception by correlating datasets from two large international organizations: The Environmental Performance Index and the IMD's World Competitiveness Yearbook.

Eye-Tracking - Einführung und praktische Anwendung [F24WO]

Prof. Dr. Petra Dickel und Leonie Meyer

Workshop

ECTS: 0.5

Eye-Tracking ist eine Methode zur Messung des Blickverhaltens. Die Methode bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in der Kommunikation und der empirischen Forschung (z.B. Werbewirkungsmessung, Gestaltung von Printanzeigen und Webseiten). Eye-Tracking ermöglicht die Messung tiefer liegender Bedürfnisse und Präferenzen und ist im Unterschied zu Befragungen weniger anfällig für sozial erwünschtes Antwortverhalten. In dem Workshop lernen die Teilnehmenden die Methode an einem praktischen Anwendungsbeispiel kennen und erfahren, wie sie Eye-Tracking für eigene Projekte einsetzen können.

F08-0CP Cashflow-Modellierung bei internationalen Projektfinanzierung [F08-0CP]

Prof.Dr. Anja Wiebusch

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

0CP

F149E-0CP [F149E-0CP]

Prof. Dr.-Ing Lars Appel

Exkursion

ECTS: 0

Exkursion zur Schleibrücke Lindaunis

Projektbesichtigung, Stand der Arbeiten und Karriere bei der Bahn

F154-0CP [F154-0CP]

Lisa Pillat

Workshop

ECTS: 0

0

F172-0CP [F172-0CP]

Prof. Dr. Saskia Bochert

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

0

F25K-0CP [F25K-0CP]

Prof. Dr. Harald Jacobsen

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

0

F58WO-1CP [F58WO-1CP]

FACT Forschungskolloquium [F72WO]

Die Veranstaltung ist als Forschungskolloquium für Studierende, die ihre Abschlussarbeit in den Themenbereichen Rechnungswesen, (Nachhaltigkeits-)Controlling, Risikomanagement, Steuern, Kapitalmarktforschung oder Corporate Governance schreiben, geplant. Die Studierenden erhalten exemplarisch Einblicke in die Konzeption und Präsentation eines Forschungsprojekts. Sie präsentieren ihr Forschungsvorhaben und ggf. erste Ergebnisse und stellen sich der Diskussion mit den anwesenden Professor*innen und Studierenden. Außerdem erhalten sie ein umfangreiches Feedback sowie Hinweise für eine mögliche Publikation ihrer Forschungsergebnisse und können Fragen platzieren. Bei ausreichender Teilnehmer*innenzahl sind 3-4 parallele Streams geplant. Die Veranstaltung ist somit für Studierende anderer FB geeignet, die sich für Fragen der Unternehmenssteuerung interessieren.

Feministisches Café: Sorry, Baby! [F174A]

Ein abgelegenes Haus, zwei enge Freundinnen und ein Ereignis, das alles verändert hat: Sorry, Baby! erzählt die Geschichte der jungen Literaturprofessorin Agnes, die Jahre nach einem traumatischen Erlebnis versucht, wieder ins Leben zurückzufinden. Mit feinem Gespür verbindet Regisseurin und Hauptdarstellerin Eva Victor Tragik und Humor und rückt nicht den Übergriff selbst, sondern den langen, widersprüchlichen Prozess des Weiterlebens in den Fokus. Im Anschluss an die Filmvorführung von Sorry, Baby! laden die Gleichstellungsstelle und die Diversitätsbeauftragte zu einer Gesprächsrunde ein, um über Machtmissbrauch, sexualisierte Gewalt und institutionelle Verantwortung im Hochschulkontext zu diskutieren.

Alle Hochschulangehörigen sind herzlich eingeladen!

Fernerkundung für die Landwirtschaft [F109WO]

Die bedarfsgerechte intensitätsangepasste Bewirtschaftung der landwirtschaftlichen Flächen erfordert Informationen zur Heterogenität/Variabilität der Wachstumsfaktoren. Diese können mit Fernerkundung (Satelliten und Drohnen) erfasst werden und dann zu Applikationskarten im Geografischen Informationssystem umgewandelt werden und für die geplante Maßnahme (Aussaat, Düngung oder Pflege) im jeweiligen Maschinenformat ausgegeben werden.

Das Ziel des Kurses, einen Überblick über die Datenerhebungsmöglichkeiten und Qualitätseigenschaften (Pixeldichte, Auflösung ...) zu geben und in einer praktischen Anwendung zu üben und dann zu vergleichen. Am Ende steht die Präsentation der Ergebnisse als Prüfleistung zum erfolgreichen Abschluss des Moduls.

Fit in Mathe [F40K]

In diesem Kurs können die mathematischen Kenntnisse aus der Schulzeit aufgefrischt werden.

Dieser Kurs eignet sich für alle Studierende, die ihr Mathematik-1-Modul noch nicht bestanden haben. Auch Studierende, deren Studiengang kein entsprechendes Mathe-Modul hat, die aber ihre Kenntnisse des Mathematik-Schulstoffes auffrischen möchten, sind herzlich willkommen.

Fit in Mathe [F40K 0CP]

Flughafen Kiel - Exkursion [F30E]

Prof. Dr. Jochen Immel und Prof. Dr.-Ing Klaus Lebert

Exkursion

ECTS: 0.5

Der Flughafen Kiel ist einer der größten und bekanntesten Flughäfen in Schleswig-Holstein. Er befindet sich in Kiel Holtenau direkt an der Kieler Förde und ermöglicht regionale wie auch internationale Flüge. Der Fokus liegt auf Learjets für Flüge mittlerer Reichweite, umfangreichen Dienstleistungen für Klein- und Sportflugzeuge und dem Angebot von Helikopterflügen.

Vorgesehen ist nach einer Begrüßung ein Einblick in ausgewählte Bereiche des Flughafens. Im Rahmen der Exkursion werden das Areal, die Flughallen, der Tower bzw. die Flugleitzentrale und der Airpark Kiel besucht. Der Airpark Kiel bezeichnet das Gewerbegebiet mit angrenzender Landebahn auf dem Gelände des Kieler Flughafens. Verschiedene Unternehmen im Bereich MRO (Maintenance, Repair, Overhaul) sind bereits erfolgreich am Platz tätig. Zwei Präsentationen von Firmen, in denen den Teilnehmenden die Tätigkeitsfelder eines Ingenieurs auf einem Flughafen vorgestellt werden, bilden den Abschluss der Exkursion.

Flughafen Kiel - Exkursion [F30E_0CP]

Prof. Dr. Jochen Immel und Prof. Dr.-Ing Klaus Lebert

Exkursion

ECTS: 0

Der Flughafen Kiel ist einer der größten und bekanntesten Flughäfen in Schleswig-Holstein. Er befindet sich in Kiel Holtenau direkt an der Kieler Förde und ermöglicht regionale wie auch internationale Flüge. Der Fokus liegt auf Learjets für Flüge mittlerer Reichweite, umfangreichen Dienstleistungen für Klein- und Sportflugzeuge und dem Angebot von Helikopterflügen.

Vorgesehen ist nach einer Begrüßung ein Einblick in ausgewählte Bereiche des Flughafens. Im Rahmen der Exkursion werden das Areal, die Flughallen, der Tower bzw. die Flugleitzentrale und der Airpark Kiel besucht. Der Airpark Kiel bezeichnet das Gewerbegebiet mit angrenzender Landebahn auf dem Gelände des Kieler Flughafens. Verschiedene Unternehmen im Bereich MRO (Maintenance, Repair, Overhaul) sind bereits erfolgreich am Platz tätig. Zwei Präsentationen von Firmen, in denen den Teilnehmenden die Tätigkeitsfelder eines Ingenieurs auf einem Flughafen vorgestellt werden, bilden den Abschluss der Exkursion.

Förderacer Woche 2 [F124PR]

Prof. Dr.-Ing. Jörn Kröger

Projekt

ECTS: 1.5

Wir sind das Wassersport Team der HAW, wir verbinden klassische Disziplinen der Ingenieurwissenschaften mit der Leidenschaft zum Wasser. Neben den High Performance Tretbooten, nehmen wir auch mit unserem 14ft Skiff an internationalen Wettbewerben teil.

Während der IDWs wird konstruiert, gebaut und probegefahren.

Da wir uns breiter aufstellen möchten, unsere Website, den YouTube Kanal und Social Media voran bringen wollen, sind Studierende aus anderen Fachbereichen dringend gesucht!

Wir freuen uns auf euch!

Formula Student - Raceyard [F68WO]

Prof. Dr. Henning Strauß und Prof. Dr.-Ing. Klaus ...

Projekt

ECTS: 3

Raceyard ist ein interdisziplinäres Projekt an der Fachhochschule Kiel, welches jedes Jahr einen Rennwagen entwickelt und mit diesem an dem weltweit größten Konstruktionswettbewerb für Studenten, der „Formula Student“ teilnimmt. In dessen Rahmen geht Raceyard jede Saison europaweit bei Veranstaltungen an verschiedenen Rennstrecken an den Start.

Du möchtest bei der Fertigung des neuen Rennwagens, der Planung und Durchführung des diesjährigen Rollouts oder der Ausarbeitung eines Business Plans unterstützen? Dann bist du bei uns genau richtig! Wir freuen uns über deine Unterstützung, auch

über die IDW hinaus, um unser gemeinsames Ziel zu erreichen: Die erfolgreiche Teilnahme an den Formula Student Events am Hungaroring, in Hockenheim, Barcelona und in der Schweiz.

Forschen zu Wasser und Luft mit Kindern [F20WO]

Prof. Dr.- Patrick Moldenhauer und Iris Moldenhauer

Workshop

ECTS: 1

Wasser und Luft umgeben Kinder von Beginn an und haben auf sie eine große Faszination. Wir wollen uns neben den pädagogischen Grundlagen die beiden Elemente genauer anschauen und Versuche dazu erarbeiten. Dabei soll auch der Aspekt der Nachhaltigkeit berücksichtigt werden. Am Ende des Workshops bekommen alle Teilnehmenden eine umfassende Materialsammlung. Als Unkostenbeitrag für die Verbrauchsmaterialien werden 5 Euro eingesammelt.

Fotografie als visuelle Sprache [F36E]

Prof. Dr. Stefanie Reich

Workshop

ECTS: 0.5

Die Exkursion führt in die Fotoausstellung American Cycles von Philip Montgomery im PHOXXI – Haus der Photographie (Deichtorhallen Hamburg) ein und richtet sich an Studierende mit Interesse an Fotografie und visueller Kommunikation. Im Rahmen einer gemeinsamen Führung sowie eigener Betrachtungen vor Ort wird Fotografie als visuelle Sprache verstanden und analysiert. Im Fokus steht das Entdecken fotografischer Strategien, von Bildserien und gestalterischen Entscheidungen sowie der Zusammenhang von Technik, Inhalt und Haltung. Ziel ist es, Bilder nicht nur zu betrachten, sondern sie im Hinblick auf Aussage, Kontext und Gestaltung bewusst zu lesen, zu diskutieren und einzuordnen.

From prompt to prototype [F150WO]

Prof. Dr. Felix Woelk und Jacqueline Rähse

Workshop

ECTS: 0.5

Künstliche Intelligenz verändert nicht nur, was wir gestalten – sondern auch wie. In diesem interdisziplinären Tagesworkshop lernen Studierende, wie KI-gestützte Tools den kreativen Prozess in der Interfacegestaltung unterstützen können.

From prompt to prototype [F150WO (0CP)]

Prof. Dr. Felix Woelk und Jacqueline Rähse

Workshop

ECTS: 0

Künstliche Intelligenz verändert nicht nur, was wir gestalten – sondern auch wie. In diesem interdisziplinären Tagesworkshop lernen Studierende, wie KI-gestützte Tools den kreativen Prozess in der Interfacegestaltung unterstützen können.

Führung durch die Ausstellung im Bunker D [F99A]

Ruven Wiegert

Anderes

ECTS: 0

Im Rahmen der Interdisziplinären Wochen findet eine Führung durch die Ausstellung der Arbeiten aus dem Studiengang Architektur im Bunker-D statt. Gezeigt werden zeichnerische Arbeiten aus dem Modul Darstellung I – Freihandzeichnen, die sich mit dem neuen Standort des Instituts für Bauwesen am Seefischmarkt in Kiel auseinandersetzen.

Die Führung gibt Einblicke in die Entstehung der Arbeiten, die zugrunde liegenden Fragestellungen sowie die Vielfalt zeichnerischer Herangehensweisen. Thematisiert werden unterschiedliche Formen der Wahrnehmung, Analyse und Darstellung von Architektur und Raum – von beobachtenden Zeichnungen über kartierende Ansätze bis hin zu atmosphärischen und narrativen Interpretationen.

Die Führung richtet sich an Studierende aller Studiengänge und erfordert keine fachlichen Vorkenntnisse. Sie lädt dazu ein, Zeichnung als gestalterisches und analytisches Medium kennenzulernen und Architektur aus der Perspektive der Studierenden zu entdecken.

Führungskräftehaftung [F43VL online]

Prof. Dr. Thorsten Stark

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Die Managerhaftung ist in aller Munde. Es ist allgemeiner Konsens, dass verantwortliche Manager*innen für in der Vergangenheit begangene Fehler zur Rechenschaft gezogen werden sollten. Diese Art von Haftung existiert bereits, und zwar nicht nur für sog. Wirtschaftsbosse sondern auch breit für (sogar einfache) FÜHRUNGSKRÄFTE ALLER FACHDISZIPLINEN. Als Entscheidungsträger*innen, egal ob im Bereich des Maschinenbaus, der Elektrotechnik, der Informatik, der Medien, der sozialen Arbeit und Gesundheit oder der Agrarwirtschaft, haften unsere Studienabsolvent*innen sobald sie im Beruf Verantwortung übernehmen. Diese Haftung bezieht sich in vollem Umfange auch auf das gesamte Privatvermögen der handelnden Personen. In der Veranstaltung soll darüber informiert werden, in welcher Haftungssituation sich die Arbeitnehmerin / der Arbeitnehmer, aber auch die Selbstständige / der Selbstständige befindet und vor allem in welcher Weise man sich vor dem Verlust des Privatvermögens schützen kann.

Gebäudeplanung und Projektentwicklung mit ARCHICAD [F166WO online]

Antonia Petschat und ASP: Prof. Dr. Gunnar Eisenberg

Workshop

ECTS: 1

Während des dreitägigen Kurses erstellen die Teilnehmenden anhand eines Einfamilienhauses selbständig ein ARCHICAD-Projekt. Sie bekommen die Einführung in die grundlegende Arbeitsweise von ARCHICAD. Dabei lernen die Anwender*innen alle wichtigen Werkzeuge, Menüs und Funktionen kennen. Das Gebäude dient als "Gerüst", um die Struktur und den Aufbau eines Projektes zu erläutern – dies ist der Schwerpunkt des Kurses.

Gehaltsverhandlung [Z24VL online]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Gerade zu Beginn der Berufslaufbahn ist es oft schwierig, den eigenen Marktwert realistisch einzuordnen und im Gehaltsgespräch souverän aufzutreten. Gleichzeitig sind Gehaltsentscheidungen in Unternehmen selten Bauchgefühl: Sie orientieren sich häufig an Gehaltsbändern, Rollenprofilen, interner Vergleichbarkeit und Entwicklungsperspektiven. Wer diese Logik versteht und sich gezielt vorbereitet, kann im Gespräch deutlich überzeugender argumentieren und professionell verhandeln.

In unserem Webinar zeigen wir Ihnen, welche Verdienstmöglichkeiten in verschiedenen Branchen und Positionen üblich sind und wie sich Ihr Gehalt im Laufe der Karriere entwickeln kann. Sie erhalten konkrete Tipps für eine erfolgreiche Verhandlungsführung inklusive Argumentationsstrategien, typischer Gesprächsverläufe und sinnvoller Vorbereitung. Außerdem beleuchten wir zentrale Bestandteile eines Arbeitsvertrags sowie weitere Leistungen und Benefits von Arbeitgebenden.

Gehen wir zu mir oder zu dir? [F132WO]

Prof. Dr.-Ing. Christoph Göbel und Thomas Knigge

Workshop

ECTS: 1

Widerstandsfähige Demokratien entstehen in einer Gesellschaft von Menschen, die sich kennen, vertrauen und gemeinsam ihr Leben gestalten. Und diese Freiheit zur Gestaltung braucht Raum.

Solche Räume werden „Dritte Orte“ genannt, weil sie in der Regel nicht mit der (eigenen) Arbeitswelt oder der eigenen Wohnung in Verbindung stehen. Es kann ein Gemeinschaftshaus, eine alte Lagerhalle oder ein Pop-up-Store sein. Die Definition ist abhängig vom Kontext und den Zielen, die verfolgt werden.

So fand sich vor 20 Jahren eine Gruppe von Studierenden zusammen, die im ehemaligen Werftbunker keine Ruine sahen, sondern einen Raum zum Gestalten. Der „Bunker-D“ wurde erst zum Feiern, und im Laufe der Jahre zu einem Kulturzentrum umgebaut.

2006 war es weder einladend noch offen, und der Campus war nicht gut erreichbar. Wie ist die Lage heute, wurden die Ziele von damals erreicht, was erwartet uns im „LernDock23“, und wo gibt es „Dritte Orte“ auf dem Westufer?

Bildquelle: Körber-Stiftung

Generative KI für Bild und Video [F10WO]

Prof. Dr. Thomas Rinder

Workshop

ECTS: 1

Dieser Kurs vermittelt erste Einblicke in fortgeschrittene Techniken der generativen Medienproduktion unter Verwendung von ComfyUI. Anders als bei herkömmlichen Black-Box-Tools liegt der Fokus hier auf dem Verständnis und der Konstruktion modularer Node-basierter Workflows. Die Studierenden lernen komplexe Pipelines für Bild- und Videogenerierung zu verstehen, zu erproben und zu erweitern. Aktuelle Open Source KI Modelle werden verwendet, die auf aktuellen Spiele Grafikarten mit \geq 8GB VRAM von Nvidia (RTX 3050+) laufen. Im Ausblick wird die Generierung mit einem Cloud- Dienstleister mit H100 Hardware oder ähnlich demonstriert.

Gerichtsverfahren in der Praxis [F95E]

Prof. Dr. Jan Schlüter

Exkursion

ECTS: 0

Mit dem Besuch eines Strafverfahrens am Amtsgericht und den anschließenden fachkundigen Erläuterungen des Dozenten soll den Teilnehmer*innen ein Einblick in einen wichtigen Teil unserer Gesellschaft und unseres Rechtsstaates gegeben werden. Hierbei kann man nicht nur neue Eindrücke von sozialen Problemen gewinnen, sondern auch, wie die Justiz und anderen Beteiligten diese im Sinne von Gerichtigkeit und Sicherheit zu lösen versuchen.

Genauer Ort und Uhrzeit wird den TeilnehmerInnen mitgeteilt, wenn die Verhandlungstermine im AG Kiel feststehen (i.d.R. eine Woche vor der Veranstaltung)

Gibt es den digitalen Imperativ? [F77WO]

Prof. Dr. Boris Pawlowski und Thomas Knigge

Workshop

ECTS: 0.5

Weltweit geraten Demokratien immer mehr unter Druck. Faktenbasierte Diskurse weichen zunehmend irrationalen Diskussionsformen. Nur die Ziele sind klar: Rechte des Einzelnen gegen den Staat aushebeln! Andersdenkende oder Immigranten dämonisieren. Oder staatliche Institutionen gleichschalten, die Pressefreiheit schwächen und die Wissenschaft einschüchtern.

In diesem Workshop analysieren Sie selbst gewählte Debatten im deutschen Sprachraum, bewerten diese nach ethischen Maßstäben und suchen Lösungsansätze für eine digitale Dialogkultur.

Ein Höhepunkt ist gleich zu Beginn der Vortrag von Christina Pagel. Sie ist Mathematikerin und eine der führenden Forscherinnen auf dem Gebiet der öffentlichen Gesundheit. Und sie hat deutsche Eltern, und diese persönliche Seite hat sie zu ihrem politischen Engagement motiviert. Seit 2025 widmet sie ihre Freizeit dem Kampf gegen eine demokratiefeindliche Politik. Dazu dokumentiert sie im „Trump Action Tracker“ die Verfehlungen der US-Regierung.

Grundlagen der Baudynamik [F41K]

Prof. Dr. Peter Rozsar

Kurs

ECTS: 0.5

Die Lehrveranstaltung Grundlagen der Baudynamik vermittelt die grundlegenden Zusammenhänge zwischen Bauwerken und dynamischen Einwirkungen. Ein Schwerpunkt liegt auf dem Verständnis von Massen, Steifigkeiten und Dämpfung in einfachen Tragwerksmodellen. Anhand von Einmassenschwingern werden grundlegende dynamische Gleichungen anschaulich hergeleitet. Die

Studierenden lernen, wie Bauwerke auf zeitabhängige Belastungen wie Wind oder Erdbeben reagieren.

Ein besonderes Augenmerk wird auf Erdbebeneinwirkungen gelegt, da sie zu erheblichen Schäden führen können. Zur Veranschaulichung wird das Erdbeben von Kobe in Japan als praxisnahes Beispiel herangezogen. Dabei werden vereinfachte Beschleunigungs-Zeit-Verläufe verwendet, um die Dynamik verständlich darzustellen. Auf Basis dieser Daten wird eine einfache Berechnung der maximalen Verschiebung eines idealisierten Systems durchgeführt.

HAW Kiel - Hacking-Nacht [F01WO 0CP]

Florian Caspar

Workshop

ECTS: 0

HAW Kiel Hacking-Nacht [F01WO]

Florian Caspar und ASP: Robert Manzke

Workshop

ECTS: 0.5

Tag 1:

- Crash-Kurs im Hacken
- gemeinsames Ausprobieren

Tag 2:

- Hacking-Wettbewerb
- Preisverleihung

Voraussetzungen:

- logisches Denkvermögen
- grundlegende Computerkenntnisse

Hinweis:

- keine Programmierkenntnisse erforderlich
- Teilnahme nur mit eigenem Computer möglich

Bewertung:

- Voraussetzung für das Erlangen von Credit Points ist die aktive Teilnahme an der gesamten Veranstaltung.
- Wir freuen uns ausdrücklich auch über Teilnehmer*innen, die nur an Tag 1 teilnehmen, dann allerdings ohne Erlangen von Credit Points.

Indoor-Navigation auf dem Campus [F34WO]

Hendrik Oenings und Eike Petersen

Workshop

ECTS: 1

Ziel des Kurses ist es, dass jede*r jeden Raum auf dem Campus finden kann. Die Raumnummer kann einfach in ein Navi eingegeben werden und der schnellste Weg wird berechnet: Welches Treppenhaus / welcher Fahrstuhl ist am besten? Wo im Gebäude ist der Raum eigentlich?

Dafür schauen wir uns zunächst das Projekt OpenStreetMap an. OpenStreetMap arbeitet wie Wikipedia mit Beiträgen aus der Zivilgesellschaft, um eine möglichst umfangreiche Karte der Welt unter einer freien Lizenz kostenlos bereitzustellen.

Wir werden Raumdaten auf dem Campus der HAW Kiel erfassen und zu OpenStreetMap beitragen. Manche Daten können wir aus Satellitenbildern erkennen oder im Internet finden, aber ihr werdet auch viel über den Campus laufen, um Raumnamen, deren Positionen und mehr selbst herauszufinden.

Informationsveranstaltung des Buddy Programms [S11VL]

Jessica Hanisch

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Unser Buddy-Programm bietet den internationalen Austauschstudierenden die Möglichkeit, sich durch Unterstützung eines*einer Buddy schneller an der HAW Kiel und in der Stadt Kiel zu orientieren und integrieren.

Was man als Buddy alles machen kann, wie man sich selbst einbringen kann und wie man dieses Programm als eigenen Startpunkt für einen Auslandsaufenthalt nutzen kann, wird hier genauer erklärt.

Nutzt die Chance internationale Verbindungen zu knüpfen, Freunde aus aller Welt zu finden und dabei die eigenen Fremdsprachenkenntnisse zu verbessern!

Infoveranstaltung Exkursion Barcelona [S06A]

Prof. Dr. Julia Stehmann und Prof. Dr. Dirk Frosch- ...

Anderes

ECTS: 0

Für die kommende Herbst-IDW ist eine 7-tägige Exkursion nach Barcelona geplant. Die Metropole, bekannt für ihre kulturelle Vielfalt, architektonische Besonderheiten und lebendige Start-up-Szene, bietet eine ideale Umgebung für interdisziplinären Austausch und praxisorientiertes Lernen.

Die Infoveranstaltung dient der organisatorischen und inhaltlichen Vorbereitung der Exkursion. Die Teilnehmenden gestalten das Programm aktiv mit und bringen eigene Ideen ein. Mögliche Highlights könnten ein Besuch der Deutschen Außenhandelskammer, Einblicke in die lokale Start-up-Szene sowie Erkundungen historischer Viertel wie dem Barri Gòtic oder El Born sein.

Ziel der Veranstaltung ist es, die Teilnehmenden aktiv in die Planung einzubinden, ihre Selbstorganisation zu fördern und gleichzeitig eine spannende, thematisch vielfältige Exkursion zu gestalten. In interdisziplinären Teams entwickeln die Studierenden kreative Konzepte, knüpfen Kontakte und organisieren eigenständig Programmpunkte.

InnovationCamp [F138WO]

Prof. Dr. Jens Langholz und Prof. Dr. Anja Wiebusch, ...

Workshop

ECTS: 0.5

In diesem Workshop können die Teilnehmenden eigene Startup-Ideen und innovative Projekte entwickeln. Mögliche Themenbereiche könnten z.B. "(grüne) Technologie&Innovation", "Mobilität&Transport", "E-Commerce&Consumer Services", "FinTechs", "Nachhaltigkeit", "Wellness&Gesundheit", oder "Social Impact-Startups" sein. Es werden unterschiedliche Tools vorgestellt, die für die einzelnen Schritte der Entwicklung der Geschäftsidee, des Business Modells sowie zur Gestaltung eines Prototypen, des Logos, der Homepage etc. eingesetzt werden können. Die Ideen können in interdisziplinären Teams ausgearbeitet werden.

Die Veranstaltung findet in Kiel statt. Der genaue Veranstaltungsort wird rechtzeitig bekanntgegeben.

Dienstag: Input zur Ideenfindung, Teambildung und Entwicklung erster Ideen.

Mittwoch: Arbeiten an den Ideen, u.a. Ausarbeitung der Geschäftsmodelle und Prototypen/Homepage, Mentoring durch die Lehrenden. Ab 17:00h: Präsentation der Ideen.

Introduction to GNU/Linux systems [F85K]

Prof. Dr. Robert Manzke und Archil Elizbarashvili

Kurs

ECTS: 1.5

Hello, my name is Archil Elizbarashvili and I'm the author of Introduction to GNU/Linux systems book (in Georgian). I'm teaching Linux systems since 2002. I have lectured on this topic at various universities in Georgia and abroad as well.

This five-day comprehensive Introduction to Linux course will provide students with in-depth introduction to GNU/Linux systems for those who are new to the Linux environment.

Irrtümer im Bewerbungsprozess [Z21VL online]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Unternehmen erwarten von Bewerber*innen gut gemachte, vor allem aber korrekte Bewerbungsunterlagen. Viele Bewerber*innen sind jedoch unsicher, welche Anforderungen genau gestellt werden und auch in manchen Ratgebern finden sich irreführende Informationen. Wer sich bei der Erstellung seiner Bewerbungsmappe oder der Vorbereitung auf ein Auswahlverfahren auf Halbwissen verlässt, hat im Prinzip schon verloren.

In unserem Webinar stellen wir Ihnen typische Fehler vor, die Bewerber*innen häufig machen und zeigen auf, wie Sie Ihre Bewerbungsunterlagen professionell gestalten können. Zudem benennen wir Verhaltensfehler, die Bewerber*innen gerne in Auswahlgesprächen oder Assessment-Centern begehen und erläutern, welche Wirkung diese bei den Entscheidungsträger*innen hinterlassen. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit Ihre Fragen zum Bewerbungsprozess einzubringen, um individuelle Tipps zu erhalten.

Japanisch A1 + [S01K]

Chihiro, TANAKA

Kurs

ECTS: 1

Dies ist ein Kurs für Anfänger mit geringen Vorkenntnissen. Die Voraussetzung für diesen Kurs ist, dass die Teilnehmer Hiragana lesen können. Am Ende des Kurses werden Sie in der Lage sein, zum Beispiel kurz Empfindungen zu beschreiben, kurze Gespräche zu führen und weitere japanische Schriftzeichen zu lesen und zu schreiben.

Der Schwerpunkt des Workshops liegt auf dem Lernen durch Praxis und aktive Teilnahme in einer unterstützenden und entspannten Atmosphäre.

Japanisch A1 ohne Vorkenntnisse [S02K]

Chihiro Tanaka und ASP: Stephen Walsh

Kurs

ECTS: 1

Dies ist ein Kurs für Anfänger*innen OHNE VORKENNTNISSE.

Am Ende des Kurses werden Sie in der Lage sein, zum Beispiel, sich vorzustellen, Zahlen zu zählen, Essen und Getränke zu bestellen, kurze Gespräche zu führen und die ersten japanische Schriftzeichen zu lesen und zu schreiben.

Der Schwerpunkt des Workshops liegt auf dem Lernen durch Praxis und aktive Teilnahme in einer unterstützenden und entspannten Atmosphäre.

KI aus Kiel – Künstliche Intelligenz für die Praxis [F144A]

Prof. Dr. Michael Prange

Anderes

ECTS: 0

Was haben Maschinenbau, Baumschulen, Klärwerke, Tourismus, autonomer Schienenverkehr und Energiewirtschaft gemeinsam? Sie verwenden Künstliche Intelligenz (KI) zur Optimierung ihrer Geschäftsmodelle, Prozesse und Produkte. Am Institut für Data Science werden KI-Lösungen in angewandten Forschungsprojekten und im Rahmen des KI-Anwendungszentrums Schleswig-Holstein für diese und andere relevante Fragestellungen entwickelt. In dieser Veranstaltung sollen aktuelle KI-Projekte vorgestellt, gesammelte Erfahrungen aus der Praxis geteilt und zukünftige Herausforderungen im Bereich Künstlicher Intelligenz diskutiert werden. Nach einführenden Kurzvorträgen sollen interaktiv mit dem Forschungsteam innovative Lösungen für spannende Zukunftsthemen erarbeitet werden. Eine Führung durch das Wissenschaftszentrum Kiel rundet die Veranstaltung ab.

KI-Challenge – 6D Positionsbestimmung [F103WO]

Prof. Dr. Christoph Wree und Max Anton Senkbeil

Anderes

ECTS: 1

Dich interessiert, wie man aus einem 2D-Kamerabild alle sechs Freiheitsgrade von einem Objekt bestimmt? Du hast Interesse an Deep Learning, Robotik und Bildverarbeitung oder du möchtest dich in diesem Bereich weiterbilden? Dann bist du in diesem Kurs genau richtig!

In drei spannenden Tagen tauchst du in das Thema "deep learning based 6D object pose estimation" ein und trainierst ein eigenes neuronales Netzwerk. Der Kurs ist dabei als kleine Challenge aufgebaut. Jede Gruppe nutzt verschiedene bzw. eigene Ansätze und Netzwerkarchitekturen. Nachdem die Netze trainiert sind, vergleichen wir am letzten Tag die Performance, und es werden Preise vergeben. Gute Ergebnisse können Anwendung in einem Forschungsprojekt finden!

Da das Training etwas Zeit in Anspruch nimmt, ist der Kurs in einen 3-tägigen Workshop und einen letzten Termin zur Auswertung aufgeteilt. Programmierkenntnisse in Python und grundlegendes Wissen im Bereich Deep Learning sind vorteilhaft, jedoch kein Muss!

KIEL OF LEGENDS 2026 [F79WO]

Christian Peters und Wolf Töpker

Workshop

ECTS: 2.5

Um einen Livestream über ein E-Sport Turnier zu produzieren, benötigt es mehr als nur eine Webcam und ein bisschen Game Knowledge. Es braucht viele Leute, die genau wie bei der Übertragung eines Fußballspieles oder eines anderen Live Events, die unterschiedlichsten Positionen ausfüllen: Planung, Vorproduktion, Set Gestaltung, Marketing, Kameraführung, Bildgestaltung, Live Schnitt uvm..

Das E-Sport Turnier der HAW Kiel geht in die 4. Runde (www.kieloflegends.de). Dieser Kurs beschäftigt sich mit der Turnier-Durchführung, der Social Media Begleitung und dem Livestreaming. Zunächst werden die Grundlagen vermittelt, die dann begleitend zum Aufbau umgesetzt, geprobt und erweitert werden. Dies ist ein Hands-On-Kurs. Ein Teil der Produktion findet im Studio C12 statt (Caster Desk & InGame Observer) und ein Teil im Computer Museum (Austragungsort & Analyst Desk).

Der Kurs richtet sich an alle Studierenden. Erfahrungen in den erwähnten Bereichen sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung.

Kinderschutz im Sportverein: Basisschulung [F65WO]

Nico Berner und Max Demmer, Torben Hartjen, ASP: Pr ...

Workshop

ECTS: 0.5

Die Basisschulung „Kinderschutz im Sportverein“ vermittelt grundlegendes Wissen zum Schutz von Kindern und Jugendlichen im organisierten Sport. Behandelt werden Definitionen und Formen von Gewalt im Sport, aktuelle wissenschaftliche Befunde sowie Rollen und Dynamiken von Täter*innen und Betroffenen. Ein Schwerpunkt liegt auf Prävention, insbesondere der Risikoanalyse im Sportverein, sowie auf Handlungsmöglichkeiten im Verdachts- oder Krisenfall.

Den Teilnehmenden wird zudem ein digitales Meldesystem vorgestellt. Im Rahmen der Veranstaltung entwickeln und präsentieren die Teilnehmenden eigene Ideen und Ansätze zur Stärkung des Kinderschutzes im Sportverein.

Klauenpflegekurs [F101WO]

Prof. Dr. Katrin Mahlkow-Nerge und Dr. Lars Krüger

Workshop

ECTS: 1

Im Workshop Klauengesundheit werden theoretische und praktische Grundlagen der funktionellen Klauenpflege vermittelt und die Klauenpflege an mehreren Objekten geübt.

Es werden auf die Bedeutung der Klauengesundheit als Voraussetzung für das Wohlbefinden, die Fruchtbarkeit und Leistungsfähigkeit der Milchkuh eingegangen und die Bereiche der Fütterung und Haltung als Einflussfaktoren sowie entsprechende Fehler im Haltungs-, Fütterungs- und Gesundheitsmanagement betrachtet. Darüber hinaus wird ein Beurteilungsschema (Locomotion score), um Lahmheiten bzw. Klauenprobleme in einem Betrieb auf einfache Weise bewerten und überwachen zu können, erlernt und

in einer Milchkuhherde angewandt.

Klima-Budgets als Ausweg aus der Klima-Krise [F160WO]

Miltiadis Oulios und ASP: Prof Dr. Vassilis Tsianos

Workshop

ECTS: 0.5

Die bisherigen Bemühungen zur Senkung der Treibhausgas-Emissionen reichen nicht aus, um das Ziel der Klimaneutralität zur Mitte des Jahrhunderts zu erreichen. Insbesondere unsere Gesellschaften in den Industrienationen, die die größte aktuelle und historische Verantwortung tragen, müssen deshalb dringend handeln. Dies schließt auch eine Änderung des Lebensstils, der Konsumgewohnheiten und damit des Energieverbrauchs ein. Zugleich steht Klimaschutz vor der Herausforderung soziale Ungleichheit zu berücksichtigen und zu verringern. Hierzu eignen sich am Budget orientierte Ansätze am besten. In dem Workshop werden Grundlagen solidarischen Klimaschutzes sowie unterschiedliche Budgetierungs-Ansätze behandelt.

- Klima-Solidarität
- Klima-Budgets
- Klimawährung
- Klima-Credits
- Klima-Kommunismus

Kommunikation in Psychiatrie und Psychotherapie [F60A]

Prof. Dr. Jeannette Bischkopf und Priv.-Doz. Dr. Mo ...

Anderes

ECTS: 0

Das Stigma psychischer Erkrankungen ist so belastend, dass es zum Teil als „zweite Krankheit“ bezeichnet wird. In diesem interaktiven Vortrag wird es darum gehen, das komplexe Zusammenspiel zwischen Sprache und Stigmatisierung zu beleuchten. Wie kann man wertschätzend kommunizieren und dennoch Erkrankungen beim Namen nennen? Warum hat Japan im Jahr 2002 die Schizophrenie umbenannt, und war das eine hilfreiche Anti-Stigma-Maßnahme? Wie können Medien professionell über das Thema Suizid berichten, ohne dadurch Folgesuizide, den sogenannten Werther-Effekt, zu provozieren? Was unterscheidet die bipolare affektive Störung von einem gebrochenen Bein? Und welche Rolle spielt lösungsorientierte Sprache in der Psychotherapie? Zwar lassen sich auf viele dieser Fragen keine abschließenden Antworten finden, aber es gibt Studien und evidenzbasierte Maßnahmen, die mögliche Wege zu einer wertschätzenden Kommunikation aufzeigen können.

Kreatives Programmieren [F14WO]

Prof. Dr. Klaus Kißig

Workshop

ECTS: 1

Programmieren Sie eine Schleife immer mit `while(1)` und warum nicht mit `while(42)`?

Ist die Funktionalität die gleiche oder müssen 42 Durchläufe abgewartet werden?

Gibt es einen Zeitverlust oder braucht das Programm mehr Speicherplatz, da 42 ja größer als 1 ist?

Warum programmiert man bestimmte Sachen immer so und nicht anders?

Darf man denn nicht kreativ sein und die Routine in Frage stellen?

Wir werden jede Menge kleiner Programme erstellen und dann mit eigenen oder Standard-Werkzeugen (Debugger, Profiler) diese Programmvarianten analysieren und evaluieren. Dabei werden wir immer versuchen zu verstehen, warum es Unterschiede oder vielleicht keine Unterschiede gibt.

Kurze Vergleiche mit C#, Java und Rust sind geplant.

Hier noch einige Problemstellungen:

`i = i + 1;` oder `i++;`

`for (i=0; i<10; i++)` oder `for (i=9; i>-1; i--)`

Was passiert bei 100 laufenden Threads?
Variablen lokal oder global?

Kryptowährungen und Blockchain - Die Basics [B04VL]

Prof. Dr. Sebastian Kaumanns

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Der Kurs richtet sich an Neulinge, die erste Kenntnisse der Kryptowährungen und Blockchains erwerben möchten. Der Kurs beantwortet grundlegende Fragen wie

"Wie funktioniert eine Blockchain?"

"Wann lohnt sich ein Investment in Kryptowährungen?"

"Wie erwerbe und verwahre ich Kryptowährungen?".

Der Kurs ist als interaktiver Lehrvortrag konzipiert, Beteiligung und Austausch sind erwünscht.

Künstliche Intelligenz im Studium [F93WO]

Dr. Eike Meyer und ASP: Dr. Meike Wocken

Workshop

ECTS: 0

Generative KI ist im Studienalltag angekommen. Doch wie lässt sie sich sinnvoll integrieren? Dieser interdisziplinäre Workshop bietet Ihnen den Raum, die Mechanismen hinter der KI zu verstehen und Werkzeuge direkt auszuprobieren. Ziel ist es, GenAI-Tools als reflektierte Unterstützung für Ihr Studium einzusetzen.

Das erwartet Sie:

Hintergrundwissen: Funktionsweise von KI und Auswirkungen auf das Lernen.

Die Kunst des Prompting: Strategien für präzise und belastbare Ergebnisse.

Praxis-Session: Der Schwerpunkt unseres Workshops! Teambasiertes Arbeiten mit Tools wie Google AI Studio. Gerne können eigene Fragestellungen oder weitere GenAI Tools mitgebracht werden.

Austausch: Diskussion der Ergebnisse und Erfahrungen. Was funktioniert gut? Wo liegen Grenzen der Technologie?

Küstenschutz und Klimawandel in Schleswig-Holstein [F91VL]

Prof. Dr.-Ing Sven Liebisch und Adrian Kolander, Ja ...

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0.5

Wir schützen Schleswig-Holsteins Küsten!

Schleswig-Holstein (SH) ist das Land zwischen den Meeren: 541 km Ostsee- und 569 km Nordseeküste prägen das nördlichste der deutschen Bundesländer. Das ist zum einen hochattraktiv für Schleswig-Holsteiner*innen und zahlreiche Touristen, zum anderen bedeutet es aber auch eine große Verantwortung für den Küstenschutz.

Knapp ein Viertel der Landesfläche ist potentiell überflutungsgefährdetes Risikogebiet, in dem viele hunderttausende Menschen leben und arbeiten. Der Küstenschutz spielt in SH also eine ganz

besondere Rolle, und ist Aufgabe des Landesbetriebs für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein (LKN.SH).

Küstenschutz und Klimawandel in Schleswig-Holstein [F91VL_0CP]

Prof. Dr.-Ing Sven Liebisch und Adrian Kolander, Ja ...

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Wir schützen Schleswig-Holsteins Küsten!

Schleswig-Holstein (SH) ist das Land zwischen den Meeren: 541 km Ostsee- und 569 km Nordseeküste prägen das nördlichste der deutschen Bundesländer. Das ist zum einen hochattraktiv für Schleswig-Holsteiner*innen und zahlreiche Touristen, zum anderen bedeutet es aber auch eine große Verantwortung für den Küstenschutz.

Knapp ein Viertel der Landesfläche ist potentiell überflutungsgefährdetes Risikogebiet, in dem viele hunderttausende Menschen leben und arbeiten. Der Küstenschutz spielt in SH also eine ganz

besondere Rolle, und ist Aufgabe des Landesbetriebs für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein (LKN.SH).

Langfristige Karriereplanung [Z08WO online]

Prof. Dr. Carl Schütte und Prof. Dr. Matthias Dres ...

Workshop

ECTS: 0

In unserem Workshop geht es um eine der wichtigsten Entscheidungen im Leben: Für welche berufliche Laufbahn soll ich mich entscheiden? Dazu gehören weitere Entscheidungen: Wie gehe ich sinnvollerweise vor? Welche Karriere-Entscheidungen soll ich wann treffen? Wie lege ich die Grundsteine für meine Karriere so, dass ich nach meinen Vorstellungen ein gutes Leben führen kann. Empirisch ist lange belegt, dass die Grundsteine für ein erfülltes Leben früh gelegt werden. Die Auswirkungen unserer frühen beruflichen Entscheidungen werden häufig erst Jahre später sichtbar und sind häufig nicht mehr korrigierbar.

Es ist erstaunlich, wie wenig systematisch wir uns mit diesem lebensbedeutsamen Thema beschäftigen. Häufig wird intuitiv das Naheliegendste gewählt, mit unübersehbaren negativen langfristigen Folgen. Tatsächlich basieren viele Karriereentscheidungen auf Fehlannahmen. Diese Entscheidungen haben dann langfristig höchst unerwünschte Folgen, wie z.B. Abhängigkeit oder Unfreiheit.

Language is everything [F156WO]

Hanna-Anys Nejhadhashemy und ASP: Prof Dr. Vassilis ...

Workshop

ECTS: 0.5

Sprache ist eine relevante Machtform in unserer postmigrantischen Gesellschaft - sie entscheidet über Teilhabe und Ausschluss, Sichtbarkeit und Unsichtbarkeit. In diesem zwei Tage Workshop erfolgt zunächst eine theoretische Einführung in die Bedeutung von Sprache als gesellschaftliche Machtform. Anschließend werden die individuellen Berührungspunkte der Teilnehmenden mit Mehrsprachigkeit reflektiert und praktische Lösungsansätze erarbeitet, wie sprachinklusive gearbeitet werden kann. Die Bedeutung von Dolmetscher*innen wird ebenfalls dargestellt.

Lauter bitte !! Sprechtraining zur Stärkung der Stimme [F47WO]

Dr. Anne-Britt Ueckermann und ASP: Susanne van Engelen

Workshop

ECTS: 0

Sprechtraining zur Stärkung der Stimme

- Hört man Ihnen zu, wenn Sie sprechen?
- Werden Sie unter Stress heiser, piepsig oder laut?
- Geht Ihnen vor Publikum die Luft aus?

Es geht darum, ein Gefühl und Sicherheit für die eigene Stimme zu gewinnen, denn viele scheuen sich vor anderen Menschen zu sprechen. Manchmal fehlt es am Stimmvolumen, manchmal am Selbstvertrauen, manchmal einfach an Übung. Und wer schon öfter „Lauter, bitte!!“ gehört hat, sagt dann vielleicht lieber gar nichts mehr.

Die Trainerin zeigt und Sie probieren aus, wie Ihre Stimme sich durch Atem- und Sprechtechnik, Artikulationsübungen zusammen mit Muskeltraining verbessern lässt. Dadurch entwickeln Sie ein größeres Klangvolumen, so dass Sie mühelos zu verstehen sind, ohne dass Sie „brüllen“ müssen.

Methode:

- Trainerinput,
- Anwendungsbezogene Sprech-, Atem-, Artikulations-, Muskelübungen,
- Situatives Ausprobieren
- Auf Wunsch konstruktives Feedback, Videoanalyse

Learning Strategies & Time Management - Unlock Your Learning Potential [B03WO]

Study smart and unlock your learning potential with this interactive workshop on learning strategies and time management!

Want to find out more about the programme? Take a look at the attached PDF and find out what this workshop has to offer you!

Lehmbau [F27E]

Prof. Sabina Hauers und Kay Lengert

Exkursion

ECTS: 0.5

Klimagerechte Architektur erfordert ein Umdenken im Bausektor, dazu gehört auch historische Bauformen und Naturbaustoffe auf ihre aktuellen Anwendungsmöglichkeiten zu untersuchen. Hier nähern wir uns dem Baustoff Lehm und seinen verschiedenen Einsatzoptionen: Im Freilichtmuseum Molfsee erfolgt ein Rundgang über das Gelände im Hinblick auf die verschiedenen Lehmbaubauteile im historischen Bestand. Danach werden verschiedene Ausfachungsmethoden vorgestellt, die am neu erstellten Lehmbauhäuschen von bis zu 10 Teilnehmenden praktisch angewendet werden können.

Leidenschaft Schiffbau - Workshop und Besichtigung Kreuzfahrtschiff [F148WO]

Prof. Dr.-Ing. Hendrik Dankowski und Dipl.-Ing. Hen ...

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0.5

Es ist ein Workshop über 2 Tage geplant zusammen mit einem sehr erfahrenen Schiffbau- Ingenieur, der lange Zeit bei der weltbekannten Meyer-Werft tätig war und spannende Einblicke in sein Berufsleben geben wird.

Lust auf Datenanalyse und Big Data? Und das Ganze mit selbst generierten Daten direkt vor Ort? [F178WO]

ASP: Dirk Frosch-Wilke und Johanna Rümenapp

Workshop

ECTS: 0.5

Wir laden Euch ein zu einer Reise in die Welt der Big Data Analytics – am Beispiel eines Rennspiels

Durch umfangreich bereitgestellte Telemetrie ist es möglich, viele Parameter eines Rennwagens während der Fahrt im Rennspiel Forza Motorsport in Echtzeit zu erfassen und auszuwerten. Einer schnellen Runde an der Konsole steht also nichts im Wege, um anschließend die selbst erzeugten Daten genauer unter die Lupe zu nehmen. Für die Überwachung steht das Monitoring-Tool Splunk Enterprise bereit. Mithilfe gezielter Suchabfragen in Splunk, der Erstellung aussagekräftiger Statistiken und detaillierter Reports hast du die Möglichkeit, das Renngeschehen auf vielfältige Weise zu analysieren und spannende Fragen zu beantworten. Eine Affinität zu IT und Datenanalyse ist von Vorteil, detaillierte Splunkkenntnisse sind nicht notwendig. Wir freuen uns auf eine kreative und lehrreiche Nacht mit Euch und natürlich ist auch für das leibliche Wohl während der Veranstaltung gesorgt.

Machtfaktor Stablecoins [F121WO]

Dr. Aaron Sahr und ASP: Prof. Dr. Elke Kronewald

Workshop

ECTS: 1

Stablecoins transformieren das globale Zahlungssystem. Während Kryptowährungen oft mit Spekulation assoziiert werden, versprechen Stablecoins digitales Geld für den Alltag. Der Workshop vermittelt systematisch die Grundlagen: Wie funktionieren Kryptowährungen und Stablecoins? Warum werden sie gerade jetzt zum Gegenstand intensiver Debatten? Wir entdecken gemeinsam ein brisantes politisches Spannungsfeld: Einerseits ermöglichen dollarbasierte Stablecoins leichten und globalen Zugang zu hartem Geld. Andererseits digitalisieren sie die Dollar-Hegemonie und erweitern so die amerikanische Währungsmacht. Der Workshop verbindet technisches Verständnis mit politischer Analyse: Sind Kryptowährungen und Stablecoins emanzipatorische Infrastruktur oder Instrumente zur Verfestigung globaler Währungshierarchien? Wir untersuchen konkrete Anwendungsfälle, Interessenkonflikte und geopolitische Dimensionen dieser neuen Formen des Geldes.

Miteinander statt nebeneinander: Zur Rolle der Hochschulen in einer demokratischen

Gesellschaft [F140WO]

Prof. Dr. Ruth Boerckel, PD Dr. Britta Behm, ASP: D ...

Workshop

ECTS: 0.5

Hochschulen kommt eine zentrale Rolle in unserer demokratischen Gesellschaft zu.

Inwiefern bereitet die Zeit an der Hochschule auf die verschiedenen Rollen vor, die wir im Leben einnehmen, z.B. im Berufsleben, als Eltern, als ehrenamtlich oder politisch engagierte Person? Was bedeutet es, Mitglied einer Hochschule zu sein oder gewesen zu sein? Welche Verantwortung ergibt sich aus dem Privileg „Hochschulbildung“ in einer Demokratie?

Diese und weitere Fragen möchten wir mit Ihnen gemeinsam diskutieren. Durch den Workshop möchten wir die Rolle von Hochschulen in unserer demokratischen Gesellschaft näher betrachten und Möglichkeiten für eigenes Handeln an unserer HAW ausloten.

Möchtest du charismatischer auftreten und souverän wirken? [F122WO online]

Susanne Sommer, Torsten Meyer-Bogya und ASP: Prof. ... Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

In diesem Kurs lernst du, wie du mit einer klaren Strategie deine natürliche Autorität stärkst und dein Selbstbewusstsein gezielt aufbaust. Praxisnahe Übungen und wertvolle Erkenntnisse helfen dir, deine Wirkung bewusst zu steuern und Menschen für dich zu gewinnen.

Stärke deine innere Haltung für authentisches Charisma, setze deine Stimme gezielt ein und erlange durch eine bewusste Präsenz automatisch mehr Respekt. Entwickle deine persönliche Strategie und integriere dein neues Charisma in deinen Alltag.

Moderation - Interaktiv Live-Prozesse gestalten [F50WO]

Dr. Anne-Britt Ueckermann und ASP: Susanne van Engelen

Workshop

ECTS: 0.5

- Es geht darum, zu einer Frage oder einem Thema Meinungsvielfalt aufzuzeigen, so dass die Teilnehmer*innen und Zuschauer*innen sich ihre Meinung selber bilden können.
- Der*Die Moderator*in ist quasi der Kitt zwischen verschiedenen Standpunkten.

weitere Informationen finden Sie in der beigefügten PDF-Datei

Modernes Leadership [Z18WO]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Workshop

ECTS: 0

Führung hat sich verändert! Mitarbeitende erwarten heute mehr als klare Aufgabenverteilung und Kontrolle. Modernes Leadership bedeutet, Orientierung zu geben, Beziehungen bewusst zu gestalten und ein Umfeld zu schaffen, in dem Menschen sich sicher fühlen, Verantwortung übernehmen und sich weiterentwickeln können.

Dieses Seminar vermittelt zentrale Grundlagen modernen Leaderships und lädt dazu ein, die eigene Führungsrolle bewusst zu reflektieren. Im Fokus stehen Themen wie psychologische Sicherheit, Kommunikation auf Augenhöhe, wertschätzende Zusammenarbeit und der Aufbau tragfähiger Strukturen im Team. Sie beschäftigen sich damit, wie Führung Motivation fördert, Entwicklung ermöglicht und Dialog statt reiner Steuerung in den Mittelpunkt stellt.

Weitere Informationen zum Inhalt finden Sie in dem angehängten Dokument!

My 1st App- Programmieren für Nicht-InformatikerInnen [F02WO]

Prof. Dr. Kay Schmidt-Rethmeier

Workshop

ECTS: 1

Ich hab mein Handy immer dabei. Tolle Apps hab ich. Aus dem App-Store. Doch gibts da eigentlich alles, was man so braucht? Lerne, EIGENE Apps zu programmieren! Das ist auch für Erst-Programmierer*Innen viel einfacher als gedacht, weil wir ein Web-Tool für Grundschulkindern verwenden! Also, keine Angst vorm Programmieren, das schafft jede(r).

My Rights as an Employee in Germany [Z02WO]

ADV SH, ASP: Melina Heber

Workshop

ECTS: 0

Do you work or want to work in Germany and want to know what rights you have as an employee, what you need to look out for and what you can expect from your employer?

Then this workshop is the right place for you!

What can you expect?

- Key note: Basic information on labour law including topics like payment, holidays, sickness, employment contract, visa, health insurance, etc.
- Case studies: try it out and experience realistic situations to be optimally prepared!
- Q&A session: What more do you want to know? Bring your own questions on the topic.

Nachhaltigkeit im industriellen Umfeld und der Gesellschaft [F177WO]

Prof. Dr. Kay Schmidt-Rethmeier

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 1

Hallo Nachhaltigkeitsinteressierte!

Ich möchte mit euch das Thema „Nachhaltigkeit im industriellen Umfeld“ erarbeiten. Dazu braucht ihr KEINE Vorkenntnisse. Wir erarbeiten nach einer kurzen Einführung jeweils 2 Kurzpräsentationen zu einem Thema eurer Wahl (ich hab ca 1000 Vorschläge zur Not). Die erste Präsi, fertig zu Beginn von Tag 2, dient als Teaser mit 90 Sekunden Länge. Die zweite, fertig zu Beginn Tag 3, dann mit 180s, greift die Verbesserungsvorschläge aus der Gruppe auf und wird die finale Prüfungsleistung (unbenotet).

An Tag 1 gebe ich Impulse zum Inhalt, zB:

- Gesetze, Normen und Richtlinien (Right to Repair-Initiative, Nachhaltigkeitsstrategie der Bundesregierung, Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG), Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Bundes-Klimaschutzgesetz (KSG), Energieeinsparverordnung (EnEV) und Gebäudeenergiegesetz (GEG), Naturschutzgesetz (BNatSchG), Lieferkettengesetz (LkSG), ...)
- Materialien und Komponenten (Seltene Erden, Ewigkeitschemikalien, ...)

Nachhaltigkeit im Supply Chain Management [F158WO]

Prof. Dr. Klaus Dieter Lorenzen und Prof. Dr. Peter ...

Workshop

ECTS: 0.5

Betriebliche Wertschöpfungsketten ausgerichtet auf eine mehrdimensionale (ökonomische, soziale, ökologische) Nachhaltigkeit zu gestalten, ist nicht neu. Allerdings machen es veränderte Kundenerwartungen notwendig, dieser Thematik mehr Aufmerksamkeit zu widmen, um Unternehmen vor einer strategischen Krise zu schützen. Ziel dieses Workshops ist es, interaktiv Gestaltungsfelder der Funktionsbereiche Einkauf, Produktion und Logistik zu identifizieren, die es Unternehmen möglich machen, ihre Positionierung im Bezug auf "Nachhaltigkeit" zielorientiert zu verändern.

Nie wieder sprachlos - so führst Du souverän kritische Gespräche [B08WO]

Annika Dörnte (Senior Account Director/Burson) ASP ...

Workshop

ECTS: 0

Eine kritische Nachfrage mitten im Vortrag, ein unerwarteter Kommentar oder einfach nur ein "dummer Spruch". So manches Mal bleiben wir im Moment des Geschehens sprachlos zurück und denken später: "Das wäre eine gute Antwort gewesen. Warum habe ich nicht auf diese und jene Art reagiert?" Wie Du in kritischen Gesprächssituationen Ruhe bewahrst, das erfährst Du in unserem Workshop.

Erfahrene Expert*innen der internationalen Kommunikationsagentur Burson zeigen Dir

- den richtigen Umgang mit kritischen Fragen,
- Techniken wie Blocking und Bridging, um die Gesprächskontrolle zu wahren und on-message zu bleiben,
- kommunikative Fallen zu umgehen,
 - Methoden wie Flagging und KISS (Keep It Short and Simple), um Deine Botschaften überzeugend und wirkungsvoll zu kommunizieren.

In kleinen Gruppen erfährst Du alles über die besten Techniken und Methoden, mit denen Du während eines kritischen Gesprächs standhaft bleibst. Du trainierst aktiv, souverän zu kommunizieren.

Nie wieder sprachlos – Schlagfertig & souverän in jeder Situation [F123WO online]

Torsten Meyer-Bogya und Susanne Sommer, ASP: Prof. ... Workshop

ECTS: 0

Fühlst du dich manchmal sprachlos und unsicher, wenn es darauf ankommt? Mit diesem Kurs lernst du, in jeder Situation souverän und selbstbewusst zu reagieren. Du erfährst, wie du mit der 3-Sekunden-Technik schnell und clever antwortest, Humor gezielt einsetzt und Kritik souverän in Positives verwandelst. Starte jetzt und gewinne mehr Sicherheit und Schlagfertigkeit in deinen Gesprächen.

Pitching "Reel Democracy" [F112A]

Thomas Knigge und Stina Wrede, ASP: Prof. Dr. Tobia ... Anderes

ECTS: 0

Premierenabend & Podiumsrunde zum Video-Wettbewerb „Reel Democracy“

Demokratie in drei Minuten: Als Höhepunkt und zum Abschluss der Veranstaltung F114WO werden die während der 34. IdW produzierten Beiträge im Bunker-D vorgestellt.

Jeder Kurzfilm („Reel“) gewährt einen Einblick in eine andere Kieler Initiative oder einen gemeinnützigen Verein. Alle Filme stammen von Studierenden, die an diesem Abend auch von ihrer Arbeit hinter der Kamera berichten. Zugleich kommen die Protagonisten zu Wort: es geht um Formate, neue Medien, Storytelling und neue Perspektiven ...

Ein „Making-Of“ aus erster Hand: Im Mittelpunkt steht das Medium Film und das gesellschaftliche Engagement der Kieler Ehrenamtlichen.

Diskutieren Sie mit. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir herausfinden, wie Demokratie besser erklärt und sichtbar gemacht werden kann. Bringen Sie Freunde mit oder stellen Sie den eigenen Verein vor.*

Gemeinsam gestalten macht mehr Spaß!

*) Vorschläge und Kritik bitte an demokratie@wolke7.net

Prävention von sexuellem Missbrauch an Kindern (bis 14 Jahre) [F154WO]

Lisa Pillat und ASP: Prof. Dr. Fabian Lamp

Workshop

ECTS: 0.5

Nach wie vor existieren viel Unsicherheit und Unwissenheit rund um die Thematik des sexuellen Missbrauchs. Doch eine Tabuisierung hilft den Betroffenen nicht. Was also sollten Erwachsene über sexuellen Missbrauch wissen, um Kinder stärken und schützen zu können?

In dieser Veranstaltung gibt es einen Überblick zu Ausmaß, Bedingungen, Strategien von Täter*innen sowie Folgen für die betroffenen Kinder. Wir klären den Umgang mit Vermutung auf sexuellen Missbrauch und zeigen Wege der Intervention auf.

Wie können Kinder in Institutionen, aber auch im familiären Umfeld gestärkt werden, damit sie Grenzen setzen und sich Hilfe holen können? Wir setzen uns mit schützenden Strukturen im Umfeld der Kinder und Möglichkeiten der Prävention von sexuellem Missbrauch auseinander. Entlang der Themenbausteine zur Prävention von sexuellem Missbrauch reflektieren wir eine präventive Erziehungshaltung

Praxismesse Soziale Arbeit in Schleswig-Holstein 2026 [Z27T]

Prof. Dr. Carmen Hack

Anderes

ECTS: 1

Rund 40 Einrichtungen aus den unterschiedlichsten Arbeitsfeldern der Sozialen Arbeit aus Schleswig-Holstein nutzen die Gelegenheit, Ihre Einrichtungen und die entsprechenden verschiedenen Praxisfelder vorzustellen. Die Student*innen erhalten so die Möglichkeit, sich konkret und im direkten Kontakt - sowohl auf der Messe im Audimax als auch in parallel stattfindenden handlungsfeldspezifischen Austauschpanels - mit Akteur*innen aus dem sozialen Dienstleistungssektor über Handlungs-, Aufgaben- und Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit auszutauschen und diese hierdurch besser kennen zu lernen.

Zudem ist die Praxismesse als ein Ort der landesweiten Begegnung zum Austausch zwischen Praxisvertreter*innen, Lehrenden und Studierenden gedacht.

Praxistipps zu Bewerbungen und Vorstellungsgesprächen [F06VL]

Prof. Dr. Andreas Luczak

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Die üblichen Bücher und Veranstaltungen zum Thema Bewerbung und Vorstellungsgespräch werden meist von (ehemaligen) Mitgliedern von Personalabteilungen angeboten.

Um hierzu eine ergänzende Perspektivsicht anzubieten, sollen bei dieser Veranstaltung Erfahrungen und Hinweise vorgestellt werden, die der Dozent Prof. Dr. Luczak in seiner Berufspraxis sowohl in der Rolle des Bewerbers, als auch in der Rolle des Einstellenden bei der Firma Siemens und bei einem Startup gesammelt hat. Abschließend wird ein Einblick in typische Karrierewege in der Industrie gegeben.

Pre-Workshop on Research School at Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) [S16WO]

Prof. Dr. Alexander Marc Mattes und Prof. Dr.-Ing. ...

Workshop

ECTS: 0.5

Möchtet ihr einen Kurz-Auslandsaufenthalt in der für deutsche Industrieunternehmen immer interessanter werdenden ASEAN-Region machen? Die HAW Kiel bietet für Bachelor- und Masterstudierende des Fachbereichs Maschinenwesen an, ihre Studienarbeiten zu einem Teil vor Ort an der Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) im Rahmen einer zweiwöchigen Research School in den IDWs im Herbst 2026 durchzuführen!

Dadurch könnt' ihr ein Pflichtmodul mit Betreuung durch Professoren der HAW Kiel ohne Studienzeitverlängerung ableisten. Das ist insbesondere interessant für Euch, solltet ihr Bachelorstudierende der siebensemestrigen Studiengänge sein. Außerdem kann das Euer Startpunkt für einen längeren Auslandsaufenthalt im darauffolgenden „Mobilitätssemester“ sein.

Projektmanagement Basics & Beyond [Z22VL online]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Projektarbeit gehört heute zu fast jeden Job unabhängig von Abteilung oder Titel. Wer Aufgaben strukturiert, Beteiligte koordiniert und Ziele im Blick behält, übernimmt bereits Projektverantwortung. Umso wichtiger ist es, die Grundlagen des Projektmanagements zu verstehen und moderne Methoden sicher anwenden zu können klassisch wie agil.

In unserem Webinar erhalten Sie einen kompakten und praxisnahen Einstieg in zentrale Projektmanagement-Kompetenzen. Sie lernen, wie Projekte sinnvoll aufgebaut werden, wie Sie Verantwortlichkeiten und Zeitpläne klar definieren und wie Sie typische Herausforderungen wie Risiken oder unterschiedliche Stakeholder-Erwartungen souverän steuern.

Darüber hinaus bekommen Sie einen kurzen Überblick über agile Arbeitsweisen und erfahren, wann welche Methode sinnvoll ist.

Promovieren als HAW-Absolventin [Z13VL online]

Dr. Franziska Schulz und Dr. Susanne Czech

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Mit der Promotion wird die Fähigkeit unter Beweis gestellt, selbstständig und vertiefend wissenschaftlich arbeiten zu können. Aber welche Promotionswege gibt es als HAW-Absolventin? Welche formalen Voraussetzungen werden an die Zulassung zur Promotion gestellt? Wie finanziere ich meinen Lebensunterhalt während der Promotion? Grundlegende Informationen zu diesen und weiteren Fragen rund um das Thema Promotion werden bei dieser Veranstaltung des Akademischen Karriereservice für Frauen im Mittelpunkt stehen. Dr. Susanne Czech wird außerdem über die Möglichkeit, im Rahmen des Promotionskollegs Schleswig-Holstein zu promovieren, berichten. Eine offene Diskussion im Anschluss bietet die Gelegenheit, sich zu individuellen Fragen auszutauschen.

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Förderung durch das Professorinnenprogramm konzipiert und richtet sich an Studentinnen und promotionsinteressierte Frauen. Ebenso herzlich willkommen sind TIN-Personen, die sich in diesem Kontext verorten können.

Prototyping in Virtual Reality [F135WO]

Prof. Dr. Patrick Rupert-Kruse und Mortimer van Egmond

Workshop

ECTS: 0

Der Kurs Prototyping in Virtual Reality bietet einen niederschweligen Einstieg in die Entwicklung von Virtual Reality-Anwendungen. Ziel ist die Vermittlung grundlegender Entwicklungskonzepte wie räumliche Gestaltung, Interaktion und Nutzerführung ohne aufwendiges Coding oder Scripting, um Begeisterung und ein grundlegendes Verständnis für das Medium zu schaffen.

Die Teilnehmenden erstellen mithilfe von Prototyping- und Design-Tools eigene interaktive VR-Szenen am PC oder direkt in einem VR-Headset, präsentieren diese und reflektieren sie gemeinsam in der Gruppe.

Alle Lehrmaterialien werden von den Veranstaltern organisiert und zur Verfügung gestellt.

Queerer Grundlagenworkshop [F71WO]

Mari Wurster und ASP: Fenja Rathjen

Workshop

ECTS: 0

In diesem Workshop tauchen wir gemeinsam in die Vielfalt queerer Lebensrealitäten ein. Wir beschäftigen uns mit zentralen Begriffen rund um sexuelle und romantische Orientierung sowie geschlechtliche Identität und klären, was Labels wie trans*, pan oder poly bedeuten.

Ein weiterer Bestandteil des Workshops ist der Umgang mit Pronomen. Wir thematisieren ihre Bedeutung und zeigen auf, wie ein sensibler und wertschätzender Umgang mit Pronomen gelingen kann.

Der Workshop richtet sich an alle, die sich mit queeren Themen auseinandersetzen möchten – ganz gleich, ob du neu in das Thema einsteigst oder bereits vorhandenes Wissen festigen möchtest.

Queeres Empowerment [F70WO]

Mari Wurster und ASP: Fenja Rathjen

Workshop

ECTS: 0

Dieser Workshop richtet sich an Menschen, die sich selbst als queer identifizieren, und möchte einen geschützten und bestärkenden Raum schaffen. Im Mittelpunkt steht der gemeinsame Austausch über Erfahrungen, Ressourcen und Strategien im queeren Alltag.

Mit kleinen Übungen und Reflexionsimpulsen stärken wir sowohl die eigene Wahrnehmung als auch das Miteinander in der Community. Ziel ist es, Kraft zu sammeln und sich im eigenen queeren Selbst in einer heteronormativ geprägten Gesellschaft sicherer zu fühlen.

Radioworkshop [F62WO]

Der Workshop vermittelt Kenntnisse über den Hörfunk und die Arbeit von Radiomacher*innen. Im Laufe der Woche werden sukzessive Kompetenzen vermittelt, die für ein modernes Programm unabdingbar sind. Schwerpunkte bilden dabei die Moderation, die Arbeit der Musikedaktion und die weitere Programmplanung. Die Studierenden werden in die Lage versetzt, eine eigene Sendung zu planen und durchzuführen. Ziel ist die stetige Verbesserung der eigenen Sendung. Dabei werden der Sendeablauf, Musikauswahl und die weiteren Sendeinhalte erstellt und auf der Frequenz von Kiel FM gesendet.

Die Dozent*innen verfügen über mehrjährige Radioerfahrung sowohl für Privatsender als auch im Bereich des öffentlich-rechtlichen Hörfunks.

Raumerfahrung in Architektur, Stadt und Landschaft [F142T]

Die Erfahrung von Räumen in Architektur, Stadt und Landschaft ist allgemein und allgegenwärtig, wir erleben sie unmittelbar und dennoch oft nicht bewusst. Dazu scheinen diese Erfahrungen zunehmend nicht nur real, sondern auch medial vermittelt. Es stellt sich die Frage: Was ist eigentlich die Erfahrung von Raum? Und: Wie wird dies im Studium der Architektur behandelt? Diese Fragen scheinen nur eine untergeordnete Rolle zu spielen, obwohl sie nach allgemeinem Verständnis als durchaus bedeutsam angesehen wird und gleichzeitig aber nur schwer zu fassen ist. In einem interdisziplinären Kolloquium erörtern Fachleute aus Anthropologie, Soziologie, Philosophie, Landschaftsplanung und Architekturtheorie diese Fragen zusammen mit Studierenden durch Impulsvorträge und Diskussionen sowie der Reflexion konkreter Studienarbeiten zu Wahrnehmung, Vorstellung, Konzeptionalisierung und Materialisierung von Räumen.

Rechtsextremismus und Social Media [F169WO]

Wer einmal durch TikTok oder Insta scrollt, merkt schnell, dass rechtsextreme Erzählungen überall sind. Blaue AfD-Herzen unter Posts der Tagesschau, KI-Videos mit Abschiebefliegern bei bekannten Influencer:innen, Trends wie Prank Videos von rechts oder Finanztip-Podcasts, bei denen es am Ende um die große Weltverschwörung geht.

Eins ist klar: Das Ganze hat Kalkül, da scheinen sich Menschen Gedanken gemacht zu haben, wie sie vor allem junge Menschen ködern können, um am Ende das Kreuz ganz rechts zu machen. Aber wer soll da noch den Überblick behalten? Man kann das so lange witzig finden, bis es einen selbst betrifft. Bis der rechte Hass sich über einem selbst ergießt, weil man etwas Falsches gesagt hat oder die „falsche“ Hautfarbe hat. In diesem Workshop wollen wir darüber reden, wie wir rechtsextreme Inhalte erkennen und wie wir vor allem mit ihnen umgehen können.

RTK-Vermessungsstab im Selbstbau [F170WO]

Im Rahmen dieses Kurses lernen die Studierenden die Grundlagen des real time kinematic positioning (RTK) kennen, das die Grundlage für automatische Lenksysteme in der Landwirtschaft bildet. Neben der grundsätzlichen Funktionsweise dieser Systeme geht es in dem Kurs darum, einen eigenen RTK-Stab herzustellen, mit dem im Feld Messungen durchgeführt werden.

Schrift-Buch-Wissen [F159V]

Nicht nur wissenschaftliche Arbeiten werden mit den Hilfsmitteln, die ein Computer heutzutage bietet, ohne weiteres Nachdenken geschrieben. Wenig wird über Gestaltung und Schrift nachgedacht. Vielfach nimmt man eine Schrift, weil sie prägnant ist, weil sie

einem vielleicht gefällt, weil man sie von irgendwoher kennt. Die Gestaltung einer Seite, einer Arbeit kann aber auch sehr schnell unschön wirken. Gestaltung dient auch der Wiedererkennung und der Funktion. So wird eine zu korrigierende Arbeit anders aussehen (müssen) als ein fertig gedrucktes und veröffentlichtes Exemplar. Auch die Wahl des Papiers ist dabei nicht zu unterschätzen. In Rahmen dieses Vortrags gehen wird von der Funktion einer Arbeit über die Gestaltung der Seite zur verwendeten Schrift und zum Schluss auch zum Papier. All diese Aspekte sind unabhängig von dem Programm, mit dem die Arbeit erstellt wird - auch wenn der Autor LaTeX bevorzugt und die Beispiele mittels LaTeX erstellt wurden.

Selbstbewusst auftreten: Deine Körpersprache gezielt einsetzen [F128WO online]

Torsten Meyer-Bogya und Susanne Sommer, ASP: Prof. ... Workshop

ECTS: 0

Möchtest du selbstbewusster auftreten und einen souveränen ersten Eindruck hinterlassen?

In diesem Kurs lernst du, deine Körpersprache gezielt einzusetzen, um sofort mehr Ausstrahlung zu gewinnen. Erfahre, wie du deine Gestik, Haltung und Mimik bewusst steuern kannst – mit sofort umsetzbaren Tipps und einfachen Übungen für deinen Alltag.

Selbstführung [F64WO]

Tobias Kuhl und ASP: Prof. Dr. Rob. Wiechern

Workshop

ECTS: 0.5

Der Workshop vermittelt Grundlagen der Selbstführung anhand des Modells des „Inneren Teams“ und verbindet diese mit dialogischen Kompetenzen wie aktivem Zuhören und wertschätzender Fragetechnik. Die Teilnehmenden reflektieren innere Entscheidungs- und Konfliktsituationen und lernen, unterschiedliche innere Anteile bewusst wahrzunehmen und zu integrieren.

Zentraler Bestandteil ist die Arbeit in 2er-Teams: In strukturierten Dialogübungen übernehmen die Teilnehmenden abwechselnd die Rollen von sprechender und zuhörender Person. Dabei werden Präsenz, offene Fragen, Spiegeln und der Umgang mit Pausen praktisch eingeübt.

Der Workshop fördert Selbstwahrnehmung, Kommunikationsfähigkeit und persönliches Selbstmanagement und unterstützt die Teilnehmenden darin, innere Klarheit und bewusste Handlungsfähigkeit in Studium, Beruf und Alltag zu entwickeln.

Selbstlernen im Studium – Dranbleiben & Gestalten [B01WO]

Prof. Dr. Nicole Duveneck

Workshop

ECTS: 0.5

Selbstständiges und eigenverantwortliches Lernen ist ausschlaggebend für ein erfolgreiches Studium. Trotzdem herrscht überwiegend Verwirrung: Manche haben keine klare Vorstellung davon, wohin die Reise des Lernens gehen soll. Andere wiederum fragen sich, wie sie ihr Reiseziel erreichen können.

Dieser Workshops soll die Teilnehmenden bei der Planung, Gestaltung und Beurteilung von eigenen Lernprozessen unterstützen. Die Teilnehmenden reflektieren zunächst vor dem Hintergrund der eigenen Biografie bisherige Lernerfahrungen und arbeiten Lernressourcen sowie solche Lernanforderungen heraus, die sie als Herausforderung erleben. Gemeinsam erweitern sie ihr Repertoire an Lernmethoden, -strategien und -techniken und formulieren persönliche Ziele, auf die sie bis zum Ende des Semesters oder im kommenden Semester hinarbeiten wollen.

SEO für Anfänger [F81VL online]

Prof. Dr. Christian Krauss

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0.5

Eine bessere Positionierung in den Ergebnissen der Suchmaschine gegenüber direkten Mitwettbewerbern, ist das primäre Ziel der Suchmaschinenoptimierung (SEO).

SEO für die eigene Webseite besteht aus einem Mix aus Technik, Usability, Content, externen Verlinkungen (Backlinks) und einer Menge Arbeit.

Googles Algorithmen verwenden mehrere 100 Faktoren, um das Ranking einer Website in den Suchergebnissen zu bestimmen.

Dieser Einführungskurs erklärt die wesentlichen Faktoren einer erfolgreichen Suchmaschinenoptimierung und wie Abstrafungen (Penalty) durch Google vermeiden werden können.

SEO für Anfänger [F81VL_0CP online]

Prof. Dr. Christian Krauss

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Eine bessere Positionierung in den Ergebnissen der Suchmaschine gegenüber direkten Mitwettbewerbern, ist das primäre Ziel der Suchmaschinenoptimierung (SEO).

SEO für die eigene Webseite besteht aus einem Mix aus Technik, Usability, Content, externen Verlinkungen (Backlinks) und einer Menge Arbeit.

Googles Algorithmen verwenden mehrere 100 Faktoren, um das Ranking einer Website in den Suchergebnissen zu bestimmen.

Dieser Einführungskurs erklärt die wesentlichen Faktoren einer erfolgreichen Suchmaschinenoptimierung und wie Abstrafungen (Penalty) durch Google vermeiden werden können.

ShipOutfit 2026 [F137E]

Prof. Dr.-Ing. Hendrik Vorhölter und Prof. Dr.-Ing ...

Exkursion

ECTS: 0.5

Exkursion mit dem Fokus Schiffsausrüstung im Raum Hamburg:

1. Axima Marine & Noske Kaeser GmbH: Schiffsklimaanlagen
2. Hapag Lloyd AG: Bordbesichtigung eines Containerschiffs
3. Hatecke GmbH: Rettungsboote

Wir werden vor Ort von den Firmen in Empfang genommen und bekommen eine Vorstellung sowie eine Werks- bzw. Schiffsführung.

Sicherheit kommunizieren? [F96E]

Dr. Christian Möller

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Kiel ist ein traditioneller Standort der Deutschen Marine. Nicht erst seit der „Zeitenwende“ rücken Sicherheitspolitik und die Tätigkeit der Bundeswehr verstärkt ins öffentliche Interesse. Wie kommuniziert man Sicherheitspolitik? Wie steuert man die Reputation einer Teilstreitkraft zwischen Öffentlichkeitsarbeit, Nachwuchsgewinnung und internationaler Bündnisarbeit?

Wir laden Sie ein, einen Blick hinter die Kulissen der militärischen Public Relations zu werfen. Das Presse- und Informationszentrum der Marine (MarKdo PIZ beziehungsweise PIZ M) gehört zum Marinekommando und besteht aus vier Dezernaten, die sich grundsätzlich mit allen Angelegenheiten der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Seestreitkräfte Deutschlands befassen. Hier trifft klassische Pressearbeit auf moderne Content-Produktion.

Wir besuchen die Pressestelle des PIZ Marine am Standort Kiel, deren Leiter Ansprechpartner für die dort stationierte Einsatzflottille 1 ist.

Silos aufbrechen - Zukunft bauen [F125WO]

Prof. Dr.-Ing. Christoph Göbel und Prof. Dr. Meike ...

Workshop

ECTS: 0.5

Wie versorgen wir die Städte von morgen und wie begegnen wir den drängenden Herausforderungen unserer Zeit? Wie lösen wir

Probleme des Klimawandels, der Ressourcenschonung, der sozial gerechten Versorgung der Bevölkerung? Wie sorgen wir für lebenswerte Stadtteile für alle? Wie weit können und wollen Bürger*innen beteiligt werden und selbst aktiver Teil von Lösungen sein? Die Antworten liegen nicht in einer einzelnen Disziplin, sondern im Zusammenspiel.

Wir laden Sie ein, die Grenzen des eigenen Fachbereichs zu verlassen. In unserem Workshop an der HAW Kiel bringen wir Wissenschaft, regionale Wirtschaft und die Kieler Stadtgesellschaft an einen Tisch. Am Beispiel von „Smarte Green Cities & Buildings“ entwickeln wir neue Ideen für unsere Region und darüber hinaus.

Das Ziel: Schaffung einer Grundlage für die weitere Zusammenarbeit. Ob als „Science comes to town“-Event, als Basis für geförderte Verbundprojekte oder gemeinsame Publikationen – wir schaffen Ergebnisse, die bleiben.

Solidworks Freiformflächenkonstruktion [F51WO]

Dipl.Ing. Jürgen Rohlfen und ASP: Prof.Dr.-Ing. E ...

Workshop

ECTS: 1

In der Veranstaltung werden Funktionen und Methoden erklärt, mit denen komplexe Flächen und Körper in SW erzeugt werden können. Beispiele werden sein Konsumerprodukte, Fahrzeuge (Land, Luft, See), organische Geometrie (Handgriffe, Sitze, u.a.)

Sozialrobotik in der Kita [F04WO]

Prof. Dr. Kathrin Hormann und Prof. Dr. Jens Lüsse ...

Workshop

ECTS: 0.5

Beide Veranstaltungen sind Teil des SCCT-Projektes "Sozialrobotik in Kitas". Ziel ist, dass die Studierenden in interdisziplinären Arbeitsgruppen Lernarrangements und Einsatzszenarien von digitalen Medien und humanoiden Robotern in Kitas planen, diese Lernarrangements gemeinsam mit Kindern in Kitas umsetzen und die Umsetzung anschließend reflektieren.

Für die Teilnahme an dieser Veranstaltung erhalten die Studierenden 0.5 CP. Durch die aktive Teilnahme am zugehörigen IDL-Modul können zusätzlich 2,5 CP erworben werden.

Spanisch Intensivkurs Online (Online Grundkurs - Einführung in die span. Sprache) [S08WO Online]

Silvana Jordan; Glen López und ASP: José Martíne ...

Kurs

ECTS: 2

Einführung in die spanische Sprache in den Interdisziplinären Wochen ist NUR für Studierende ohne Vorkenntnisse. Die bestandene Präsenzklausur am Sa., 02.05.2026, ist Pflicht für den Erhalt der ECTS! - Lehrbuch "Vía rápida", Lektion 1, ausgewählte Teile von Lektion 2, Urlaubsthemen.

Spannungen und Konflikte im Arbeits- und Studienalltag vorbeugen und begegnen [F74WO]

Prof. Dr. Natascha Kupka

Workshop

ECTS: 0.5

Haben Sie manchmal das Gefühl, die andere verstehen nicht, was sie meinen obwohl Sie sich klar ausgedrückt haben? Mitglieder von Arbeitsgruppen oder Teams sind plötzlich nicht mehr erreichbar oder verändern ihr Verhalten oder die „Gerüchteküche“ brodelt.

In dem Workshop erhalten Sie Anregungen, woran Sie dies erkennen können, hinterfragen Ihre Haltung zu derartigen Situationen und setzen sich mit Methoden auseinander, um diesem entgegenzuwirken und zu begegnen

Inhalte: □

- Wahrnehmung und Wirklichkeit in der Kommunikation
- Kommunikationsstörer erkennen, verstehen und berücksichtigen
- Beziehungskompetenz und deren Bedeutung für eine entspannte deeskalierende Gesprächsführung
- Brücken bauen in herausfordernden Situationen

- Erkennen, wie Sie Menschen zur Kooperation gewinnen können und das Gegenüber verstehen und die Beziehung pflegen

Spannungen und Konflikte im Arbeits- und Studienalltag vorbeugen und begegnen [F74WO_0CP]

Prof. Dr. Natascha Kupka

Workshop

ECTS: 0

Haben Sie manchmal das Gefühl, die andere verstehen nicht, was sie meinen obwohl Sie sich klar ausgedrückt haben? Mitglieder von Arbeitsgruppen oder Teams sind plötzlich nicht mehr erreichbar oder verändern ihr Verhalten oder die „Gerüchteküche“ brodelt. In dem Workshop erhalten Sie Anregungen, woran Sie dies erkennen können, hinterfragen Ihre Haltung zu derartigen Situationen und setzen sich mit Methoden auseinander, um diesem entgegenzuwirken und zu begegnen

Inhalte: □

- Wahrnehmung und Wirklichkeit in der Kommunikation
- Kommunikationsstörer erkennen, verstehen und berücksichtigen
- Beziehungskompetenz und deren Bedeutung für eine entspannte deeskalierende Gesprächsführung
- Brücken bauen in herausfordernden Situationen
- Erkennen, wie Sie Menschen zur Kooperation gewinnen können und das Gegenüber verstehen und die Beziehung pflegen

Studientag Nationalsozialistische Täterschaften in der KZ-Gedenkstätte Neuengamme [F42E]

Doris Neppert

Exkursion

ECTS: 1

Studientag Nationalsozialistische Täterschaften

- Kennenlernen des Ortes des ehemaligen KZ Neuengamme
- Besuch der Ausstellungen der KZ-Gedenkstätte, insbesondere der zur Lager-SS
- Hintergrund, Motivation, Alltag und Handlungsspielräume von Täter*innen im Nationalsozialismus
- Verantwortung der Wachmannschaften sowie Beteiligung staatlicher Institutionen, privater Firmen und der Bevölkerung in der Nachbarschaft
- (ausbleibende) Strafverfolgung nach 1945

ZIELE

- aktive Auseinandersetzung mit einem breiten Spektrum von (Mit-)Täterschaften
- Beschäftigung mit Handlungsspielräumen und (institutionellen)

Verantwortlichkeiten

- Diskussion über den Umgang mit NS-Täterschaften nach 1945 bis in die Gegenwart

Studieren mit ADHS – Praktische Tipps zum Bewältigen des (Studien-)Alltags [B07WO]

Jonas Grimm und ASP: Prof. Dr. Jeannette Bischoff

Workshop

ECTS: 0

Du hast heute endlich die Motivation gefunden, nach tagelangem Prokrastinieren mit der Hausarbeit zu beginnen und jetzt geht's – oh, ein Eichhörnchen! Ob das wohl Futter sucht? Machen die nicht gerade Winterschlaf? Das google ich jetzt – naja, die Hausarbeit schreibe ich dann wohl "m o r g e n" ... Eine Leidensgeschichte, die für einige realer ist als für andere.

ADHS im Studium ist herausfordernd: Was sind deutliche Anzeichen? Wo bekomme ich Hilfe? Und wie organisiere ich meinen Studienalltag besser?

Der Kurs richtet sich an alle Studierenden mit ADHS-Diagnose und an diejenigen, die es stark vermuten. Er gibt einen Überblick über ADHS-Symptome und ihre Auswirkungen im Studium und informiert über Unterstützung.

Im zweiten Teil stehen praktische Strategien zu Organisation, Zeitmanagement und Umgang mit Prokrastination im Mittelpunkt, mit Raum für Austausch und eigene Erfahrungen.

Suchen, Lesen und Verstehen wissenschaftlicher Texte im Studium [F28WO]

Prof. Dr. Stefanie Mentrup und Prof. Dr. Stephan Do ...

Workshop

ECTS: 1

Der Aufbau wissenschaftlicher Texte folgt in der Regel unabhängig von der Fachdisziplin einer typischen Logik. Die Kapitel bauen aufeinander auf, so dass der rote Faden von der Einleitung bis zur Schlussfolgerung erkennbar wird.

In diesem Workshop werden die Möglichkeiten aufgezeigt, wissenschaftliche Texte durch eine Literaturrecherche in Fachdatenbanken zu finden. Es erfolgt ein kurzer Exkurs in die Möglichkeiten und Grenzen der KI-gestützten Suche. Es werden exemplarisch wissenschaftliche Texte aus den Bereichen Gesundheitswissenschaften und Data Science gelesen und auf ihre wissenschaftliche Güte überprüft. Der korrekte Umgang mit Literatur fremder Autor*innen wird beispielhaft anhand der APA-Richtlinien aufgezeigt.

Die Studierenden führen anhand eines eigens gewählten Themas aus ihrem Fachbereich eine Literaturrecherche durch, lesen und überprüfen eine wissenschaftliche Publikation zu ihrem Thema und präsentieren abschließend ihr Vorgehen.

Tag der Lehre [F172WO]

ASP: Prof. Dr. Saskia Bochert und Organisation: Dr. ...

Workshop

ECTS: 0.5

Studium verändert sich: neue Technologien, neue Lernformate, neue Erwartungen an Lehre und Lernen. Doch wie fühlt sich dieser Wandel eigentlich aus studentischer Perspektive an?

In dieser Veranstaltung möchten wir gemeinsam darüber sprechen:

- Wo erleben Studierende und Lehrende Veränderungen im Studium?
- Was funktioniert gut – und was eher nicht?
- Welche Chancen sehen wir für bessere Lehre und nachhaltigen Kompetenzaufbau?

Erfahrungen der Studierenden sind dabei zentral. Diese Perspektiven, Beobachtungen und Ideen ergänzen die Sicht der Lehrenden. Gemeinsam wollen wir diskutieren, wie Lehre sich weiterentwickeln kann – und sollte. Neben externen Vorträgen und Diskussionspanels finden an dem Tag auch Workshops statt.

The best didactic board game ever.!? [F111WO]

Thomas Knigge und ASP: Prof. Dr. Marco Hardiman

Workshop

ECTS: 0.5

"Blackout in Schwarzbach": Ihre Dienststelle braucht Sie jetzt!

Das Spiel simuliert die Konsequenzen eines überregional auftretenden und länger andauernden Stromausfalls. Ihr Team übernimmt den Krisenstab ...

Sie sind verantwortlich für eine Blaulicht-Organisation, den Bauhof oder die Verwaltung, und arbeiten im Verbund mit diesen Einheiten daran, die Versorgung Ihrer Gemeinde bestmöglich abzusichern.

Dabei erleben Sie, warum alternative Kommunikationsstrukturen oder Prioritäten von entscheidender Bedeutung sind. Und Sie erfahren, warum Game-based Learning in der Aus- und Weiterbildung von Führungskräften wichtig ist.

Im Workshop werden Sie das Spiel "Neustart" kennenlernen und anschließend prüfen, ob die durchgehend positiven Bewertungen dem Praxistest standhalten. Die Prüfungsleistung besteht aus Ihrer aktiven Mitarbeit am Spieltisch sowie einer schriftlichen Ausarbeitung.

Fühlen Sie sich eingeladen, auch Ihre persönlichen Erfahrungen (z.B. als Rettungssanitäter/in) einzubringen.

The best didactic board game ever.!? [F111WO_0CP]

"Blackout in Schwarzbach": Ihre Dienststelle braucht Sie jetzt!

Das Spiel simuliert die Konsequenzen eines überregional auftretenden und länger andauernden Stromausfalls. Ihr Team übernimmt den Krisenstab ...

Sie sind verantwortlich für eine Blaulicht-Organisation, den Bauhof oder die Verwaltung, und arbeiten im Verbund mit diesen Einheiten daran, die Versorgung Ihrer Gemeinde bestmöglich abzusichern.

Dabei erleben Sie, warum alternative Kommunikationsstrukturen oder Prioritäten von entscheidender Bedeutung sind. Und Sie erfahren, warum Game-based Learning in der Aus- und Weiterbildung von Führungskräften wichtig ist.

Im Workshop werden Sie das Spiel "Neustart" kennenlernen und anschließend prüfen, ob die durchgehend positiven Bewertungen dem Praxistest standhalten. Die Prüfungsleistung besteht aus Ihrer aktiven Mitarbeit am Spieltisch sowie einer schriftlichen Ausarbeitung.

Fühlen Sie sich eingeladen, auch Ihre persönlichen Erfahrungen (z.B. als Rettungssanitäter/in) einzubringen.

Trump's dangerous escalation: tracking his second term [F127VL online]

Anyone who regularly follows political reporting will have been surprised by many things in recent weeks. Whether it's about Greenland, preventing immigration or even deportation, some reports shock us. Unfortunately, there are too many bad examples. What can be done?

Burying your head in the sand is not the answer. As a student at a university that focuses on the application of knowledge, you should familiarise yourself with an outstanding example of practical application during the interdisciplinary weeks.

Christina Pagel, professor at the renowned University College London (UCL), evaluates the actions of the US government and documents all transgressions in the "Trump Action Tracker".

In a live broadcast from London, Christina presents her work.

To prepare, we recommend visiting her website: www.trumpactiontracker.info

Photo credit: Times Higher Education

Twinmotion – Einsteigerkurs [F161WO online]

Während des zweitägigen Kurses lernen die Teilnehmenden anhand eines Beispielprojekts die Echtzeit-Rendering-Software Twinmotion.

Sie bekommen eine Einführung in die grundlegende Arbeitsweise von Twinmotion. Dabei lernen die Anwender:innen viele wichtige Werkzeuge, Menüs und Funktionen kennen. Am Ende des Kurses sind Sie in der Lage, eigene Renderings und Videofilme mit der Software zu erstellen.

Teilnehmende der Kurse „Gebäudeplanung und Projektentwicklung mit ARCHICAD – Einsteiger/Vertiefung“ haben optional die Möglichkeit, ihr selbst erstelltes Archicad-Modell über ein Plugin mit Twinmotion zu verknüpfen und direkt weiter zu bearbeiten.

Umgang mit Sterben, Tod und Trauer. Von Todesvorstellungen und Trauerbegleitung [F15WO]

In diesem Workshop wird zu Beginn eine Einführung in die Themen Sterben und Tod gegeben. Hierzu werden wir über die Entwicklung von Todesvorstellungen sowie über spezifische Traueraufgaben und die Inhalte von Hospizarbeit sprechen. Während des Kurses wird es sowohl fachspezifische Informationen geben als auch Raum für den persönlichen Austausch. Der Nachmittag wird in den Räumlichkeiten der hospiz-initiative kiel e.V. gestaltet und die Teilnehmenden werden die Möglichkeit haben, die spezifischen Angebote der Hospizinitiative kennenzulernen.

Der Vormittag der Veranstaltung findet an der HAW statt, der Nachmittag in den Räumen der hospiz-initiative in der Waitzstraße (Kiel).

Vektordatenbanken und RAG [F37VL]

Prof. Dr.-Ing. Jens Ehlers

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0.5

Retrieval Augmented Generation (RAG) beschreibt einen geläufigen Ansatz, um einem i.d.R. lokal betriebenen Sprachmodell (LLM) interne Informationsquellen als Wissensbasis zur Verfügung zu stellen. Dabei werden Dokumente, die anzureichernde organisationsinterne Informationen enthalten, in kleine Fragmente unterteilt, über ein sog. Embedding Model in Vektoren überführt und in einer Vektordatenbank gespeichert. Der RAG-Ansatz wird anhand einfacher Beispiele praktisch dargestellt.

Video-Wettbewerb „Reel Democracy“ [F114WO]

Thomas Knigge und Stina Wrede, ASP: Prof. Dr. Tobia ...

Workshop

ECTS: 1

In dieser praxisnahen Veranstaltung lernen Sie erste Grundlagen der Filmproduktion kennen, dazu drehen Sie einen eigenen Film. Hauptdarsteller sind Ehrenamtliche, die sich für die Kieler Zivilgesellschaft und unsere liberale Demokratie einsetzen.

Im Zentrum steht der kreative Wettbewerb: In interdisziplinären Teams planen und schneiden Sie ein kurzes Video über einen gemeinnützigen Verein oder eine Kieler Initiative.

Dabei erproben Sie den Umgang mit Kamera, Mikrofon und das Erzählen einer Geschichte (Storytelling). Und Sie entdecken, wie sich Menschen für unsere Gesellschaft einsetzen.

- Storyboard: Einführung und Ideenentwicklung (Montag)
- Erste Klappe: Drehtag mit der ausgewählten Initiative (nach Vereinbarung)
- Postproduktion: Tipps zum Filmschnitt (Donnerstag)
- Pitching: Präsentation & Diskussion mit Gästen im Kulturspeicher (F112A)

Ziel: Medienkompetenz stärken, neue Perspektiven kennenlernen und gesellschaftliches Engagement sichtbar machen.

Vision to Brand – Wie du deine Marke digital positionierst [F117WO]

Larissa Hellmund und ASP: Prof. Dr. Julia Stehmann

Workshop

ECTS: 0.5

Du hast eine Idee, aber dir fehlt der Weg zur Umsetzung? In diesem praxisnahen Tagesworkshop entwickelst du aus deiner Vision eine klare Markenbotschaft – und legst das Fundament für dein eigenes Online-Business. Mithilfe von Branding-Grundlagen, Storytelling-Techniken und KI als Sparringspartnerin bringst du deine Idee in Form: vom Markenstatement über einen überzeugenden Pitch bis zur ersten Landingpage in nur einem Tag.

Vom Schweinestall zum Ideenraum: Kreativitätstechniken für Umnutzungsprobleme [F110WO]

Prof. Dr. Andreas Melfsen und Prof. Dr. Jan-Hendrik ...

Workshop

ECTS: 1

Der für Schleswig-Holstein prägende ländliche Raum ist strukturellem Wandel ausgesetzt. Die Zukunft wird anders sein als

Vergangenheit und Gegenwart. Es stellen sich grundlegende Fragen, die nur interdisziplinär angegangen werden können. In diesem Workshop sollen anhand der konkreten Frage der 'Nutzung von Altgebäuden in landwirtschaftlichen Betrieben'; Herangehensweisen des kreativen Problemlösens aus dem 'Design Thinking'; vorgestellt und ausprobiert werden: z.B. Fragetechniken, Problemanalysen, Nutzerprofile, Konzepte, KI-Generierung, Kommunikation, etc. Studierende erwerben dabei Kompetenzen in der Arbeit in gemischten Teams und lernen, wie man unterschiedliche Blickwinkel gewinnbringend verknüpft, um gemeinsam neue Möglichkeiten für ungenutzte Räume zu entdecken. Der Workshop ist offen für Studierende aus allen Studiengängen, die kreative Techniken auf aktuelle Problemstellungen anwenden möchten und wird begleitet von Professoren aus Agrarwirtschaft, Informatik und Architektur.

Von der Zucht bis zum Ei: Legehennenhaltung im Spannungsfeld von Tierwohl und Wirtschaftlichkeit [F82WO]

Prof. Dr. Jan-Hendrik Buhk und Dr. Daniel Schröer, ...

Workshop

ECTS: 0.5

Dieser IDW-Kurs beschäftigt sich intensiv mit der Legehennenhaltung, insbesondere mit der Zucht, der Haltung und der Wirtschaftlichkeit. Dr. Daniel Schröer von Lohmann Deutschland wird im Workshopformat die Grundlagen der Legehennenhaltung erarbeiten. Basierend auf den bereitgestellten Informationen werden die künftigen Herausforderungen der Legehennenhaltung in Kleingruppen erarbeitet und im Anschluss in der gesamten Gruppe diskutiert. Der zweite Tag findet auf einem Legehennenbetrieb statt. Nach einem Stallrundgang werden die erarbeiteten Herausforderungen mit dem Betriebsleiter und den Dozenten diskutiert, um abschließend Empfehlungen in Kleingruppen für die zukünftige Legehennenhaltung zu erarbeiten.

Vorstellungsgespräch [Z20VL online]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Überzeugen Sie Ihre Gesprächspartner*innen im Interview von Ihrer Persönlichkeit und Qualifikation. Mit guten Techniken und Methoden gelingt Ihnen eine authentische und wirkungsvolle Präsentation.

In unserem Webinar zeigen wir auf, wie Sie Ihre Selbstpräsentation überzeugend gestalten können. Zudem stellen wir Gesprächstechniken vor, mit denen Sie Ihr Gegenüber positiv beeinflussen und somit für sich gewinnen können.

Damit Sie mit (kritischen) Fragen im Vorstellungsgespräch umgehen können, vermitteln wir Ihnen passende Strategien, um auf diese souverän zu reagieren. Mit unseren Empfehlungen zur Vorbereitung werden Sie in Interviews zukünftig wesentlich entspannter und erfolgreicher auftreten können.

Warum kommt mein Zug so spät? [F76VL]

Florian Caspar

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Praxisnaher Vortrag mit vielen Fotos und Videos.

1. Lokomotivbau
2. Wie funktioniert ein Stellwerk?
3. Sicherheit im Bahnbetrieb
4. Störungen und Unfälle im Bahnbetrieb
5. Management von Zügen

Webseiten erstellen mit WordPress [F151WO]

Jonas Kahnwald und ASP: Prof. Dr. Franziska Uhing

Projekt

ECTS: 0.5

In diesem Kurs lernst du, wie du mit WordPress eine eigene Webseite aufsetzt und gestaltest. Du installierst WordPress zunächst lokal auf deinem Gerät, richtest eine Entwicklungsumgebung ein und erhältst einen Überblick über die grundlegenden Funktionen. Anschließend erstellst du ein Theme nach deinen Vorstellungen, verwaltest Inhalte und lernst den Umgang mit Plugins.

WordPress ist eine freie Open-Source-Software mit einer großen Community und nahezu unbegrenzten Erweiterungsmöglichkeiten – ideal für individuelle Webseitenprojekte. Im Kurs erfährst du auch, wie das System aufgebaut ist und wie du es an deine eigenen Bedürfnisse anpassen kannst. Ziel ist es, dir ein grundlegendes Verständnis für WordPress zu vermitteln, damit du eigene Webprojekte sicher planen, umsetzen und weiterentwickeln kannst.

Ich bin Webentwickler bei einer Kieler Werbeagentur mit Schwerpunkt auf WordPress und bringe praxisnahe Einblicke aus fünf Jahren Berufserfahrung in den Kurs ein.

Wege ins Lehramt an berufsbildenden Schulen - Eine Perspektive mit sehr guten Berufsaussichten [F129WO]

ASP: Hanno Kallies und weitere Dozierende: Anna-Mar ... Workshop ECTS: 0

Vertreter*innen der Europa-Universität Flensburg und der HAW Kiel informieren Studierende technischer Studiengänge an der HAW Kiel über die Perspektiven einer Karriere als Lehrkraft an berufsbildenden Schulen.

Vorgestellt werden die Tätigkeitsfelder von Lehrkräften sowie die Möglichkeiten, ins Lehramt an berufsbildenden Schulen zu gelangen.

Für die technischen Fachrichtungen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informationstechnik und Metalltechnik werden der entsprechende Master-Studiengang „Vocational Education“ an der EUF sowie die dazu vorbereitenden Module an der HAW Kiel vorgestellt.

Ein Meet-and-Greet mit Lehrkräften an berufsbildenden Schulen bildet den Abschluss der Veranstaltung.

Wer spendiert mir ein Stipendium? [Z12WO]

Tobias Skubich und Anja Stapelfeldt, Maria Laatsch Workshop ECTS: 0

Ein Stipendium ist eine ausgezeichnete Möglichkeit der Studienfinanzierung. Es bietet Studierenden finanzielle und ideelle Förderung. Leider bewerben sich viel zu wenige HAW-Studierende um ein Stipendium, obwohl sie die Voraussetzungen für die Bewerbung erfüllen. Nicht nur "Überflieger:innen" und Einserkandidat:innen können ein Stipendium erhalten! Nur Mut! Vertrauensdozentinnen und Stipendiat:innen verschiedener Stiftungen informieren über das Deutschland-Stipendium und über die Bedingungen für ein Stipendium der 13 großen Begabtenförderungswerke, geben praktische Tipps und helfen beim Bewerbungsverfahren.

Werksbesichtigung im dänischen Mauerziegelwerk [F55E]

Prof. Dr.-Ing Kenji Reichling Exkursion ECTS: 0.5

Wie werden Mauerziegel hergestellt? Worin unterscheiden sich die verschiedenen Mauerziegel? Kann die Ziegelherstellung nachhaltig sein? Wie mauert man eigentlich eine Wand?

Die ExpertInnen von Petersen-Tegl in Broager (DK) erzählen worauf es ankommt!

Die Besichtigung ist in zwei Teile aufgeteilt. Wir erleben die Mauersteinproduktion direkt vor Ort und schauen uns an, worauf beim Mauern geachtet werden sollte!

Die Veranstaltung findet im Werk von Petersen Tegl in Dänemark statt.

Ort der Veranstaltung:

Petersen Tegl A/S

Nybølhorvej 14
DK-6310 Broager
Denmark

Bitte tragen Sie am Besichtigungstag festes Schuhwerk. Die Anreise erfolgt individuell.

Detailliertere Informationen erhalten Sie ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung!

Werksbesichtigung im dänischen Mauerziegelwerk [F55E_OCP]

Prof. Dr.-Ing Kenji Reichling

Exkursion

ECTS: 0

Wie werden Mauerziegel hergestellt? Worin unterscheiden sich die verschiedenen Mauerziegel? Kann die Ziegelherstellung nachhaltig sein? Wie mauert man eigentlich eine Wand?

Die ExpertInnen von Petersen-Tegl in Broager (DK) erzählen worauf es ankommt!

Die Besichtigung ist in zwei Teile aufgeteilt. Wir erleben die Mauersteinproduktion direkt vor Ort und schauen uns an, worauf beim Mauern geachtet werden sollte!

Die Veranstaltung findet im Werk von Petersen Tegl in Dänemark statt.

Ort der Veranstaltung:

Petersen Tegl A/S
Nybølhorvej 14
DK-6310 Broager
Denmark

Bitte tragen Sie am Besichtigungstag festes Schuhwerk. Die Anreise erfolgt individuell.

Detailliertere Informationen erhalten Sie ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung!

Werksbesichtigung im Frischbetonwerk [F56E]

Prof. Dr.-Ing Kenji Reichling und Marko Schrimpf

Exkursion

ECTS: 0.5

Wie wird Beton hergestellt? Gibt es in Norddeutschland Besonderheiten bei der Betonherstellung? Kann die Betonherstellung nachhaltig sein? Wie funktioniert ein Transportbetonwerk?

Die Betontechnologen von ThomasBeton in Kiel erzählen worauf es ankommt!

Die Besichtigung ist in zwei Teile aufgeteilt. Der erste Teil ist geprägt von spannenden Vorträgen mit praxisnahen Einblicken. Im zweiten Teil, der Werksführung, können wir die Betonproduktion direkt vor Ort erleben!

Die Veranstaltung findet im Transportbetonwerk von ThomasBeton in Kiel statt.

Ort der Veranstaltung:

Thomas Beton GmbH
Grasweg 47
24118 Kiel

Bitte tragen Sie am Besichtigungstag festes Schuhwerk.

Detailliertere Informationen erhalten Sie ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung!

Werksbesichtigung im Frischbetonwerk [F56E_0CP]

Prof. Dr.-Ing Kenji Reichling und Marko Schrimpf

Exkursion

ECTS: 0

Wie wird Beton hergestellt? Gibt es in Norddeutschland Besonderheiten bei der Betonherstellung? Kann die Betonherstellung nachhaltig sein? Wie funktioniert ein Transportbetonwerk?

Die Betontechnologen von ThomasBeton in Kiel erzählen worauf es ankommt!

Die Besichtigung ist in zwei Teile aufgeteilt. Der erste Teil ist geprägt von spannenden Vorträgen mit praxisnahen Einblicken. Im zweiten Teil, der Werksführung, können wir die Betonproduktion direkt vor Ort erleben!

Die Veranstaltung findet im Transportbetonwerk von ThomasBeton in Kiel statt.

Ort der Veranstaltung:

Thomas Beton GmbH

Grasweg 47

24118 Kiel

Bitte tragen Sie am Besichtigungstag festes Schuhwerk.

Detailliertere Informationen erhalten Sie ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung!

Wie halte ich gute Vorträge und Präsentationen? [B06VL]

Florian Caspar

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Praxisnahe Tipps vom Informatiker!

1. Reden halten
2. Aktives Zuhören
3. Kommunikation
4. Präsentationen
5. Timing von Vorträgen

Wie kann man sein Leben klimafreundlich gestalten? [Z01WO]

Prof. Dr. Andreas Luczak

Workshop

ECTS: 0.5

Die Veranstaltung besteht aus 3 Teilen:

1. Impulsvortrag: Vorstellung des Standes der Klimaforschung und der Herausforderungen der Energiewende. Weiterhin werden das prinzipielle Vorgehen bei der Erstellung einer persönlichen Treibhausgasbilanz erläutert und mögliche Reduktionsmaßnahmen vorgestellt und diskutiert.

2. Selbstlernphase: Bestimmung der bisherigen persönlichen Treibhausgasbilanz und eine möglichst ausgeprägte Minimierung dieser Bilanz über mehrere Tage hinweg (Strom-/Wärmeverbrauch im Haushalt, Mobilität, Ernährung, Konsum). Die Bestimmung der

persönlichen Treibhausgasbilanz muss dabei nachvollziehbar schriftlich dokumentiert werden.

3. Am zweiten Präsenztage sollen die Ergebnisse dann im Plenum vorgestellt und diskutiert werden.

Wie verkaufe ich erfolgreich Produkte oder Dienstleistungen? extended version (2 Tage) [F116WO]

Torsten Meyer-Bogya und ASP: Prof. Dr. Marco Hardiman

Workshop

ECTS: 1

Wie gewinne ich Kund*innen für mein Angebot

Wann entscheidet sich ein*e Kund*in für mich oder mein Produkt? Was muss ich dabei beachten? Dafür muss ich als Anbieter nicht in die Kristallkugel schauen. Auch helfen hoch theoretische Diskussionen über die Bedürfnisse, Ziele und Verhaltensweisen der Kund*innen nicht viel weiter. Um zu verstehen, weshalb ein*e Kund*in eine Geschäftsbeziehung abbricht und auf die Konkurrenz schießt, ist es gut, auf Fakten und reale Erlebnisse zu blicken.

Wie verkaufe ich erfolgreich Produkte oder Dienstleistungen? extended version (2 Tage) [F116WO_0CP]

Torsten Meyer-Bogya und ASP: Prof. Dr. Marco Hardiman

Workshop

ECTS: 0

Wie gewinne ich Kund*innen für mein Angebot

Wann entscheidet sich ein*e Kund*in für mich oder mein Produkt? Was muss ich dabei beachten? Dafür muss ich als Anbieter nicht in die Kristallkugel schauen. Auch helfen hoch theoretische Diskussionen über die Bedürfnisse, Ziele und Verhaltensweisen der Kund*innen nicht viel weiter. Um zu verstehen, weshalb ein*e Kund*in eine Geschäftsbeziehung abbricht und auf die Konkurrenz schießt, ist es gut, auf Fakten und reale Erlebnisse zu blicken.

Wir asphaltieren eine Straße [F176WO]

Prof. Dr.-Ing Lars Appel und Dipl. -Ing. Andreas Ho ...

Workshop

ECTS: 0.5

An einer realen Schadstelle wird asphaltiert.

Bitte wetterfester Kleidung und festes Schuhwerk tragen. Optional können 0,5 CP bei Angabe einer Hausarbeit erworben werden.

Wir asphaltieren eine Straße [F176WO_0CP]

Prof. Dr.-Ing Lars Appel und Dipl. -Ing. Andreas Ho ...

Workshop

ECTS: 0

An einer realen Schadstelle wird asphaltiert.

Bitte wetterfester Kleidung und festes Schuhwerk tragen. Optional können 0,5 CP bei Angabe einer Hausarbeit erworben werden.

Wo sonst kann man so offen über Probleme reden? Selbsthilfe verstehen [F108WO]

Janna Hansen und ASP: Annemarie Müller

Workshop

ECTS: 0

Unter dem Begriff Selbsthilfe lässt sich vieles verstehen. Zu Beginn erarbeiten wir ein gemeinsames Verständnis von gesundheitsbezogener, gemeinschaftlicher Selbsthilfe und ihrer Wirksamkeit. Neben dem theoretischen Einstieg wird es in diesem Workshop vor allem praktisch zugehen: An Thementischen beschäftigen wir uns mit Fragen, die euch als zukünftige Fachkräfte bewegen werden, so z.B. Für wen ist die Selbsthilfe geeignet? Und wie können wir die Selbsthilfe in der sozialen und medizinischen

Arbeit mitdenken? Auch werden wir die Selbsthilfe einem Realitätscheck unterziehen. Lasst uns gemeinsam Mythen und Überholtes aufdecken und schauen, was Selbsthilfe eigentlich wirklich alles ist und was sie leisten kann. Wir freuen uns auf einen lebendigen Austausch mit euch!

Wohnungslosigkeit und Wohnungslosenhilfe am Beispiel der Stadt Kiel [F57WO]

Prof.Dr. Mario Nahrwold und Kathrin Kläschen

Workshop

ECTS: 1

Der Kurs soll die Studierenden für das gesellschaftliche Problem der Wohnungslosigkeit sensibilisieren. Die Studierenden werden, die die Angebote im

Stadtgebiet Kiel kennenlernen. Anhand von Fallbeispielen soll aufgezeigt werden, welche Gründe zur Wohnungslosigkeit führen können, um so die

gesamtgemeinschaftliche Relevanz des Themas zu verdeutlichen.

Dieser Kurs soll aufzeigen, dass Wohnungslosenhilfe nicht allein eine Aufgabe der Sozialarbeit ist, sondern dass jede Disziplin einen Beitrag leisten kann, um die Gesellschaft inklusiver und gerechter zu gestalten.

Workshop Excel [B09K online]

Marco Naumann und ASP: Prof. Dr. Sebastian Kaumanns

Kurs

ECTS: 0

Excel bietet eine beeindruckende Vielzahl an Funktionen, die für die Arbeit mit Listen, Zahlen, Berechnungen und Auswertungen notwendig sind. Dazu muss man kein Mathegenie sein, denn vielfach hilft ein Assistent beim richtigen Aufbau der Funktion.

Mit bedingten Formatierungen hat man seine Zahlen immer im Blick und Diagramme veranschaulichen ausgewertete Daten, Verhältnismäßigkeiten und Entwicklungen auf geniale Weise.

Der Workshop soll einen Überblick in unterschiedliche Arbeitsweisen mit MS Excel geben. Es ist kein Spezialkurs für eine bestimmte Fachrichtung.

Workshop Word [B10K online]

Marco Naumann und ASP: Prof. Dr. Sebastian Kaumanns

Kurs

ECTS: 0

Mit Word Texte schreiben kann jeder, nur das „WIE?“ ist die Frage. Tatsache ist, dass meist sehr umständlich gearbeitet wird, weil bestimmte Funktionen nicht bekannt sind. Besonders wenn es um das Handling von großen Dokumenten (Hausarbeiten, Dissertationen usw.) geht wird es interessant.

Word bietet geniale Funktionen, die einem das Leben sehr viel einfacher machen. Keine Trickereien, sondern professionelles Arbeiten spart

enorm viel Zeit bei der Erstellung und Überarbeitung großer Dokumente.

Z10E-0CP [Z10E-0CP]

Prof. Dr. Kay Poggensee

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

0

zzz - abgesagt [F23WO]

Armin Hindel und Prof. Dr. Ing. Aylin Bicakci

Workshop

ECTS: 1

Ausbildungskurs für Personen, die bei der Beurteilungen von Gefährdungen am Arbeitsplatz beteiligt sind und für Personen, die zum betrieblichen Sicherheitsbeauftragten bestellt werden bzw. diese Funktion zukünftig einmal ausüben werden. Auch zukünftige

Geschäftsführer*innen und Führungskräfte ziehen Nutzen aus diesem Kurs, da sie aufgrund ihrer Verantwortung im Arbeitsschutz ein fundiertes Fachwissen aufbauen können. Sie bereiten sich so auf ihre Führungsverantwortung im Unternehmen vor. Also auch Ideal für Start-ups!

zzz - abgesagt [F63VL]

Rouven Lindenau und ASP: Prof. Julia Stehmann

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Die Veranstaltung behandelt kognitive Verzerrungen als zentrales Thema der menschlichen Informationsverarbeitung. Sie zeigt, wie Denkprozesse durch Vereinfachungen, Erwartungen und situative Einflüsse geprägt werden und dadurch systematische Fehlurteile entstehen können. Auf theoretischer und empirischer Grundlage wird erläutert, welche Rolle diese Effekte für Lernen, Entscheiden und Handeln spielen. Ziel ist es, ein vertieftes Verständnis für die Funktionsweise des Denkens und dessen Grenzen zu vermitteln.

zzz - abgesagt [F157WO]

Hanna-Anys Nejhadhashemy und ASP: Prof Dr. Vassilis ...

Workshop

ECTS: 0.5

Wie gehen wir individuell und gesellschaftlich mit der steigenden faschistischen Präsenz und rassistischer Gewaltkontinuität um? Dieser 2-tages Workshop gibt theoretisches Wissen zu der Psychologie von Faschismus und zu der rassistischen Gewaltgeschichte Deutschlands. Weiterhin bietet er Raum zum Erinnern, zu einer emotionalen Auseinandersetzung mit Angst, Trauer und Wut und gegenseitigem Empowern - sowohl auf individueller Ebene als auch besonders auf professioneller. Dabei richtet sich dieser Workshop ausdrücklich an alle Studierende gleich welchen Fachbereichs und gesellschaftlicher Positionierung – denn Rassismus und Faschismus betrifft uns alle.

zzz abgesagt - Mit Formen gestalten [F89WO]

Petra Langmaack

Workshop

ECTS: 0.5

In diesem zweitägigen Gestaltungskurs lernen die Teilnehmenden, wie aus einfachen Formen klare und ausdrucksstarke visuelle Systeme entstehen. Ausgangspunkt ist das analoge Arbeiten mit Grundformen, das die Wahrnehmung schärft und ein grundlegendes Verständnis für Komposition, Rhythmus und gestalterische Entscheidungen vermittelt.

Im zweiten Teil wird das Erarbeitete in den digitalen Raum übertragen. Mit Adobe Illustrator, Rastern und systematischem Arbeiten entstehen modulare Muster und grafische Systeme. Der Fokus liegt dabei nicht auf Effekten, sondern auf Struktur, Logik und Klarheit – zentrale Grundlagen für gutes Gestalten.

ZZZ Abgesagt - „Blaulicht-Kommunikation“ Öffentlichkeitsarbeit der Feuerwehr Kiel [F73E]

Dr. Christian Möller

Exkursion

ECTS: 0

„Blaulicht-Kommunikation“: Öffentlichkeitsarbeit für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS).
Exkursion zur Berufsfeuerwehr der Landeshauptstadt

Bei einer Exkursion zur Nordwache der Kieler Berufsfeuerwehr wird ein Einblick in die Arbeit und die Ausstattung der Feuerwehr ermöglicht und im Gespräch mit Öffentlichkeitsarbeiter:innen der Feuerwehr über die Herausforderungen, Erfahrungen und Besonderheiten der „Blaulicht-Kommunikation“ informiert.

Von den Teilnehmenden wird erwartet, dass sie Fragen zur Feuerwehr allgemein und vor allem zu Kommunikation und PR der Feuerwehr und allgemein BOS vorbereiten. Bitte machen Sie sich mit den Social Media-Kanälen der Feuerwehr Kiel (Instagram

@feuerwehr_kiel) -und gerne auch anderen Feuerwehren- vertraut und bereiten Sie sich darauf vor, diese vor Ort unter dem Aspekt zielgruppengerechter und strategischer Kommunikation zu besprechen.

zzz abgesagt Achtsamkeit & Selbstwirksamkeit mit Yoga [F106WO]

Prof. Dr. Ann-Kathrin Wenke

Workshop

ECTS: 0

Studium bedeutet oft hohe Anforderungen, Zeitdruck und lange Phasen vor dem Bildschirm. Dieser zweitägige Workshop verbindet Achtsamkeit und Yoga mit dem Ziel, die eigene Selbstwirksamkeit im Studienalltag zu stärken.

Im Mittelpunkt stehen ein praxisnahes Toolkit aus einfachen Atemtechniken zur Stressregulation, kurzen Meditationen zur Förderung von Fokus und Konzentration sowie gezielten Augenübungen zur Entspannung bei intensiver Bildschirmarbeit. An beiden Vormittagen ergänzen sanfte, gut zugängliche Vinyasa-Flows die Praxis und unterstützen die Verbindung von Bewegung, Atmung und Aufmerksamkeit.

Der Workshop vermittelt Techniken, die die Teilnehmenden selbstständig anwenden und individuell kombinieren können – als Unterstützung in herausfordernden Phasen des Studiums. Vorkenntnisse im Yoga sind nicht erforderlich.

ZZZ Abgesagt-„Exkurs ins KITZ²“ [F152E]

Marion Mayr-Tschofenig und Andree Mehrens, Geschäf ...

Exkursion

ECTS: 0

Als langjährige Kooperations- und Netzwerkpartnerin bietet die Kieler Innovations- und Technologie Zentrum GmbH jungen Gründer*innen flexible Wachstumsmöglichkeiten, seit März 2026 auch direkt auf dem Kieler Ostufer. Ausgründungen und auch Start-ups der HAW Kiel finden hier integrierte Flächen-, Management- und Dienstleistungskonzepte an einem zukunftsorientierten, repräsentativen Standort auf dem Seefischmarkt Kiel.

Das KITZ² bringt Menschen und Unternehmen aus verschiedenen Bereichen der Informations- und Kommunikationstechnologie, Biotechnologie und innovativen Dienstleistungen zusammen.

Lerne im Rahmen der IdW das neue KITZ² kennen und tauche ein in das Startup Ökosystem in Schleswig-Holstein.

ZZZ-Abgesagt- „Doktorspiel oder sexueller Übergriff?“ [F167VL online]

Lisa Pillat und ASP: Prof. Dr. Fabian Lamp

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Über die körperlich-sinnliche Entwicklung von Kindern,

Körpererkundungsspiele und Schutzregeln

Wenn Erwachsene mit Körperneugier und Körpererkundungsspielen

von Kinder (privat oder beruflich) konfrontiert werden, gibt es immer wieder Unsicherheiten.

Wir gehen den Fragen nach:

Was entspricht einer gesunden kindlichen Entwicklung?

Was überfordert Kinder und wann ist eine Grenze überschritten?

Und wie können Erwachsene reagieren?

In dieser Veranstaltung erhalten Sie vielfältige Informationen,

Anregungen und Tipps zum Umgang mit kindlicher Sexualität und zur Prävention von sexuellen Grenzverletzungen unter Kindern.

Lisa Pillat vom PETZE-Institut für Gewaltprävention wird dazu einen Vortrag halten. Anschließend gibt es Raum für Fragen und Diskussion.

zzz_Abgesagt- Cracking the Code of Kiel UAS: Understanding university culture, expectations, and how to succeed in your studies [Z04WO]

Cracking the Code of Kiel UAS means more than just understanding schedules and rules - it's about learning how university culture really works and how you can succeed within it.

In this interactive workshop, you will explore what is expected from you as a student, reflect on your own academic journey, and gain insights into cultural differences that shape studying at Kiel UAS. Through exchange, practical exercises, and guided reflection, you will learn how to navigate structures, find support, and make informed decisions throughout your studies.

By the end of the day, you will not only better understand the "unwritten rules" of university life, but also create your own personal strategy - your survival guide for studying successfully at Kiel UAS.

ZZZ_Abgesagt- Electrifying Biology: From Concepts to Cutting-Edge Sensors [F94VL]

Prof. Dr. Harald Jacobsen

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

HAW-Kiel, CAU Kiel and Stellenbosch University (SUN) are conducting joint research in the field of biosensors. The current state of the art will be presented in a lecture. There will be plenty of time for discussion afterwards. In the past, there have also been various mobilities in both directions. This is particularly feasible as SUN is a partner university of HAW-Kiel.

ZZZ_Abgesagt- Globalisierungsgewinner und -verlierer im 19. Jahrhundert [F92VL]

Dr. Nicole Waidlein

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Unter Globalisierung versteht man die zunehmende Integration der internationalen Produkt- und Faktormärkte. Ökonom*innen bewerten diese Entwicklung in aller Regel positiv, geht sie doch mit einer Steigerung der internationalen Wohlfahrt im Zuge der auf wachsenden Märkten erzielten Größenvorteilen und Spezialisierungsgewinnen einher. Die Gegner*innen dieses Prozesses beklagen heute steigende Arbeitslosigkeit in den Industriestaaten und die Verletzung von Umwelt- und Sozialnormen in den Entwicklungsländern. Viele Menschen halten die Globalisierung für eine neuartige Erscheinung des späten 20. Jahrhunderts. Tatsächlich aber vollzog sich in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts ein analoger Prozess, dessen Analyse fundierte Einsichten über die gegenwärtige Entwicklung verspricht.

ZZZ_Abgesagt- Highway to DATA-Hell! [F07A]

Prof. Dr. Martin Lätzel und Nadine Alpino

Anderes

ECTS: 0

Wer kennt es nicht? Man erinnert sich, den Text geschrieben zu haben, aber die Datei ist nicht mehr da oder nur mühsam zu finden. Der Abgabetermin rückt näher – gerade jetzt geht der USB-Stick mit der einzigen Sicherung verloren.

Diese Veranstaltung vermittelt Ihnen die Grundlagen des Datenmanagements, die letztendlich zu nachhaltig verfügbaren und FAIRen Daten verhelfen sollen. Bewahren Sie sich selbst davor während der Erstellung Ihrer Abschlussarbeit in der Datenhölle zu landen. Davon profitieren Sie auch nach Ihrem Studium: Denn Datenmanagement und Datenmanagementpläne sind inzwischen ein fester Bestandteil im Berufsalltag - u. a., wenn es darum geht, die Richtlinien eines Förderantrags von Drittmittelgebern zu erfüllen.

Datenmanagement beinhaltet den gezielten Umgang mit digitalen Daten, das heißt wie sie verwaltet, gespeichert und gesichert (auch langfristig) werden. Zudem schließt es die (möglichst offene) Veröffentlichung und eine umfassende Dokumentation mit ein.

ZZZ_Abgesagt- Ideas to Spaces [F145PR]

Prof. Dr. Patrick Rupert-Kruse und Erik Stölting, ...

Projekt

ECTS: 0.5

Der Workshop „Ideas to Spaces“ vermittelt Grundlagen der schnellen 3D-Prototypenerstellung mit KI-Tools und deren Einbindung in immersive XR-Umgebungen auf Basis der Unreal Engine.

Die Teilnehmenden lernen, wie sie mithilfe von KI-gestützter 3D-Generierung, einfachen

Scanning-Workflows und modernen Game-Engine-Technologien innerhalb kurzer Zeit überzeugende virtuelle Räume entwickeln können. Dabei steht nicht nur die technische Umsetzung im Fokus, sondern auch das Environmental Storytelling: Wie können Raumgestaltung, Licht, Objekte und Atmosphäre genutzt werden, um Inhalte, Emotionen und Geschichten in virtuellen Welten gezielt zu vermitteln?

Ziel ist es, den Teilnehmenden praxisorientiert zu zeigen, wie sie aus ersten Ideen schnell interaktive 3D-Räume erstellen, diese in XR (z. B. VR) erlebbar machen und für Anwendungen in Kreativwirtschaft, Industrie und Forschung nutzbar machen können.

ZZZ_Abgesagt- Mapping, Spuren & Bewegung [F102A]

Ruven Wiegert

Anderes

ECTS: 0

Der Workshop lädt ein, den Bunker-D zeichnerisch zu erkunden. Vorkenntnisse im Zeichnen sind nicht erforderlich. Ausgangspunkt ist der Bunker-D als architektonischer Raum, Aufenthalts- und Ausstellungsort.

Im Workshop wird Zeichnen als Werkzeug der Wahrnehmung, Analyse und Darstellung von Raum verstanden. Der Raum wird begangen, gelesen und zeichnerisch untersucht – mit Blick auf Bewegung, Körper, Atmosphäre, Übergänge, Licht, Dunkelheit, Innen / Außen und räumliche Situationen. Ausgehend von einfachen grafischen Mitteln entstehen unterschiedliche zeichnerische Arbeiten: kartierende Darstellungen, räumliche Studien ebenso wie atmosphärische und freie Zeichnungen. Der Workshop eröffnet einen niederschweligen Zugang zum Zeichnen und zeigt, wie Architektur, Raum und Atmosphäre mit zeichnerischen Mitteln erforscht, interpretiert und kommuniziert werden können.

ZZZ_Abgesagt- Match oder Mismatch? [Z19WO]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Workshop

ECTS: 0

Die Wahl des passenden Arbeitgebenden ist eine der wichtigsten Entscheidungen für die berufliche Entwicklung. Dennoch wird sie häufig auf einzelne Faktoren reduziert, etwa auf Aufgaben, Gehalt oder Titel. Ob ein Arbeitsverhältnis langfristig passt, hängt jedoch von vielen weiteren Dimensionen ab. Ein gutes Match entsteht dort, wo Erwartungen, Werte, Entwicklungsmöglichkeiten und Rahmenbedingungen wirklich zusammenpassen.

Dieses Seminar hilft Ihnen dabei, die eigene Arbeitgeberwahl bewusster, strukturierter und nachhaltiger zu gestalten. Sie setzen sich mit den zentralen Kriterien auseinander, die über Zufriedenheit, Entwicklung und langfristigen Erfolg entscheiden. Ob ein Arbeitsverhältnis langfristig stimmig ist, zeigt sich auf mehreren Ebenen. Unternehmenskultur, Führungsverständnis, Lern- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie das Arbeitsumfeld spielen dabei eine zentrale Rolle. Ziel ist es, Passung frühzeitig zu erkennen und Mismatches zu vermeiden.

ZZZ_Abgesagt- Modulare Klangsynthese mit VCV Rack [F87WO]

Prof. Dr. Robert Manzke

Workshop

ECTS: 0

Der Workshop vermittelt eine praxisorientierte Einführung in grundlegende Konzepte der digitalen Klangsynthese. Mit Hilfe der virtuellen Modularumgebung VCV Rack lernen die Teilnehmenden, Klänge durch den Aufbau und die Verbindung einzelner Module zu erzeugen, zu formen und zu modulieren.

Im ersten Teil des Workshops werden zentrale Syntheseformen eingeführt und praktisch erarbeitet: subtraktive Synthese, additive Synthese sowie FM-Synthese. Anhand anschaulicher Patch-Beispiele werden grundlegende Bausteine wie Oszillatoren, Filter, Hüllkurven, VCAs und Modulationen erklärt und in einen verständlichen Signalfluss eingeordnet.

Der zweite Teil legt den Fokus auf experimentelle Anwendungen und eigenständiges Arbeiten. Die Teilnehmenden entwickeln eigene Patches, erkunden komplexere Modulationsstrukturen und setzen Klang als gestaltbares Material ein. In gemeinsamen Hör- und Reflexionsphasen werden die Ergebnisse diskutiert.

ZZZ_Abgesagt- Open Source in der Produktion – praktisch angewendet [F67WO]

Tim Robert Johannsen

Workshop

ECTS: 0

Produktionsdaten sind der Schlüssel zu mehr Effizienz, Qualität und Transparenz – doch schrecken teure Softwarelizenzen und komplexen Lösungen häufig ab.

Wie können kleine und mittlere Unternehmen ihre Produktionsdaten einfach erfassen, verarbeiten und visualisieren – ohne hohe Kosten und mit flexiblen Werkzeugen?

In unserer dreiteiligen Workshop-Reihe zeigen wir, wie Node-RED, InfluxDB und Grafana als Open-Source-Bausteine zusammenspielen und direkt in der Praxis eingesetzt werden können.

ZZZ_Abgesagt- Rhetorik und Präsentationstraining [F13K]

Dr. Monika Ballin-Meyer-Ahrens und ASP: Prof. Dr. R ...

Kurs

ECTS: 0.5

Rhetorische Fertigkeiten sind ein wichtiges Instrument, um Inhalte Zuhörergerecht und überzeugend darzubringen. Ziel dieses Rhetorikkurses ist es deshalb, das freie Sprechen und das Präsentieren von Inhalten vor Publikum zu trainieren. Für die Kurzvorträge von ca. 10 Minuten wählen Sie sich selbst ein Thema, welches Sie dann frei vor der Gruppe vortragen. Kurzvorträge werden auf Video aufgenommen und gemeinsam mit den Teilnehmenden analysiert. Ziel ist, dass alle TN mehrfach frei vor der Seminargruppe sprechen und die eigenen Stärken und Schwächen im Zusammenhang mit Vorträgen/Präsentationen erkennen. Alle Teilnehmenden legen am Ende einen schriftlichen Erfahrungsbericht vor.

Teil des Trainings sind Techniken zur Vortragsvorbereitung, Atemtraining, Umgang mit Lampenfieber und (Hyper)Nervosität vor „Auftritten“, Stimm- und Sprachübungen sowie der souveräne Umgang mit kritischen Zuhörenden. Die Veranstaltung findet in Präsenz statt.

ZZZ_Abgesagt- Sicherer Netzbetrieb – Theorie trifft Praxis [F59E]

Prof. Dr. Christoph Wree und Sven-Peter Jessen und ...

Exkursion

ECTS: 0

Sicherer Netzbetrieb – Theorie trifft Praxis

Wie funktioniert ein Stromnetz eigentlich im echten Betrieb? Wie sorgen wir dafür, dass es jeden Tag sicher, stabil und intelligent funktioniert?

Wir laden technikbegeisterte Studierende ein, einen Blick hinter die Kulissen des Netzbetriebs zu werfen. So wird die im Studium erlernte Theorie praxisnah und greifbar.

-Umspannwerk live erleben:

Wie Energie verteilt, geschaltet und überwacht wird – direkt dort, wo es passiert.

-Digitale Ortsnetzstation:

Welche Messwerte entstehen im Netz?

Wie wachsen Datenmengen – und was machen wir eigentlich damit?

-Künstliche Intelligenz & Robotik im Netzbetrieb:

Mit LARS, dem Roboterhund, zeigen wir, wie künstliche Intelligenz und Robotik bei uns bereits heute eingesetzt werden – von der Inspektion bis zur Datenerfassung.

-Schutztechnik in der Praxis:

Was passiert bei Fehlern im Netz?

Wie schützen wir Anlagen, Menschen und gewährleisten die Versorgungssicherheit?

ZZZ_Abgesagt- Transparenz, Fairness und Wahrhaftigkeit: Kritische Fälle aus der PR-

Praxis [F105WO]

Prof. Dr. Elke Kronewald

Workshop

ECTS: 0

Der Deutsche Rat für Public Relations (DRPR) ist das Organ der freiwilligen Selbstkontrolle des PR-Berufsfeldes. Seine primäre Aufgabe ist es, Missstände und Fehlverhalten bei der Kommunikation von Organisationen mit Öffentlichkeiten zu benennen und gegebenenfalls zu rügen.

In diesem Workshop wird durch die DRPR-Vorsitzende die Arbeit des Rats vorgestellt und strittige Fälle gemeinsam mit den Teilnehmenden diskutiert. Zudem sollen im Gespräch etwaige zukünftige Themen- und Handlungsfelder des DRPR ermittelt werden.

ZZZ_Abgesagt- Türkisch für AnfängerInnen [S14K]

Mustafa Erdogan und ASP: Stephan Walsh

Kurs

ECTS: 0

Im Kurs „Türkisch für Anfänger/Innen“ erlernen die Studierenden die Grundzüge der Sprache für den alltäglichen Gebrauch. Sie erhalten Einblicke in die Themenbereiche Land & Leute, Musik & Kultur und für den Urlaub und Gesellschaft. Der Kurs soll die Teilnehmer/innen in die Lage versetzen, sich mit einfachen Sätzen auf Türkisch verständigen zu können und durch viele praktische Übungen ein Gefühl für die Sprache zu entwickeln.

ZZZ_Abgesagt- Türkisch-Konversation für Anfänger/innen [S15K]

Mustafa Erdogan und Stephan Walsh

Kurs

ECTS: 0

Im Kurs „Türkisch-Konversation für Anfänger/innen“ liegt der Schwerpunkt auf dem gesprochenen Türkisch: den Wortschatz zu erweitern und die Sprechfähigkeit zu verbessern. Durch viele praktische Wortschatzübungen, kommunikative Spiele, Redemittel und Mini-Dialoge mit Blick auf alltagstypische Situationen, z.B. Einkaufen, Wohnen, Restaurantbesuch, sich verabreden, Uhrzeiten nennen und verstehen, Auskünfte einholen und geben, usw. entwickeln die Studierenden ein Gefühl für die türkische Sprache.

ZZZ_Abgesagt- Wenn Worte nicht reichen [F39WO]

Lea Schulz

Workshop

ECTS: 0

Der Workshop vermittelt eine visuelle und spielerische Methode der Teamkommunikation, bei der haptisches Bauen als Denk- und Gesprächsimpuls genutzt wird. Die Teilnehmenden lernen die Methode kennen und erproben sie praxisnah in unterschiedlichen Szenarien aus Teamarbeit und Kommunikation. Durch das gemeinsame Bauen werden Perspektiven, Rollen, Herausforderungen und Zusammenhänge sichtbar gemacht und als Grundlage für Austausch und Reflexion genutzt.

Der Workshop richtet sich an Teams, Projektgruppen, Führungskräfte sowie Moderator:innen, Trainer:innen und Coaches, die neue Zugänge zu Kommunikation und Zusammenarbeit kennenlernen möchten. Die Methode eignet sich besonders für alle, die komplexe oder schwer greifbare Themen gemeinsam bearbeiten, Beteiligung fördern und unterschiedliche Sichtweisen produktiv ins Gespräch bringen wollen. Sie unterstützt einen strukturierten Dialog, stärkt gemeinsames Verständnis und eröffnet neue Perspektiven auf Teamprozesse und Zusammenarbeit.

ZZZ_Abgesagt- Wirtschaftsethik KOMPAKT [F18VL]

Prof. Dr. Tobias Specker

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

Zahlreiche Unternehmensskandale der jüngeren Vergangenheit und nicht zuletzt die Finanz- und Wirtschaftskrise der letzten Jahre haben die Frage nach der Verantwortung von Unternehmen und Manager*innen ins Licht der Öffentlichkeit gerückt. Unter dem Stichwort „Corporate Social Responsibility“ hat so das Thema „unternehmerische Verantwortung“ Eingang

in die akademische Forschung wie auch in die politische Diskussion und die unternehmerische Praxis gefunden. Zunehmend an Bedeutung innerhalb dieser Diskussion gewinnt dabei auch die Frage nach der Ausbildung künftiger Führungskräfte, die es nicht nur zu qualifizierten Manager*innen auszubilden gilt, sondern die während ihrer Ausbildung auch für Fragen der Moral und ihrer Verantwortung als zukünftige Entscheidungsträger*innen sensibilisiert werden sollen.

Vor diesem Hintergrund ist es das Ziel dieser Veranstaltung, in die unterschiedlichen Themenfelder der ethischen Reflexion von Theorie und Praxis wirtschaftlichen Handelns einzuführen.

ZZZ_Abgesagt- Zwischen Mythos und Realität [Z16WO]

Christian Richter und ASP: Prof. Dr. Matthias Dressler

Workshop

ECTS: 0

Rund um den Bewerbungsprozess kursieren viele Mythen, Halbwahrheiten und gut gemeinte Ratschläge. Bewerbungsratgeber, Blogs und Social Media vermitteln oft klare Regeln – doch nicht alles davon entspricht dem, was Recruiter*innen und Fachabteilungen in der Praxis tatsächlich bewerten. Genau hier setzt dieses Seminar an.

Der Trainer bringt langjährige Erfahrung aus dem Recruiting mit und hat Positionen auf unterschiedlichen Ebenen besetzt von Berufseinsteiger*innen, Young Professionals bis hin zu Fach- und Führungskräften. Aus dieser professionellen Perspektive gibt er Einblicke in reale Auswahlprozesse und zeigt, worauf es im Bewerbungsprozess wirklich ankommt. Ziel ist ein bewusster Perspektivwechsel: Sie lernen, Entscheidungen von Recruiter*innen und Fachabteilungen besser nachzuvollziehen, Prioritäten realistisch einzuordnen und typische Fehlannahmen zu hinterfragen.

Weitere Informationen zum Inhalt finden Sie in dem angehängten Dokument!

ZZZ_Abgesagt-„Aktiviere dein Potenzial“ [F153WO]

Janna Langer und ASP: Marion Mayr-Tschofenig

Workshop

ECTS: 0

Bist du bereit dein Denken auf ein nächstes Level zu heben?

In diesem interaktiven Workshop „Aktiviere Dein Potenzial: Growth und Agiles Mindset als Schlüssel zur persönlichen und beruflichen Entwicklung“ erfährst du, wie du mit flexibler, lösungsorientierter Denkweise, Herausforderungen neu begegnest.

Beide Mindsets sind nicht nur hilfreich für die persönliche Entwicklung, sondern auch für selbstständiges, unternehmerisches Denken und Handeln. Sie fördern eine Kultur des Lernens, der Adaption und somit der kontinuierlichen Weiterentwicklung.

Für potenziell in Selbstständigkeit Arbeitende und Gründende sind diese Denkweisen von zentraler Bedeutung, um flexibel auf Veränderungen zu reagieren, neue Ideen umzusetzen und langfristig erfolgreich zu sein.

ZZZ_abgesagt___Experiments for wind turbine aerodynamics [F17WO]

Prof. Dr. Steffen Risius

Workshop

ECTS: 0

Small experiments in wind and water tunnels will be carried out for a deeper understanding of wind turbine aerodynamics.

„Kinderschutz“ als politisches Narrativ – Wie rechte Akteure sexualisierte Gewalt instrumentalisieren [F84WO]

Nils Raupach und ASP: Prof. Dr. Anja Henningsen

Vorlesung/Vortrag

ECTS: 0

In rechtsextremen und rechtskonservativen Diskursen wird das Thema sexualisierte Gewalt zunehmend politisch instrumentalisiert. Häufig wird behauptet, „fremde“ Männer stellten eine besondere Gefahr dar oder sexualisierte Gewalt sei ein importiertes Phänomen. Dabei werden unter anderem Pädophilie und Homosexualität gleichgesetzt, extreme Strafmaßnahmen bis hin zu Todesstrafe oder Selbstjustiz gefordert und unter dem Schlagwort des „Kinderschutzes“ diskriminierende Narrative verbreitet.

Nils Raupach vom PETZE-Institut für Gewaltprävention wird darstellen, dass diese Phänomene einem in sich geschlossenen, aber realitätsfernen Weltbild entstammen, das von Falschinformationen und Verschwörungserzählungen getragen ist. Wir hören und sehen unerfreuliche O-Töne, TikTok Videos und Social Media Posts. Anschließend wollen wir diskutieren, was wir dem entgegensetzen können.

„Rechts geklickt?“ [F86WO]

Dr. Susanne van Engelen und Dr. Christian Meyer-Hei ...

Workshop

ECTS: 0.5

Digitale Räume sind längst zu zentralen Schauplätzen politischer Auseinandersetzungen geworden. Insbesondere Akteur*innen der Neuen Rechten nutzen soziale Medien gezielt, um Narrative zu verbreiten, Diskurse zu verschieben und Desinformationen zu streuen. Mit dem zunehmenden Einsatz generativer Künstlicher Intelligenz haben sich die Möglichkeiten und Erscheinungsformen von Desinformation grundlegend verändert: Inhalte können schneller, vielfältiger, schwerer erkennbar und scheinbar authentischer produziert und verbreitet werden. Für eine informierte demokratische Gesellschaft stellt dies eine wachsende Herausforderung dar. Der IDW-Kurs „Rechts geklickt? – Strategien der Neuen Rechten und Desinformation durch KI im Netz“ setzt sich kritisch mit diesen Entwicklungen auseinander. Ziel ist es, Studierende für digitale Manipulationsstrategien zu sensibilisieren und ihre Analyse- sowie Medienkompetenz zu stärken.

„The Art of Flow – Parkour Cinematography“ [F168WO]

M.Eng. Christian Brauer

Workshop

ECTS: 0.5

Parkour ist eine faszinierende junge Sportart, welche besonders im Sozial Media Bereich immer wieder für virale Videos sorgt. Aber auch in klassischen Film und Serienproduktionen tauchen immer wieder Parkour Elemente in Action Szenen und Verfolgungsjagden auf.

Zusammen wollen wir in diese Parkour Welt eintauchen und lernen, was die Sportart ausmacht und wie sie mit der Kamera eingefangen werden kann.

Dabei nähern wir uns der Thematik zunächst theoretisch mithilfe von Videoanalysen und gehen dann in den Praktischen Teil über, um das Gelernte in der Praxis umzusetzen.

Der Praktische Teil umfasst dabei zunächst einen kurzen Parkour Crashkurs, indem die Teilnehmenden die Grundlegenden Parkour Techniken kennenlernen. Anschließend sollen in kleinen Gruppen kurze Parkour Szenen gefilmt werden. Dafür bekommen die Teilnehmer Unterstützung von erfahrenen Parkour Athleten aus der Kieler Parkour Community.

†Einführung in die italienische Sprache und Kultur†[S12K]

Asia Schiavone und ASP: Stephen Walsh

Kurs

ECTS: 1

Dieser Intensivkurs richtet sich an absolute Anfängerinnen und Anfänger, die sich zum ersten Mal auf einfache und ansprechende Weise der italienischen Sprache und Kultur nähern möchten. Durch praktische Aktivitäten und alltagsnahe Situationen machen die Teilnehmenden ihre ersten Schritte in der Kommunikation auf Italienisch.

Im Laufe der zwei Wochen werden grundlegende Kompetenzen erarbeitet: sich vorstellen, eine andere Person vorstellen, über sich selbst und den eigenen Studienweg sprechen sowie einfache Interaktionen bewältigen, zum Beispiel eine Bestellung in einer Bar aufzugeben. Der Kurs folgt einem kommunikativen Ansatz mit dynamischen Unterrichtseinheiten und interaktiven Aktivitäten, die ein angenehmes Lernen fördern.

Ideal als erster Kontakt mit der italienischen Sprache bietet der Kurs die wesentlichen Werkzeuge, um erste kommunikative Erfahrungen zu machen und sich der italienischen Kultur anzunähern.