

Modulhandbuch für das Orientierungssemester der Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft (OSKAR)

Abschluss: Zertifikat

Gültig ab: 01.09.2026
SPO Version 5

Inhalt

Index	3
Teilnehmende Bachelorstudiengänge mit Fakultätszugehörigkeit	4
Modulübersicht	5
Modulname: Orientieren.....	7
Modulname: Erleben	9
Modulname: Studieren.....	11
Modulname: Überfachlich Qualifizieren	14

Index

Abkürzungen:

- ECTS European Credit Transfer and Accumulation System
- CP Credit Points, ECTS-Punkte
- h Stunden
- SWS Semesterwochenstunden
- SoSe Sommersemester
- WiSe Wintersemester
- SPO Studien- und Prüfungsordnung

Erklärungen:

- **Modul:** Zusammenschluss mehrerer Lehrveranstaltungen zu einer thematisch zusammenhängenden Einheit mit gemeinsamem Lernziel.
- **Workload:** Angabe des Arbeitsaufwands der Studierenden, der mit dem beschriebenen Modul bzw. der beschriebenen Lehrveranstaltung verbunden ist. Umfasst sind nicht nur Präsenzzeiten, sondern auch Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie Zeiten für die Prüfungsvorbereitung. Gemessen wird der Workload in Stunden (h), die sich aus dem Modulumfang in Form von Leistungspunkten, sogenannten Credit Points, ergeben (s.u.).
- **Credit Points (CP):** Credit Points geben den Umfang des Lernens auf Basis von Kompetenzen und den damit verbundenen Arbeitsaufwand (Workload) an. Ein Credit Point entspricht an der HKA einem Workload von 30 Arbeitsstunden. Pro Semester sollen in der Regel Module im Umfang von 30 Credit Points abgeleistet werden, was einem Gesamtarbeitsaufwand von ca. 900 Arbeitsstunden entspricht.
- **Fakultät:** Eine Gruppe zusammengehörender Wissenschaften oder Wissenschaftsgebiete umfassende Abteilung als Lehr- und Verwaltungseinheit einer Hochschule.

Teilnehmende Bachelorstudiengänge mit Fakultätszugehörigkeit

Studiengänge	Fakultät
Automotive / Aerospace Engineering (AAEB)	Maschinenbau und Mechatronik (MMT)
Baumanagement und Baubetrieb (BMBB)	Architektur und Bauwesen (AB)
Betriebswirtschaftslehre (BWL B)	Wirtschaftswissenschaften (W)
Data Science (DSCB)	Informatik und Wirtschaftsinformatik (IWI)
Elektrotechnik (ELTB) (mit 3 Studienvertiefungen)	Elektro- und Informationstechnik (EIT)
Green Technology Management*(GTMB)	Maschinenbau und Mechatronik (MMT)
Informatik (INFB)	Informatik und Wirtschaftsinformatik (IWI)
Informationsdesign (INDB)* - nicht im WiSe 2026/2027	Informationsmanagement und Medien (IMM)
Internationales IT-Business (IIBB)	Informatik und Wirtschaftsinformatik (IWI)
Kommunikation und Medienmanagement (KMM)	Informationsmanagement und Medien (IMM)
Künstliche Intelligenz in den Ingenieurwissenschaften (KIIB)*	Elektro- und Informationstechnik (EIT)
Maschinenbau (MABB)	Maschinenbau und Mechatronik (MMT)
Mechatronik (MECB)	Maschinenbau und Mechatronik (MMT)
Medieninformatik (MKIB)	Informatik und Wirtschaftsinformatik (IWI)
Quantencomputing (QUCB)	Elektro- und Informationstechnik (EIT)
Umweltingenieurwesen (Bau)*	Architektur und Bauwesen (AB)
Verkehrssystemmanagement (VSMB)*	Informationsmanagement und Medien (IMM)
Wirtschaftsinformatik (WIIB)	Informatik und Wirtschaftsinformatik (IWI)
Wirtschaftsingenieurwesen (WINB)	Wirtschaftswissenschaften (W)

*Der Bachelorstudiengang startet ausschließlich im Wintersemester, d.h. eine Immatrikulation im Sommersemester ist nicht möglich.

Modulübersicht

Modul: Orientieren

Das Modul *Orientieren* unterstützt die Studierenden bei der Studienorientierung und der reflektierten Studienentscheidung. Es umfasst ein semesterbegleitendes Seminar zur Studienorientierung sowie die Einführungswoche zu Beginn des Semesters.

Bestandteile des Moduls sind zusätzlich unter anderem ein Entscheidungstraining, die Vorstellung der Studiengänge, Austauschformate mit Studiengangsleiter:innen und Professor:innen, der Kontakt zu Alumni sowie individuelle Beratungsangebote. Ziel des Moduls ist es, den Studierenden eine fundierte Orientierung im Studienangebot zu ermöglichen und sie bei ihrer persönlichen Entscheidungsfindung zu begleiten.

Modul: Erleben

Das Modul *Erleben* vermittelt den Studierenden exemplarische Einblicke in handlungs- und erfahrungsorientierte Formate innerhalb von Praxis-, Projekt-, Forschungs- und Kooperationsinitiativen der Fachdisziplinen der HKA.

Die Studierenden erhalten dadurch die Möglichkeit, unterschiedliche fachliche Arbeitsweisen und Anwendungsfelder kennenzulernen sowie erste praktische Erfahrungen zu sammeln. Die fachliche Begleitung und Reflexion der Einblicke erfolgt im Rahmen einer wöchentlichen Lehrveranstaltung.

Modul: Studieren

Im Rahmen des Moduls *Studieren* nehmen die Studierenden an ausgewählten regulären Lehrveranstaltungen teil. Dazu gehören insbesondere Vorlesungen, Labore, Werkstätten und Tutorien aus verschiedenen Studiengängen.

Die Studierenden sind berechtigt, die zugehörigen Prüfungsleistungen abzulegen. Bei fachlicher Entsprechung können die erbrachten Leistungen in einem anschließenden Bachelorstudium angerechnet werden.

Dieses Modulhandbuch enthält eine Übersicht der Module, die von den OSKAR-Studierenden besucht werden können.

Modul: Überfachlich Qualifizieren

Im Modul *Überfachlich Qualifizieren* haben die Studierenden die Möglichkeit, durch die erfolgreiche Teilnahme an Veranstaltungen des Studium Generale (Center of Competence) sowie des Instituts für Fremdsprachen (IFS) Leistungspunkte (Credit Points) zu erwerben.

Die erworbenen Leistungen können je nach Studiengang in einem anschließenden Bachelorstudium angerechnet werden. Das Modul fördert insbesondere den Erwerb überfachlicher Kompetenzen sowie sprachlicher und persönlicher Qualifikationen.

Modulübersicht
EDV-Bezeichnung: OS110
Modulverantwortliche(r): Kathrin Kludt
Modulumfang (ECTS): 5
Einordnung (Semester): Orientierungssemester OSKAR
Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Voraussetzungen nach SPO: keine
<p>Kompetenzen: Mit dem erfolgreichen Abschluss dieses Moduls erwerben die Studierenden grundlegende Kompetenzen in den Bereichen Reflexion, fundierte Informationsrecherche sowie Entscheidungs- und Handlungskompetenz mit dem Ziel, eine gezielte und reflektierte Studienfachwahl zu treffen. Zudem entwickeln sie zentrale Studienkompetenzen für ein erfolgreiches Bachelorstudium.</p> <p>Die Studierenden sind insbesondere in der Lage,</p> <ul style="list-style-type: none"> • eigene Interessen, Fähigkeiten und Werte strukturiert zu reflektieren und mit Studien- und Berufsmöglichkeiten in Beziehung zu setzen, • rationale und intuitive Bestandteile von Entscheidungsprozessen zu unterscheiden und für die eigene Entscheidungsfindung zu nutzen, • Verantwortung für die eigene Studienwahl und den individuellen Studienverlauf zu übernehmen sowie das Semester aktiv zu gestalten, • Informationen zum Studien- und Bildungssystem systematisch zu recherchieren, zu strukturieren und auszuwerten und dadurch ihre Wissensbasis zur Studienorientierung eigenständig zu erweitern, • Informationen zu Studiengängen, Berufsfeldern und Bildungswegen zu beurteilen und für die persönliche Orientierung zu nutzen, • Entscheidungsstrategien und Analysetools anzuwenden sowie daraus Ziele, Optionen und Entscheidungen für den eigenen Bildungs- und Berufsweg abzuleiten, • sich mit studienbezogenen Themen, insbesondere Studien- und Prüfungsordnungen von Bachelorstudiengängen sowie Lern- und Selbstmanagementmethoden, auseinanderzusetzen und diese anzuwenden.
<p>Studienleistung: Die Studienleistung besteht in der Erstellung eines Reflexionstagebuchs zur begleitenden Dokumentation und Reflexion des individuellen Entscheidungsprozesses. Ergänzend erfolgt zum Semesterende eine Präsentation der gewonnenen Erkenntnisse und Ergebnisse.</p>
<p>Verwendbarkeit: Die im Modul erworbenen Kompetenzen zielen vorrangig darauf ab, die Teilnehmenden zu befähigen, spätestens zum Ende des Orientierungssemesters eine tragfähige, erfahrungs- und wissensbasierte sowie systematisch reflektierte Studienentscheidung zu treffen. Darüber hinaus sollen die Studierenden durch den Ausbau ihrer Studienkompetenz auf die Anforderungen und Herausforderungen eines Hochschulstudiums vorbereitet werden.</p>

Modulname: Orientieren

Lehrveranstaltung: Einführungswoche, Beratung und Mentoring
EDV-Bezeichnung: OS111
Dozent/in: Kathrin Kludt, Annette Radke, Birgit Schlenker
Umfang (SWS): 3
Turnus: Wintersemester
Art und Modus: Seminar
Lehrsprache: deutsch
Inhalte: <ul style="list-style-type: none">- Entscheidungstraining zur Berufs- und Studienorientierung im Rahmen des BEST-Seminars des Landes Baden-Württemberg, insbesondere zu Interessen, Fähigkeiten, Werten und Zielen sowie zu angeleiteten Online-Recherchen zu Studiengängen und Berufsperspektiven; zudem rationale und intuitive Bestandteile sowie Methoden der Entscheidungsfindung,- Kennenlernen der Studiengänge durch Vorträge und Austauschformate mit Professor:innen sowie Einführung in die Lernplattform ILIAS und hochschulinterne Informationssysteme,- Beratungsgespräche zur Auswahl regulärer Studiengangmodule einschließlich Semesterplanung und Studienorganisation,- Vermittlung von Kenntnissen über Studium, Hochschule und Leben in Karlsruhe sowie aktive Mitgestaltung des Studienalltags gemeinsam mit den OSKAR-Mentor:innen.
Empfohlene Literatur: Auszüge des BEST-Teilnehmerhandbuchs
Anmerkungen: -

Lehrveranstaltung: Individuelle Orientierung - Seminar
EDV-Bezeichnung: OS112
Dozent/in: Kathrin Kludt
Umfang (SWS): 2 SWS
Turnus: Wintersemester
Art und Modus: Seminar
Lehrsprache: deutsch
Die Inhalte gliedern sich in die Bereiche <i>Orientierungs- und Entscheidungsprozess</i> sowie <i>Studienkompetenz/Vorbereitung auf ein Bachelorstudium</i> , wobei der Schwerpunkt auf dem Orientierungs- und Entscheidungsprozess liegt.
Orientierungs- und Entscheidungsprozess <ul style="list-style-type: none">• Erlernen und Anwenden von Techniken, Methoden und Strategien zum Aufbau einer Informations- und Entscheidungskompetenz• Regelmäßiger, strukturierter und moderierter Austausch in der Gruppe, um voneinander erfolgreiche Orientierungs- und Entscheidungsstrategien kennenzulernen• Moderierte Reflexionen zur Studienwahl sowie zu den an der Hochschule gesammelten Erfahrungen im Einzel- und Gruppensetting• Einblicke in Entscheidungsprozesse sowie in Studien- und Berufswege durch Erfahrungsberichte ehemaliger OSKAR-Studierender und Alumni und Übertragung der Erkenntnisse auf die eigene Situation

- Vorstellung von Studienprojekten der Hochschule Karlsruhe durch Bachelor- und Masterstudierende

Studienkompetenz / Vorbereitung auf ein Bachelorstudium

- Erlernen, Erproben und Anwenden von Zeit- und Selbstmanagementstrategien mit dem Ziel, das Studium sowie einzelne Semester entsprechend individueller Ziele zu planen und den Studienalltag erfolgreich zu bewältigen
- Erwerb und Anwendung verschiedener Lerntechniken mit Hochschulbezug
- Kennenlernen der Hochschulstruktur

Anmerkungen: -

Modulname: Erleben

Modulübersicht
EDV-Bezeichnung: OS120
Modulverantwortliche(r): Kathrin Kludt, Gottfried Metzger, Julia Schwall
Modulumfang (ECTS): 5
Einordnung (Semester): Orientierungssemester
Inhaltliche Voraussetzungen: keine
Voraussetzungen nach SPO: keine
Kompetenzen: Die Studierenden sind in der Lage, für ausgewählte Fachdisziplinen der HKA typische Stationen im Studienverlauf sowie relevante Forschungs-, Entwicklungs- und berufliche Tätigkeitsfelder zu benennen. Sie können Charakteristika der jeweiligen Arbeitsweisen und des fachkulturellen Selbstverständnisses erläutern sowie Beispiele für arbeitsteiliges Zusammenwirken unterschiedlicher Disziplinen und deren Schnittstellen zu Wirtschaft und Gesellschaft darstellen. Hierzu erhalten die Studierenden in handlungs- und erfahrungsbasierten Formaten exemplarische Einblicke in Praxis-, Projekt-, Forschungs- und Kooperationsinitiativen der Fachdisziplinen der HKA, beispielsweise durch Projektvorstellungen, kleine Praxisprojekte, Führungen durch Forschungsinstitute und Labore, Exkursionen, Gespräche mit Fachvertreter:innen sowie eigene Recherchen. Die Studierenden können ihre Erfahrungen mit den Fachdisziplinen gegenüber Dritten nachvollziehbar darstellen und im Austausch deren Bedeutung für eigene Studien- und Berufswahlentscheidungen reflektieren. Dazu arbeiten sie in studentischen Kleingruppen entsprechende Darstellungen aus, beispielsweise in Form von Posterpräsentationen, Reflexionsberichten oder Portfolios. Während der Ausarbeitung sowie bei der gemeinsamen Reflexion werden sie durch eine Lehrperson moderierend begleitet. Im Rahmen dieses Prozesses wenden die Studierenden exemplarisch Methoden- und Sozialkompetenzen an, insbesondere in den Bereichen Projektmanagement, Präsentationstechniken, Teamarbeit und Kommunikationsfähigkeit. Die Entwicklung dieser Kompetenzen wird in einer begleitenden Veranstaltung einführungend unterstützt. Durch diese vielfältigen Erfahrungen erweitern die Studierenden ihre Informationsbasis für fundierte Studien- und Berufswahlentscheidungen. Dabei berücksichtigen sie sowohl studienverlaufsbezogene als auch berufliche Perspektiven und entwickeln motivationsförderliche Identifikations- und Sinnbezüge.
Studienleistung: Die Studienleistung besteht aus einer praktischen Leistung in Form einer Posterpräsentation mit mündlicher Darstellung der erarbeiteten Inhalte.

Lehrveranstaltung: Begleitseminar Erleben
EDV-Bezeichnung: OS121
Dozent/in: Julia Schwall
Umfang (SWS): 2 SWS
Turnus: Wintersemester
Art und Modus: Seminar mit interaktiven Elementen und Gruppenarbeit
Lehrsprache: deutsch

<p>Inhalte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kurzeinführung zu fachübergreifenden Kernkompetenzen, z. B. <ul style="list-style-type: none"> ○ Projektmanagement, ○ Präsentationstechnik, ○ Teamarbeit und ○ Kommunikationsfähigkeit • Moderierte Retrospektiven und interaktiver Erfahrungsaustausch zur Veranstaltung „Praktische Einblicke in Fachdisziplinen“ • Entwicklung und Gestaltung einer Ausarbeitung (z. B. Poster) zu den Erfahrungen in der Lehrveranstaltung „Praktische Einblicke in Fachdisziplinen“ und deren Schlussfolgerungen für individuelle Studien- und Berufswahlentscheidung • Durchführung einer Präsentation (z. B. Poster-Walk)
<p>Empfohlene Literatur: Angaben in der Lehrveranstaltung</p>
<p>Anmerkungen: Die erfolgreiche Teilnahme am Modul ist eine der Voraussetzungen zum Erhalt der Messzahlverbesserung.</p>

<p>Lehrveranstaltung: Praktische Einblicke in Fachdisziplinen</p>
<p>EDV-Bezeichnung: OS122</p>
<p>Dozent/in: Professor/-innen und Akademische Mitarbeitende der verschiedenen Fakultäten und von Forschungsinstituten</p>
<p>Umfang (SWS): 3 SWS</p>
<p>Turnus: Wintersemester</p>
<p>Art und Modus: Praktische und interaktive Formate</p>
<p>Lehrsprache: deutsch</p>
<p>Inhalte: Handlungs- und erfahrungsbasierte Formate zur Vorstellung der Fachdisziplinen, Studiengänge und Fakultäten der HKA, beispielsweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung von studentischen Projekt-, Studien- und Abschlussarbeiten sowie Promotions- und weiteren Forschungsprojekten • Führung durch hochschulische Forschungsinstitute, Labore, Werkstätten und weitere Einrichtungen • Teilnahme an Exkursionen • Interaktiver Austausch mit Fachvertreter*innen (z. B. Studierende, Lehrende, Mitarbeitende, Doktorand*innen, Alumni) • Durchführung von/Mitwirkung an Praxisprojekten und Teilnahme an projektbezogenen Aktivitäten
<p>Empfohlene Literatur: -</p>
<p>Anmerkungen: Die erfolgreiche Teilnahme am Modul ist eine Voraussetzung für den Erhalt der Messzahlverbesserung (vgl. SPO). Die konkreten Anforderungen hinsichtlich der Anzahl der Termine für die Teilnahme an der Studienleistung werden im Seminar bekannt gegeben.</p>

Modulname: Studieren

Modulübersicht

EDV-Bezeichnung:

gemäß den Modulhandbüchern der an OSKAR teilnehmenden Bachelorstudiengänge

Modulverantwortliche(r):

Die Modulverantwortlichen der Modulbücher der an OSKAR beteiligten Bachelorstudiengänge der Hochschule Karlsruhe

Modulumfang (ECTS):

Gemäß den Studien- und Prüfungsordnungen der an OSKAR teilnehmenden Bachelorstudiengänge.

Einordnung (Semester):

Gemäß den Studien- und Prüfungsordnungen der an OSKAR teilnehmenden Bachelorstudiengänge.

Inhaltliche Voraussetzungen:

Gemäß den Studien- und Prüfungsordnungen der an OSKAR teilnehmenden Bachelorstudiengänge.

Voraussetzungen nach SPO:

Gemäß den Studien- und Prüfungsordnungen der an OSKAR teilnehmenden Bachelorstudiengänge.

Kompetenzen:

Das Modul *Studieren* unterstützt die Studierenden in ihrem Entscheidungsprozess durch Einblicke in verschiedene Studiengänge, das Kennenlernen fachlicher Anforderungen sowie den Erwerb konkreter Fachkompetenzen (vgl. Modulhandbücher der jeweiligen Studiengänge). Dadurch werden zugleich weiterführende fachliche Kompetenzen aufgebaut.

Modulauswahl der teilnehmenden Bachelorstudiengänge:

Die Studierenden haben die Möglichkeit, die verfügbaren Module entsprechend ihrer Interessen individuell auszuprobieren. Dabei können Module verschiedener Studiengänge im eigenen Stundenplan kombiniert werden.

Zur Auswahl stehen:

Fakultät Architektur und Bauwesen (AB)

Studiengang Baumanagement und Baubetrieb (BMBB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Baumanagement und Baubetrieb)
- Modul Baustoffe I (BMB230)
- Modul Bauorganisation I (BMB240)

Umweltingenieurwesen (Bau):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Umweltingenieurwesen Bau)

Fakultät Elektro- und Informationstechnik (EIT)

Studiengang Elektrotechnik (mit 3 Vertiefungsrichtungen) (EITB):

- Modul Mathematik (ELTB110)
- Modul Gleichstromtechnik mit Projekt (ELTB120)
- Modul Digitaltechnik mit Labor (ELTB150)

Studiengang Künstliche Intelligenz in den Ingenieurwissenschaften (KIIB):

- Modul Grundlagen der Künstlichen Intelligenz (KIIB110)
- Modul Höhere Mathematik 1 (KIIB121)
- Modul Informatik 1 (KIIB140)

Studiengang Quantencomputing (QUCB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Elektro- und Informationstechnik)

Fakultät Informationsmanagement und Medien (IMM)

Studiengang Informationsdesign (INDB):

Im Wintersemester 2026/2027 ist eine Teilnahme an den Lehrveranstaltungen nicht möglich.

Kommunikation und Medienmanagement (KMMB):

- Modul Angewandte Sprachwissenschaft 1 (KMMB5111)
- Modul Einf. In die Programmierung (KMMB5122)
- Modul Multimediale Aufbereitung (KMMB5122)
- Modul Grundlage Unternehmenskommunikation (KMMB5131)
- Modul Software-Anwendungen (KMMB5132)
- Modul Gestaltung 1 (Grundlagen der Gestaltung) (KMMB5141)
- Modul Gestaltung 2 (Illustration) (KMMB5142)
- Modul Statistik Vorlesung (KMMB5321)
- Modul Statistik Übung (KMMB5322)
- Modul Informationstechnologien Vorlesung (KMMB5331)
- Modul Informationstechnologien Übung (KMMB5332)
- Gestaltung 4 (Typografie) (KMMB5351)
- Angewandte Sprachwissenschaft 2 (KMMB5352)

Studiengang Verkehrssystemmanagement (VSMB):

- Modul Grundlagen Mobilität (VSMB110)
- Modul Grundlagen Verkehrsplanung (VSMB120)
- Modul Psychologie (VSMB140)
- Modul Mathematik 1 (VSMB160)

Fakultät Informatik und Wirtschaftsinformatik (IWI)

Studiengang Data Science (DSCB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Data Science)

Studiengang Informatik (INFB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Informatik)

Studiengang Internationales IT-Business (IIBB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Internationales IT-Business)

Studiengang Medieninformatik (MKIB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Medieninformatik)

Studiengang Wirtschaftsinformatik (WIIB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Medieninformatik)

Fakultät Maschinenbau und Mechatronik (MMT)

Studiengang Automotive / Aerospace Engineering (AAEB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Automotive / Aerospace Engineering)

Studiengang Green Technology Management (GTMB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Green Technology Management)

Studiengang Maschinenbau (MABB):

- Modul Höhere Mathematik 1 (MABB110)
- Modul Technische Mechanik – Statik (MABB120)
- Modul Fertigungstechnik (MABB130)
- Modul Werkstoffkunde (MABB140)

Studiengang Mechatronik (MECB):

- Alle Module des ersten Semesters (s. SPO von Green Technology Management)

Fakultät Wirtschaftswissenschaften (W)

Studiengang Betriebswirtschaftslehre (BWL):

- Modul Wirtschaftsmathematik (BWL110)
- Modul Mikroökonomik (BWL140)
- Modul Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Steuerlehre (BWL150)
- Modul Produkt und Produktion (BWL160)
- Modul Externes Rechnungswesen (BWL230)
- Modul Makroökonomik (BWL240)
- Modul Marketing (BWL260)

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen:

- Modul Mathematik für Ingenieure I (WINB110)
- Modul Allgemeine Betriebswirtschaftslehre (WINB161)
- Modul Werkstoffe (WINB171)
- Modul Externes Rechnungswesen (WINB231)
- Modul Fertigungstechnik (WINB241)

Studien- und Prüfungsleistungen:

Gemäß den Studien- und Prüfungsordnungen der an OSKAR teilnehmenden Bachelorstudiengänge.

Die Teilnahme an zwei Prüfungsleistungen aus zwei unterschiedlichen teilnehmenden Studiengängen ist eine der Voraussetzungen für den Erhalt des OSKAR-Zertifikats sowie der Messzahlverbesserung (vgl. SPO).

Verwendbarkeit:

Die bei erfolgreicher Prüfungsleistung des Bachelorstudiengangs erworbenen Leistungspunkte (Credit Points) können in dem entsprechenden Bachelorstudiengang und bei fachlicher Entsprechung auch in anderen Bachelorstudiengängen anerkannt werden.

Modulname: Überfachlich Qualifizieren

Modulübersicht
EDV-Bezeichnung: Gemäß den Vorgaben des Instituts für Fremdsprachen (IFS) und Studium Generale
Modulverantwortliche(r): Gemäß den Vorgaben des Instituts für Fremdsprachen (IFS) und Studium Generale
Modulumfang (ECTS): Gemäß den Vorgaben des Instituts für Fremdsprachen (IFS) und Studium Generale
Inhaltliche Voraussetzungen: Gemäß den Vorgaben des Instituts für Fremdsprachen (IFS) und Studium Generale
Voraussetzungen nach SPO: Gemäß den Vorgaben des Instituts für Fremdsprachen (IFS) und Studium Generale
Kompetenzen: Das Modul <i>Überfachlich Qualifizieren</i> unterstützt die Studierenden in ihrem Entscheidungsprozess durch den Erwerb überfachlicher Qualifikationen in Form wissenschaftlich fundierter, hochschulspezifischer Sprachkurse des Instituts für Fremdsprachen (IFS) sowie durch Module zu Schlüsselqualifikationen und zur beruflichen sowie persönlichen Handlungskompetenz des Studiums Generale. Dabei erwerben die Studierenden unter anderem folgende Kompetenzen: <ul style="list-style-type: none">• Einschätzung der eigenen Kompetenzen im Bereich der Soft Skills und Sprachkompetenz• Gezielte Auswahl und Belegung von Modulen des Studium Generale und des Instituts für Fremdsprachen entsprechend der eigenen Einschätzung Weitere Kompetenzen ergeben sich aus den Beschreibungen des Instituts für Fremdsprachen (IFS) und des Studium Generale.
Modulauswahl: Die Studierenden haben die Möglichkeit, verfügbare Module entsprechend ihrer Interessen individuell auszuprobieren. Dabei können Module des IFS und Studium Generale im eigenen Stundenplan kombiniert werden.
Studien- und Prüfungsleistungen: gemäß der SPO und der Modulhandbücher der an OSKAR beteiligten Bachelorstudiengänge sowie der Vorgaben des Instituts für Fremdsprachen und Studium Generale Credit Points werden nur bei erfolgreicher Prüfungsvorleistung und bestandener Prüfungsleistung für das Zertifikat berücksichtigt. Das Erbringen von drei Prüfungsleistungen der fachlichen Orientierung ist eine der Voraussetzungen zum Erhalt des OSKAR-Zertifikats und zur Messzahlverbesserung (s. SPO).
Verwendbarkeit: Die bei erfolgreicher Prüfungsleistung des Bachelorstudiengangs erworbenen Leistungspunkte (Credit Points) können in dem entsprechenden Bachelorstudiengang und bei fachlicher Entsprechung auch in anderen Bachelorstudiengängen anerkannt werden. Erworbenene Credit Points in Kursen des IFS und Studium Generale können ebenfalls bei Passung im anschließenden Bachelorstudium angerechnet werden.