



STUDIUM GENERALE

.....

→ Angebote im Wintersemester 2023/24

Brauchst du noch CP's in Deinem Wahlpflichtmodul? – Dann schau Dir das an!

Mit diesen Angeboten kannst du fachübergreifende Vorlesungen außerhalb deines klassischen Stundenplans besuchen. Diese Veranstaltungen kannst du in vielen Studiengängen als Wahlpflichtmodul (bzw. im Modul Studium Generale falls vorhanden) anrechnen lassen.

Inhaltsverzeichnis

Lehrveranstaltungen

Awareness Team.....	1
Das Pferd frisst keinen Gurkensalat.....	2
Data Science.....	3
Die Sendung ohne Maus.....	4
Eigentlich will ich ja, aber... - Selbstmanagement mit dem Zürcher Ressourcen Modell.....	5
Fertigungstechnik 1.....	6
Genderkompetenz & Gleichstellung.....	7
Gesundheitspsychologische und -pädagogische.....	8
Kreativ & kundenorientiert neue Produkte entwickeln.....	9
Marketing_Höhle der Löwen.....	10
Mindfulness.....	11
Onboarding Lehrender an der Hochschule Emden/Leer.....	12
Projekt Wind Challenge.....	13
Projektgruppe.....	14
Psychologie der Kindheit.....	15
Sanierungsmanagement.....	16
Scheitere und sei glücklich Improtheater für die Arbeitswelt.....	17
Soziales Unternehmertum.....	18
Sozio-ökonomische Transformationen in Emden und Ostfriesland - eine Spurensuche.....	19
Sustainability Consulting.....	20
Verhandeln, Überzeugen, Begeistern.....	21
Wertpapiermanagement.....	22
Wirkstoffe der Pflanzen Pflanzlicher Sekundärmetabolismus.....	23

Projekte

Biogas für Ghana.....	24
Diversity Management.....	26
Erstsemesterfeedback.....	28
MitarbeiterInnen-Motivation.....	30
Nachhaltige Nutzung der Energie.....	32
Schlaak_Recycling von Kupfer-Kabeln28.....	34
Stadtcampus Teilprojekt Umfrage (StaCUm).....	36
Studieneignungstest.....	38
Verwendung und Vermarktung von Schafswollrersten.....	40

Lehrveranstaltungen

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Inga Scheumann
Studiengang/Einrichtung	Gleichstellung Hochschule Emden/Leer

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Awareness Team der HS Emden/Leer
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Als Mitglied des studentischen Awareness-Teams stehen Sie Betroffenen zur Seite und unterstützen diese aktiv. Ziel ist es, auf Hochschulpartys einen Raum zu bieten, in dem aktiv gegen Diskriminierung, übergriffiges Verhalten und sexualisierte Gewalt vorgegangen wird, wenn dies notwendig ist. Es finden begleitende Seminare zur Kommunikation, Deeskalation sowie begleitende Supervision und Kollegiale Beratung statt.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Als Studierende sich aktiv gegen grenzüberschreitendes Verhalten einzusetzen und andere Studierende unterstützen und dabei Zivilcourage zeigen.
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	individuelle begleitende Termine sowie Hochschulpartys
Ort	HS Emden/Leer
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	Selbsterfahrungsbericht und Mitarbeit an einer Konzeption
Ggf. Voraussetzungen	TN an Hochschulpartys im Tandem als Teil des Awareness-Teams
max. Teilnehmendenzahl	10
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	folgt...

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Sebastian Kirf
Studiengang/Einrichtung	Soziale Arbeit / FB SAG

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Das Pferd frisst keinen Gurkensalat - Die Rolle Emdens für die Kommunikation mit der Welt - Eine geschichtliche Betrachtung
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Wir beschäftigen uns grundlegend mit Medientechnik (Umgang mit Kamera und Mikrofon um gute Bild- und Tonaufnahmen zu bekommen). Des Weiteren werden wir uns mit einem Kommunikationsmittel (Telefon) beschäftigen, welches die Welt verändert hat. Zusammenarbeit mit Fernmeldemuseum.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Ziel des Seminares ist die Erstellung eines Kurzfilmes zu einem Aspekt der Telefonie. Dabei können sowohl die technischen als auch die sozialen Aspekte medial dargestellt werden.
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	Nach Vereinbarung, siehe Infos in moodle
Ort	Campus in Emden / Fernmeldemuseum in Leer
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	
Ggf. Voraussetzungen	Keine
max. Teilnehmendenzahl	20
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=11527

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Elmar Wings
Studiengang/Einrichtung	FB Technik, Studiengang Maschinenbau und Design

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Data Science
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Im Zentrum der Vorlesung steht der Prozess zur Wissensgewinnung aus Daten. Entlang dieses Prozesses werden die notwendigen Elemente diskutiert. Als Teilprozess wird das Data Mining betrachtet, dazu werden die Grundlagen verschiedener Algorithmen aus dem Bereich Machine Learning mit ihren Anwendungsgebieten vorgestellt, u.a. auch ChatGPT.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Die Studierenden kennen die wesentlichen Komponenten der Datenanalyse und deren Aufgaben. Sie lernen, wie wesentliche Werkzeuge und Algorithmen der Datenanalyse im Kern arbeiten.
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	Wintersemester
Ort	Siehe Moodle Kurs
Prüfungsform (SL/PL)	PL
Prüfungsart	Hausarbeit
Ggf. Voraussetzungen	Grundkenntnisse Mathematik, Grundkenntnisse Englisch
max. Teilnehmendenzahl	20
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=4571 ([23W] Data Science)

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Ingo Schebesta
Studiengang/Einrichtung	EIM, Medientechnik und Elektrotechnik

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Die Sendung ohne Maus
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Was ist noch völlig rätselhaft? Was wissen wir über unser Universum? Wie ist unsere Welt aufgebaut? Populärwissenschaftlich wird alles erklärt, was Sie schon immer verstehen wollten. Es ist fast so einfach wie bei der Sendung mit der Maus - nur, dass die Maus fehlt. Dafür schauen wir uns teilweise atemberaubende Filme an.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Die Studenten erlangen ein solides Allgemeinwissen über alles, was unsere wunderbare Welt mit und ohne Lebewesen ausmacht.
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	WS jede Woche 2 x 90 Min
Ort	Große Hörsäle: T 151 oder T 149
Prüfungsform (SL/PL)	PL
Prüfungsart	Klausur
Ggf. Voraussetzungen	Neugierde
max. Teilnehmendenzahl	100
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	folgt

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Anne Schweizer / Prof. Dr. Marco Rimkus
Studiengang/Einrichtung	Studium Generale

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Eigentlich will ich ja, aber... - Selbstmanagement mit dem Zürcher Ressourcen Modell
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Hast Du Dich je gefragt, wie du Deine Ressourcen und Talente optimal nutzen kannst, um erfolgreich und zufrieden zu sein? Das Zürcher Ressourcen Modell kann Dir dabei helfen. Du wirst erfahren, wie du Deine persönlichen Ziele auf eine Weise setzen kannst, die zu Dir passt und Dich motiviert. Eine Art persönliches Trainingsprogramm für Deine Psyche. Und Du bist der/die Trainer/Trainerin.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Eigenverantwortung, Experimentierfähigkeit, Offenheit für Veränderung, Selbstmanagement
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	Blockseminar: 13./14.10.2023 = 2 Tage (ganztägig)
Ort	folgt
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	-
Ggf. Voraussetzungen	Bereitschaft, sich mit eigenen Themen aktiv einzubringen.
max. Teilnehmendenzahl	10
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=11166

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Sven Carsten Lange
Studiengang/Einrichtung	Maschinenbau

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Fertigungstechnik 1
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Die Studierenden erlernen in Vorlesung und Labor die sechs DIN-Hauptgruppen der Fertigungsverfahren und die den Fertigungsverfahren zugrunde liegenden prozess- sowie werkstofftechnologischen Grundlagen. Die Studierenden sind in der Lage, für praxisnahe Fertigungsaufgaben geeignete Fertigungsverfahren auszuwählen und zu bewerten.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Fertigungsverfahren nach DIN 8580; Ur- und Umformtechnik, trennende Verfahren, Fügetechnik, Beschichtungstechnik, Stoffeigenschaftändern Wärmebehandlung, Fertigungsorganisation
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	Mo. 15.45 bis 19:00 Uhr, Labortermine nach Einteilung
Ort	T140
Prüfungsform (SL/PL)	PL
Prüfungsart	K2
Ggf. Voraussetzungen	keine
max. Teilnehmendenzahl	keine Begrenzung
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=10429

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Jutta Dehoff-Zuch
Studiengang/Einrichtung	Gleichstellungsstelle

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Genderkompetenz & Gleichstellung
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Lernen Sie die unterschiedlichen Aspekte der Gleichstellungsarbeit kennen und übertragen sie deren Impulse auf ihr Studienfeld und ihre Berufsperspektive. Employer Branding durch Familiengerechtigkeit, Respektvoller Umgang und Antidiskriminierungsarbeit, Geschlechtergerechtigkeit in Studium und Lehre, Geschlechterforschung, Beteiligungskultur u.v.m.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Bildung für nachhaltige Entwicklung, fachliche Kompetenzen, überfachliche Kompetenzen, interdisziplinärer Praxistransfer
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	Wöchentlich ab 13.09., Mittwoch 15:45-17:15 Uhr
Ort	Präsenz & Online (nach Absprache)
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	Posterpräsentation oder Projekt
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl	unbegrenzt
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=11164

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Knut Tielking
Studiengang/Einrichtung	BSKP

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Gesundheitspsychologische und -pädagogische Grundlagen
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Aus gesundheitspädagogischer Sicht werden im Modul Grundbegriffe wie Salutogenese, Resilienz, Gesundheitsförderung und Prävention erschlossen und ein theoretisches Verständnis praxisrelevanter Handlungsbezüge in diesem Kontext diskutiert.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Verfügen über grundlegende Kenntnisse auf dem Gebiet der Psychologie der Kindheit und können deren Bedeutung für die Gestaltung pädagogischer Kontexte bewerten. Kennen zentrale gesundheitspsychologische und -pädagogische Theorien/Diskurse und sind in der Lage, diese kritisch zu analysieren und erkenntnisleitend zu nutzen.
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	7 für das Gesamtmodul M3, wenn PL, dann 3 CP
Termine	Donnerstag, 11.45 bis 13.15 Uhr
Ort	Wird noch bekannt gegeben (siehe Raumplan)
Prüfungsform (SL/PL)	SL und PL
Prüfungsart	Kursarbeit
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl	30 aus dem BKP zzgl. 5-10 Studium Generale
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	folgt

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Ute Rademacher
Studiengang/Einrichtung	Wirtschaftspsychologie, FB Wirtschaft

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Kreativ & kundenorientiert neue Produkte entwickeln
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	In diesem Blockseminar werden Sie in einem interdisziplinären Team gemeinsam ein innovatives Produkt entwickeln. Dabei bildet die kundenorientierte Konzeption auf Basis von Customer Insights inhaltlich den Dreh- und Angelpunkt des gesamten Innovationsprozesses. Mit Unterstützung von agilen Methoden werden Sie Schritt für Schritt von der ersten Idee bis zur Entwicklung von Prototypen begleitet.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	<ul style="list-style-type: none"> - Innovationskompetenz & Kreativität - Planungs-, Organisations- und Kommunikationsfähigkeit - Selbstregulationsfähigkeit und Eigenverantwortung - Kooperation und Teamfähigkeit
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	Blockseminar samstags (23.9./14.10./28.10./11.11./ 2.12./16.12.)
Ort	S215neo
Prüfungsform (SL/PL)	-
Prüfungsart	Portfolioprüfung
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl	20
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/user/index.php?id=11163

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Lars Jänchen
Studiengang/Einrichtung	E+I, Elektrotechnik, Informatik, Medientechnik

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Marketing / Höhle der Löwen
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Teams entwickeln zur Umsetzung eigener Produktideen Marketingpläne. Dabei werden verschiedenste Aspekte wie Anwenderbedürfnisse, (technische) Machbarkeit, Nachhaltigkeit, Wirtschaftlichkeit, Soziokulturelles u.v.a.m. berücksichtigt. Die Marketingpläne werden einer Fachjury präsentiert (ähnlich zur Höhle der Löwen).
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Entwicklung und Präsentation von Marketingplänen zur Umsetzung von Produktideen.
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	WS 2023/24, 1 Vorlesung/Woche, 2 Blocktage (Samstage)
Ort	Seminarraum in Emden
Prüfungsform (SL/PL)	PL
Prüfungsart	Klausur oder Kursarbeit
Ggf. Voraussetzungen	keine
max. Teilnehmendenzahl	ca.12
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	folgt

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Anne Schweizer
Studiengang/Einrichtung	Studium Generale

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Mindfulness
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Warum Achtsamkeit? Innehalten und im Moment anzukommen, können hilfreiche Techniken sein, um auf die Beschleunigungsdynamiken der Welt reagieren und Balance erzeugen zu können. Im Kurs werden verschiedene Formen der formalen Achtsamkeitsmeditation sowie informelle Praktiken vermittelt und Impulse gegeben, wie eine eigenständige stabile Praxis etabliert werden kann.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Selbstregulation, Konzentrationsfähigkeit, Selbstfreundlichkeit, Selbstmitgefühl, Selbstmanagement
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	Montags von 08:00 - 09:00 Uhr (Online)
Ort	Online + Präsenz (2-3 Termine in Absprache)
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	-
Ggf. Voraussetzungen	Bereitschaft, sich mit eigenen Themen aktiv einzubringen.
max. Teilnehmendenzahl	16
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=11178

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Marco Rimkus / Fedor Stern
Studiengang/Einrichtung	Vizepräsident für Studium & Lehre + CampusDidaktik

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Onboarding (externer) Lehrender an der Hochschule Emden/Leer
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Lehrbeauftragte sind ein wichtiger Baustein guter Lehre an unserer Hochschule. Vor diesem Hintergrund wurde ein Onboarding-Konzept für (externe) Lehrende erstellt. Aufgabe ist es, das Konzept in die Praxis zu bringen und es organisatorisch/technisch mit den betreffenden Akteuren der Hochschule (insb. Fachbereichen) abzustimmen. Zudem soll es den Lehrbeauftragten präsentiert werden.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Adressaten/-zielgruppengerechte Kommunikation, Organisationsgeschick sowie Team- und Kommunikationsfähigkeit (weiter)entwickeln
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	Dienstag, 15.45 - 17.15 Uhr
Ort	Hybride Veranstaltung (online/Präsenz), Raum folgt.
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	in Abstimmung mit den Teilnehmenden
Ggf. Voraussetzungen	Website-Design bzw. Online-Portal-Gestaltung
max. Teilnehmendenzahl	8
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/user/index.php?id=11165

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Iván Herráez / Tobias Lankenau
Studiengang/Einrichtung	Fachbereich Technik (alle Studiengänge)

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Projekt Wind Challenge
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Praktische Anwendung der Grundlagen aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik, Energieeffizienz, Nachhaltigkeit und Projektmanagement. Eine kleine Windkraftanlage soll in Gruppen ausgelegt und hergestellt werden. Wöchentlich finden Teamgespräche statt, in denen die Teammitglieder über ihre Teilaufgaben referieren. Über den gesamten Prozess ist ein Projektbericht oder eine Projektpräsentation zu verfassen.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Die Grundlagen der Windenergie kennen, die Hauptkomponenten von Windkraftanlagen berechnen, technische Probleme und Lösungen wissenschaftlich kommunizieren, Verantwortung in einem interdisziplinären und international Team übernehmen.
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	12
Ort	FabLab
Prüfungsform (SL/PL)	PL
Prüfungsart	Mündliche Präsentation und schriftliche Dokumentation
Ggf. Voraussetzungen	Technischer Hintergrund
max. Teilnehmendenzahl	15
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://www.hs-emden-leer.de/en/current-students/faculties/technology/projects/wind-challenge

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r) Prof. Dr. Carsten Link

Studiengang/Einrichtung Bachelor Informatik, Fachbereich Technik, Abteilung E & I

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung **Projektgruppe**

Kurzbeschreibung (Inhalte) Softwareentwicklung mit SCRUM, Erstellung technischer Dokumentation, Teamarbeit
Bitte als Fließtext ausfüllen ...

Kompetenzziel(e) der Veranstaltung Die Studierenden sind in der Lage, eine technische bzw. wissenschaftliche schriftliche Ausarbeitung nach gängigen Methoden zu erstellen.

Anzahl SWS 4

Anzahl Credit Points 5

Termine siehe Stundenplan

Ort siehe Stundenplan

Prüfungsform (SL/PL) Projektbericht

Prüfungsart -

Ggf. Voraussetzungen -

max. Teilnehmendenzahl 10

Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan Wird vor Semesterbeginn veröffentlicht. Infos unter carsten.link@hs-emden-leer.de erfragen.

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Sören Schmidt
Studiengang/Einrichtung	Kindheitspädagogik

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Psychologie der Kindheit
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Im Leben eines Menschen gibt es kaum eine Phase, die so ereignisreich und von weitreichender Konsequenz ist, wie die des Kindesalters. Was braucht es, um sich psychisch gesund zu entwickeln? Welche Risikobedingungen gibt es, die eine gesunde Entwicklung erschweren oder verhindern? In diese Rahmenbedingungen sind die Inhalte der Vorlesung angepasst.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Biopsychosoziale Modelle kennenlernen, Risiko- und Schutzfaktoren identifizieren können, normale und abweichende Entwicklung erkennen können, psychische Störungen der Kindheit kennenlernen.
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	3
Termine	TBA
Ort	TBA
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	Lerntagebuch
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl	5
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Wolfgang Portisch
Studiengang/Einrichtung	BWL Bachelor/FB Wirtschaft

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Sanierungsmanagement
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	In der Lehrveranstaltung werden Krisenursachen von Unternehmen untersucht. Der Prozess der Unternehmenssanierungen wird mit externer Unterstützung aus der Sichtweise unterschiedlicher betroffener Stakeholdergruppen erarbeitet und beurteilt. Fallstudien aus der Praxis werden begleitend eingesetzt.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Die Studierenden kennen die Insolvenzgründe. Sie können die Beurteilung von externen Sanierungskonzepten vornehmen. Sie können den Sanierungsprozess anhand kritischer Meilensteine überwachen. Sie verstehen den Sanierungsprozess ganzheitlich.
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	WS siehe Stundenplan in S-Plan des FBW
Ort	Emden
Prüfungsform (SL/PL)	PL und ggf. auch SL
Prüfungsart	Klausur
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl	10
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=2432

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Marco Rimkus
Studiengang/Einrichtung	Studium Generale

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Scheitere und sei glücklich: Improtheater für die Arbeitswelt
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Menschen lieben es, zu planen. Wenn wir planen, fühlen wir uns sicher. Und doch stellen wir fest: Das Leben passiert einfach. Improtheater bedeutet, mit unvorhergesehenen Situationen umzugehen und Lösungen zu finden. Diese Fähigkeiten können auch im Beruf und im Privatleben helfen. Auf der Basis von Literatur werden wir uns mit den Grundlagen des Improtheaters beschäftigen.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Anpassungsfähigkeit, Beziehungsmanagement, Dialogfähigkeit, Experimentierfähigkeit, Initiative, Kommunikationsfähigkeit, Integrationsfähigkeit, Problemlösungsfähigkeit, Schlagfertigkeit, Humor
Anzahl SWS	2
Anzahl Credit Points	2
Termine	Donnerstag 14.00 - 15.30 Uhr
Ort	G007
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	wird mit den Studierenden vereinbart
Ggf. Voraussetzungen	Bereitschaft, sich aktiv zu beteiligen.
max. Teilnehmendenzahl	10
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/user/index.php?id=11167

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Kai Bruns
Studiengang/Einrichtung	MeerCommunity Startup Center

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Soziales Unternehmertum: Digital-Soziale Innovationen für Ostfriesland
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Gewinnen Sie Einblicke in Design Thinking als soziale Technologie zur Lösung komplexer Probleme und erlangen Sie die Kompetenz, valide Daten zu sammeln und kreative Ideen vor einem Fachpublikum zu präsentieren. Gestalten Sie die Zukunft Ostfrieslands mit Projekten wie digitalen Plattformen für sozialen Austausch, Bildungsprogrammen oder nachhaltigen Innovationen im Tourismus.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Kenntnisse: Social Entrepreneurship & Digitale Transformation; Fertigkeiten: Growth Mindset & Mittelorientierung anwenden; Kompetenzen: kreative Ideengenerierung und Datenvalidierung durch Interviews;
Anzahl SWS	
Anzahl Credit Points	3
Termine	mittwochs von 15:45 bis 17:15
Ort	S308
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	Projektpräsentation & Portfolio
Ggf. Voraussetzungen	Keine
max. Teilnehmendenzahl	25
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=11211

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Eric Mührel
Studiengang/Einrichtung	HS Koblenz

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Sozio-ökonomische Transformationen in Emden und Ostfriesland - eine Spurensuche
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Im Kontext des Aktionstages "Aufklärung 2.0." zu aktuellen und zukünftigen Transformationen der Stadt Emden wie der Region Ostfriesland erkunden die Teilnehmer*innen in Gruppen frühere Transformationen wie beispielsweise den aufblühenden Tourismus in der Mitte des 20. Jahrhunderts oder auch den Niedergang der Nordseewerke in den jeweiligen sozio-ökonomischen Auswirkungen auf Stadt und Region. Die Ergebnisse stellen die Studierenden auf dem Aktionstag Ende des Sommersemesters vor.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Historische Wissenskompetenz; Reflexive Kompetenz mit Bezug auf gesellschaftliche Entwicklungen; Nachhaltigkeitskompetenz
Anzahl SWS	2 SWS
Anzahl Credit Points	3
Termine	Blockseminar 05.10. + 06.10. jeweils 9:00-16:00Uhr in S304
Ort	Aktionstag/Emder Vortrag 14.11.: 14:00-21:00Uhr; Emden
Prüfungsform (SL/PL)	Nach Absprache beides möglich
Prüfungsart	Referat/Hausarbeit
Ggf. Voraussetzungen	Keine
max. Teilnehmendenzahl	35
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=11173

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Annika Wolf
Studiengang/Einrichtung	Fachbereich Wirtschaft

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Sustainability Consulting
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Introduction: definitions & basics of sustainability, importance for companies, tasks and roles of sustainability consultants as well as sustainability strategies and goals in companies / Methods and tools of sustainability consulting: sustainability analysis and assessment of companies, sustainability reporting & communication, stakeholder engagement and management / Sustainability consulting:
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Knowledge and understanding: sound knowledge of sustainability and their importance for companies / Use, application, generation of knowledge: develop meaningful and target-oriented concepts through sustainable thinking
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	Introduction 06/70/2023 - 4-6 PM
Ort	Online
Prüfungsform (SL/PL)	PL
Prüfungsart	Presentation
Ggf. Voraussetzungen	Sufficient English Knowledge
max. Teilnehmendenzahl	20
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Lars Jänchen
Studiengang/Einrichtung	E+I, Elektrotechnik, Informatik, Medientechnik

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Verhandeln, Überzeugen, Begeistern
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Für Verhandlungen gibt es sehr viel bessere Ansätze als reines Armdrücken oder „über den Tisch ziehen“ So wird in dieser Veranstaltung das Verhandeln nach dem Harvard-Prinzip erlernt und in vielen praktischen Beispielen geübt. Dafür - wie auch für viele andere Kommunikationssituationen - werden rhetorische Methoden eingeübt.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Verhandlungen systematisch vorzubereiten, zu planen, durchzuführen und bestmögliche Verhandlungsergebnisse zu erzielen. Rhetorische Methoden bewusst einzusetzen um zu verstehen, zu überzeugen und zu begeistern.
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	Blockveranstaltung 5. - 10.02.2024 8:00 - 18:00 Uhr (tbc)
Ort	Seminarraum in Emden
Prüfungsform (SL/PL)	PL
Prüfungsart	Kursarbeit
Ggf. Voraussetzungen	keine
max. Teilnehmendenzahl	ca. 12
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	folgt

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Wolfgang Portisch
Studiengang/Einrichtung	BWL Bachelor/FB Wirtschaft

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Wertpapiermanagement
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Die Studierenden sind in die Lage den Anlageprozess in Aktien, Anleihen und Derivaten mit externer Unterstützung aus Sicht unterschiedlicher Stakeholdergruppen im Rahmen der Asset Allocation zu beurteilen. Ein Börsenplanspiel wird begleitend eingesetzt um Anlageentscheidungen umzusetzen und Erfahrung im Geldanlageprozess und Vermögensaufbau zu sammeln.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Die Studierenden kennen wichtige Beurteilungsfaktoren im Anlageprozess, sie können Anlageformen bewerten und Investmententscheidungen treffen. Sie können die Beurteilung von komplexen Anlageinstrumenten vornehmen.
Anzahl SWS	4
Anzahl Credit Points	5
Termine	WS siehe Stundenplan in S-Plan des FBW
Ort	Emden
Prüfungsform (SL/PL)	PL und ggf. auch SL
Prüfungsart	Klausur und Börsenspiel
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl	10
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=2434

Veranstaltungsangebot für das Studium Generale

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Dr. Julia J. Reimer
Studiengang/Einrichtung	BSc Biotechnologie

Angebot:

Titel der Lehrveranstaltung	Wirkstoffe der Pflanzen / Pflanzlicher Sekundärmetabolismus
Kurzbeschreibung (Inhalte) Bitte als Fließtext ausfüllen ...	Pflanzen müssen mit äußeren Einflüssen zu recht kommen. Daher haben sie evolutionär viele verschiedene Strategien entwickelt, um sich zu schützen (z. B. vor Fressfeinden, ..), mit schwankenden Umweltbedingungen zu recht zu kommen (z.B. Hitze, Trockenheit, ...), oder auch die Reproduktion zu steigern (Farben, ...). Einige der dabei produzierten Wirkstoffe nutzen wir auch in der Medizin.
Kompetenzziel(e) der Veranstaltung	Vertiefende Kenntnisse über Sekundär Metabolismus in Pflanzen. Studierende kennen verschiedene Klassen sekundärer Metabolite, ihre biologischen Synthese Wege und wo in der Zelle diese synthetisiert werden.
Anzahl SWS	3
Anzahl Credit Points	5
Termine	Mittwoch, 12:00 -14:15, T1102
Ort	Campus Emden
Prüfungsform (SL/PL)	SL
Prüfungsart	Präsentation
Ggf. Voraussetzungen	chemische Grundkenntnisse
max. Teilnehmendenzahl	15
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	https://moodle.hs-emden-leer.de/moodle/course/view.php?id=8764

PROJEKTE

Projektanmeldung:

**Ab Dienstag, den 19.09.2023 um 18:00
bis Mittwoch, den 20.09.2023 um 12:00**

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Priv. Doz. Dr. habil. Frank Uhlenhut
Auftraggeber*in	Herr Abdou Ouedraogo (Ratsmitglied Emden)

Angebot:

Projektname	Biogas für Ghana
Projektziel	Konzeption kleiner Biogasanlagen für verschiedene Nutzer (Familien, Dörfer,) mit den folgenden Zielen: a) Einsparung von Holz für das Kochen, Abfallvermeidung b) Perspektiven für die Nutzung regenerativer Energien in Ghana
Aufgabenstellung	<p>Durchführungskonzept:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analyse: <ul style="list-style-type: none"> - Literaturzusammenstellung / Erfahrungen: z.B. in Indien - Bedarfsermittlung in Ghana - evtl. Reise eines/einer Studierenden nach Ghana zusammen mit Herrn Abdou Ouedraogo 2. Konzipierung geeigneter Anlagen (mit Marktanalyse) 3. Evtl. Aufbau einer Musterinstallation in Emden 4. Erstellung eines Musters in Ghana: über den Verein NEOW <p>Partner:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herr Abdou Ouedraogo, - In Ghana: Green Loop Solutions LTD Eintragung ins Landes-Geschäftsregister: 04.01.2022 in Ghana. Geschäftsmodell: Klimaneutrale Energieproduktion auf Basis von Solarenergie für kleine und mittelständische Unternehmen - NEOW für die Realisierung von Projekten außerhalb der HSEL

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Projektarbeit auf internationaler Ebene, Zusammenarbeit mit verschiedenen Fachabteilungen
Anzahl SWS*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Anzahl Credit Points*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Projektzeitraum	10.2023 – 01.2024 (optionales Anschlussprojekt)
Kick-off-Meeting	Nach Absprache!
Ort	Der Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben!
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team: • 2 qualifizierte Master-Studierende aus dem FB Wirtschaft (MBM oder MMC) • 3 Studierende aus dem FB Technik oder FB Wirtschaft im Rahmen des Studium Generale
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Christian Spoden
Auftraggeber*in	VW AG Emden/ Hr. Gronewold

Angebot:

Projektname	Diversity Management
Projektziel	Planung und Vorbereitung einer Diversity Challenge
Aufgabenstellung	<p>VW Emden möchte das Thema Diversity in die Produktionsteams tragen. Dabei sollen die Teams nicht belehrt, sondern sensibilisiert werden. Die Teams können selbstbestimmt Ideen zum Thema entwickeln. Diese Ideen werden in einer Diversity Challenge vorgestellt, präsentiert und prämiert. Diversity wird dabei sehr breit verstanden: Privater Austausch/ Gender/ Nationalitäten/ Regionen/ Kommunikation sind Themenfelder. Die Studierenden sollen die Challenge entwickeln und in einem Folgeprojekt auch die Umsetzung begleiten.</p> <p>Eine mögliche Vorgehensweise könnte wie folgt aussehen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gemeinsames Verständnis des Themas 2. Ausarbeitung einer konkreten Zielsetzung und Planung 3. Erarbeitung eines Gesprächsleitfadens 4. Diversity Interviews mit den Produktionsteams 5. Handlungsvorschläge und grobe Planung der Challenge 6. Abschluss-Präsentation <p>Hinweis: Der Auftraggeber behält es sich vor, die Projektinhalte anzupassen. Diese werden während des Kick-off-Meetings mit dem Auftraggeber konkretisiert.</p> <p>Es ist vorgesehen, dass das Projekt im Folgesemester mit der Durchführung der Diversity Challenge umgesetzt werden soll, daher ist die Veranstaltung auf zwei SWS ausgelegt.</p>

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Die Studierenden erlernen und praktizieren im Team Lösungen zur Mitarbeiter:innen - Motivation zu erarbeiten und umzusetzen.
Anzahl SWS*	4
Anzahl Credit Points*	5
Projektzeitraum	Sept. - Dez. 2023
Kick-off-Meeting	Noch näher zu bestimmen
Ort	Noch näher zu bestimmen
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Studierende aus dem Studiengang "Wirtschaftspsychologie (B. A.)" • 2 Studierende im Rahmen des Studium Generale
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Christian Spoden
Auftraggeber*in	FB Technik HSEL (Prof. Dr. Held, Prof. Dr. Ottink)

Angebot:

Projektname	Erstsemesterfeedback
Projektziel	Erstsemesterfeedback der Studierenden über das Semester hinweg
Aufgabenstellung	<p>Entwicklung einer Vorgehensweise zur semesterbegleitenden Evaluation des neueingeführten Studiengangs „Nachhaltige Produktentwicklung im Maschinenbau“.</p> <p>Folgende Bereiche sollen dabei berücksichtigt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studiengangsorganisation - Zusammenspiel der einzelnen Module - Projektorientierte Lehre (Wie laufen Projekt-/Gruppenarbeiten) - Entspricht der Studiengang den Erwartungen, wenn nicht wo sind Diskrepanzen - Kommunikation zwischen den Studierenden, zwischen Studierenden und Lehrenden - Nachhaltigkeitsthemen in den einzelnen Modulen - Verbesserungspotential

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Transfer des bisher im Studium Gelernten aus den Bereichen Psychologie und Wirtschaftswissenschaften auf ein Praxisproblem; Bearbeitung der Problemstellung in Teams mit Methoden des Projektmanagements
Anzahl SWS*	4
Anzahl Credit Points*	5
Projektzeitraum	Sept. - Dez. 2023
Kick-off-Meeting	Noch näher zu bestimmen
Ort	Noch näher zu bestimmen
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Studierende aus dem Studiengang "Wirtschaftspsychologie (B. A.)" • 2 Studierende im Rahmen des Studium Generale
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Christian Spoden
Auftraggeber*in	Feuerwehr Emden

Angebot:

Projektname	Mitarbeiter:innen-Motivation
Projektziel	Zufriedene Mitarbeiter:innen
Aufgabenstellung	<p>Die Feuerwehr Emden besteht aus 40 hauptamtlichen und 240 ehrenamtlichen Mitarbeiter:innen. Um auch zukünftig leistungsfähig zu sein, soll die Mitarbeiter:innen-Zufriedenheit einen sehr hohen Stellenwert erreichen. Die Aufgabenstellung ist auf zwei Semester ausgerichtet und gliedert sich wie folgt:</p> <p>Semester 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Erstellung und Erprobung (Pretest) eines validierten Fragenkatalogs 2. Auswahl geeigneter, digitaler Werkzeuge 3. Abstimmung des Fragenkatalogs mit der Feuerwehr 4. Zwischenpräsentation mit Vorstellung des abgestimmten Fragenkatalogs <p>Semester 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Durchführung und Auswertung der Befragung 2. Interviews mit einzelnen Funktionsgruppen 3. Erarbeitung von Handlungsvorschlägen 4. Abschlusspräsentation <p>In Semester 1 steht also die Erstellung, Erprobung und die Abstimmung des Fragenkatalogs im Vordergrund. In Semester 2 werden einzelne Maßnahmen umgesetzt und auf Basis der Ergebnisse Handlungsempfehlungen erarbeitet vorgestellt.</p>

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Transfer des bisher im Studium Gelernten aus den Bereichen Psychologie und Wirtschaftswissenschaften auf ein Praxisproblem; Bearbeitung der Problemstellung in Teams mit Methoden des Projektmanagements
Anzahl SWS*	4
Anzahl Credit Points*	5
Projektzeitraum	Sept. - Dez. 2023 (Sem. 1); März -Juni 2024 (Sem. 2)
Kick-off-Meeting	Noch näher zu bestimmen
Ort	Noch näher zu bestimmen
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Studierende aus dem Studiengang "Wirtschaftspsychologie (B. A.)" • 2 Studierende im Rahmen des Studium Generale
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Jan Handzlik
Auftraggeber*in	Klinge Paper & Packing Group, 26826 Weener

Angebot:

Projektname	Nachhaltige Nutzung der Energie
Projektziel	Wirtschaftliches Konzept zur Nutzung der Abwärme einer Papierfabrik zur Fernwärmeversorgung
Aufgabenstellung	<p>Aufgabenstellung: Die benötigte Prozesswärme zur Papierherstellung führt dazu, dass 40-60 Grad C heißes Wasser für Fernwärme zur Verfügung steht. Bislang wird neben der Selbstnutzung (Heizung) das Schwimmbad beheizt. Die Infrastruktur dafür ist bereits vorhanden. Neben Wärmetauschern ist eine Fernwärmleitung zum Bad unter dem Hafen entlanggeführt. Das Krankenhaus in Weener (1 km) könnte mit einer neu zu schaffenden Leitung beliefert werden. Klingele ist bereit, die Wärme kostenlos zur Verfügung zu stellen. Die Wärmeleitung kann technisch problemlos an das Krankenhaus angeschlossen werden. Somit würde im Sommer das Schwimmbad und im Winter das Krankenhaus beheizt werden. Basierend auf einer tragfähigen Kalkulation sollen die Kosten für die benötigte Wärmeleitung beziffert und der Break Even bestimmt werden. Die Kalkulation soll die Basis für die folgende Investitionsentscheidung sein.</p> <p>Vorgehensweise:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontaktaufnahme mit den Stakeholdern 2. Festlegung einer optimalen Strecke für die Leitung 3. Auswahl qualifizierter Anbieter 4. Erarbeitung eines Kalkulationsmodells 5. Einholung belastbarer Angebote 6. Entscheidungsvorlage für die Stakeholder 7. Abschlusspräsentation

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Die Studierenden wenden Projektmanagement praxisorientiert im Team an. Sie lernen die Herausforderungen einer Papierfabrik kennen und können in der Umsetzung erfahren, wie einfache nachhaltige Konzepte Wirkung entfalten. Darüber hinaus wird ein wichtiger Beitrag für die Region geleistet, energieeffiziente Lösungen zu etablieren.
Anzahl SWS*	It. Modulhandbuch des Studienganges
Anzahl Credit Points*	It. Modulhandbuch des Studienganges
Projektzeitraum	10.2023 – 01.2024
Kick-off-Meeting	Nach Absprache!
Ort	Der Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben!
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team: <ul style="list-style-type: none"> • 3 qualifizierte Master-Studierende aus dem FB Wirtschaft (MBM oder MMC) • 1 Studierende*r im Rahmen des Studium Generale
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Michael Schlaak
Auftraggeber*in	agilio gGmbH/ Dieter Peters (GF)

Angebot:

Projektname	Recycling von Kupfer-Kabeln
Projektziel	<ul style="list-style-type: none"> - Wie können die Kabelisolierungen in den Stoffkreislauf zurückgeführt werden (Recycling)? - Wie können die Handwerksbetriebe dazu gebracht werden, die Kabelreste an Agilio zu liefern? - Einbinden in die regionale Wirtschaft?
Aufgabenstellung	<p>Derzeitiger Stand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ein Mitarbeiter von agilio entfernt mit einer Maschine die Isolierung von festen Cu-Kabeln in kleinen Mengen; die Isolierungen sind Abfall - die meisten Kabelreste von Baustellen gehen nach Holland zum Recycling (kostenlos) <p>Mögliches Vorgehen:</p> <p>a) Analyse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - des Standes der Technik des Kabelrecyclings, des Produktkreislaufes, insbesondere auch Bezug auf die Isolierungen - des Wirtschaftspotenzials des Kabelrecyclings (nicht nur Cu, auch die Isolierung) - der derzeitigen Stoffwege in der Region <p>b) Entwicklung eines wirtschaftlichen Konzeptes für ein hiesiges Kabelrecycling-Unternehmen</p>

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Einsicht in die Abfallwirtschaft, die Kreislaufwirtschaft und das Ressourcenhandling
Anzahl SWS*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Anzahl Credit Points*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Projektzeitraum	10.2023 – 01.2024 (optionales Anschlussprojekt)
Kick-off-Meeting	Nach Absprache!
Ort	Der Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben!
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team (5 Studierende aus dem FBW, FBT oder FBSAG): a) im Rahmen des Studium Generale oder b) im Rahmen des Nachhaltigkeit-Zertifikates
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Joachim Schwarz
Auftraggeber*in	Hochschule Emden/Leer

Angebot:

Projektname	Stadtampus: Teilprojekt Umfrage (StaCUM)
Projektziel	Zur Erreichung des Projektziels braucht das Projekt Stadtampus verschiedene Zahlen und Mengengerüste zur Unterstützung der einzelnen Kalkulationen. Diese Mengengerüste sollen durch das Projekt Stadtampus Umfrage im Rahmen einer Befragung ermittelt werden.
Aufgabenstellung	<p>Hintergrund: In der ganzen Stadt Emden sollen Orte entstehen, an denen Studierende sich austauschen, lernen können und sich wohlfühlen. Orte können z.B. Cafes oder Plätze am Meer sein. Somit entsteht ein Campus über die ganze Stadt verteilt, studieren wird sichtbar, die Studierenden beleben das Stadtbild und entdecken Emden neu.</p> <p>Wesentlicher Bestandteil dieses Teilprojektes ist eine enge Abstimmung mit dem Projekt Stadtampus, um sicherzustellen, dass die richtigen Mengengerüste und Kennzahlen in der zu entwickelnden und durchzuführenden Umfrage ermittelt werden. Dies beinhaltet vor allem folgende Aufgaben:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teilnahme an der Projektmanagement-Schulung zu Beginn des Projektes. 2. Anforderungsaufnahme in Zusammenarbeit mit dem Projekt Stadtampus. 3. Einarbeitung in die Literatur zur Entwicklung und Durchführung einer Umfrage. 4. Identifikation der Zielgruppe(n) für die Befragung. 5. Fragebogenentwicklung. 6. Entwicklung eines Durchführungskonzeptes inkl. Vorgehensweise zur Repräsentativitätssicherstellung. 7. Durchführung von Prätest(s). 8. Durchführung der Befragung. 9. Auswertung der Rückläufer. 10. Erstellen einer Management Summary als primärer Prüfungsleistung. 11. Präsentation der Ergebnisse im Projekt Stadtampus.

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Methodische Kompetenz: Die Studierenden lernen agile Methoden des Projektmanagements und neue Tools kennen und diese zielgerichtet einsetzen. Soziale Kompetenz: Die Studierenden lernen Kooperation und Abstimmung mit einem anderen Projekt kennen. Fachliche Kompetenz: Die Studierenden lernen, wie eine Befragung aufgesetzt und durchgeführt wird.
Anzahl SWS*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Anzahl Credit Points*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Projektzeitraum	09.2023 – 12.2023
Kick-off-Meeting	Tba, Spätestens zweite Woche im Semester
Ort	Tba
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team: • 5 qualifizierte Master-Studierende aus dem FB Wirtschaft (MBM oder MMC) • 3 Studierende im Rahmen des Studium Generale (BWL, IBA, WIPSY, SoGeMa)
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Christian Spoden
Auftraggeber*in	FB Technik (Prof. Dr. Pechmann, Prof. Dr. Jakiel, J. Prescher)

Angebot:

Projektname	Studieneignungstest
Projektziel	Entwicklung eines Selbsttest über die Eignung für den Studiengang "Nachhaltige Produktentwicklung"
Aufgabenstellung	<ul style="list-style-type: none"> - Entwicklung eines Fragen-/ToDo-Kataloges, der die Bereiche <ol style="list-style-type: none"> 1. Studieninhalte und Studium allgemein 2. studiengangsspezifische, grundlegende Sachfragen (naturwissenschaftliche-technische Grundlagen, Nachhaltigkeit, Digitalisierung) 3. studiengangsspezifische Fragen bzgl. Interesse und Motivation abdeckt. - Umsetzung und Testung des Selbsttestes (inkl. Feedback)

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Transfer des bisher im Studium Gelernten aus den Bereichen Psychologie und Wirtschaftswissenschaften auf ein Praxisproblem; Bearbeitung der Problemstellung in Teams mit Methoden des Projektmanagementstbd
Anzahl SWS*	4
Anzahl Credit Points*	5
Projektzeitraum	Sept. - Dez. 2023
Kick-off-Meeting	Noch näher zu bestimmen
Ort	Noch näher zu bestimmen
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team: <ul style="list-style-type: none"> • 4 Studierende aus dem Studiengang "Wirtschaftspsychologie (B. A.)" • 2 Studierende im Rahmen des Studium Generale
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting

Projektbeschreibung

Angeboten von:

Dozent*in/Lehrbeauftragte(r)	Prof. Dr. Michael Schlaak
Auftraggeber*in	agilio gGmbH/ Dieter Peters (GF)

Angebot:

Projektname	Verwendung und Vermarktung von Schafswollresten
Projektziel	<ul style="list-style-type: none"> - Wie können die in der Region anfallende Schafswollreste bzw. die Abfälle der Schafwollgewinnung sinnvoll eingesetzt werden? - Entwicklung eines regionalen Verwertungskonzeptes, bei dem auch Behinderte eingesetzt werden können
Aufgabenstellung	<p>Mögliches Vorgehen:</p> <p>a) Analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> - der derzeitigen Verwendung von Schafswolle insbesondere von Schafswollresten - Potenzial von Schafswollresten - der Verwendung von Schafswollresten für Düngemittel oder für andere Nutzungen (Absorption von Schadstoffen, ...) - des Wirtschaftspotenzials für die Region <p>b) Entwicklung eines regionalen, wirtschaftlichen Konzeptes für die Verwendung von Schafswolle</p>

Projektbeschreibung

Kompetenzziel(e)	Einblick in das Abfall- und Ressourcenhandling
Anzahl SWS*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Anzahl Credit Points*	lt. Modulhandbuch des Studienganges
Projektzeitraum	10.2023 – 01.2024 (optionales Anschlussprojekt)
Kick-off-Meeting	Nach Absprache!
Ort	Der Ort wird rechtzeitig bekannt gegeben!
Ggf. Voraussetzungen	-
max. Teilnehmendenzahl <small>(Bitte unterscheiden Sie zwischen Sozial- & Gesundheitsmanagement, Master und Studium Generale.)</small>	Interdisziplinäres Team (5 Studierende aus den beiden FBW oder FBSAG): a) im Rahmen des Studium Generale oder b) im Rahmen des Nachhaltigkeit-Zertifikates
Link zum Moodle-Kursraum oder zum S-Plan	-

* andere Regelung für Master-Studierende Business Management und Management Consulting