

WIL125 - Wahlmodul Interdisziplinäre Lehre 12, 5 LP

WIL125 - Interdisciplinary Teaching 12,5 LP

| Allgemeine Informationen | |
|--|--|
| Modulkürzel oder Nummer | WIL125 |
| Eindeutige Bezeichnung | WahlModInteI-01-BA-M |
| Modulverantwortlich | Prof. Dr. Luczak, Andreas (andreas.luczak@haw-kiel.de) |
| Lehrperson(en) | |
| Wird angeboten zum | Wintersemester 2026/27 |
| Moduldauer | 1 Fachsemester |
| Angebotsfrequenz | Regelmäßig |
| Angebotsturnus | In der Regel jedes Semester |
| Lehrsprache | Deutsch |
| Empfohlen für internationale Studierende | Ja |
| Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL) | Ja |

| Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung) |
|---|
| Studiengang: B.Eng. - Wing - Wirtschaftsingenieurwesen - Elektrotechnik (PO 2025, V2) Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 |

| Kompetenzen / Lernergebnisse |
|--|
| <i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i> |
| Erwerb interdisziplinärer und überfachlicher Kompetenzen gemäß der anerkannten bzw. angerechneten nicht fachaffinen Lernergebnisse. |

| Angaben zum Inhalt | |
|--------------------|---|
| Lehrinhalte | Erwerb interdisziplinärer und überfachlicher Kompetenzen gemäß der anerkannten bzw. angerechneten nicht fachaffinen Lernergebnisse. |

| Lehrveranstaltungen | |
|-----------------------------------|---|
| Wahl-Lehrveranstaltung(en) | Für dieses Modul stehen die folgenden Lehrveranstaltungen zur Wahl. XGA - Gremienarbeit - Seite: 3 |

| Arbeitsaufwand | |
|------------------------|-----------------------|
| Anzahl der SWS | 10 SWS |
| Leistungspunkte | 12,50 Leistungspunkte |
| Präsenzzeit | 120 Stunden |
| Selbststudium | 255 Stunden |

| Modulprüfungsleistung | |
|--|---|
| Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO | Keine |
| WIL125 - Übung | Prüfungsform: Übung Gewichtung: 0% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Nein Anmerkung: Siehe Sonstiges |

| Sonstiges | |
|------------------|---|
| Sonstiges | <p>Dieses Modul dient der Sammlung interdisziplinärer Lernergebnisse. Entsprechend wird dafür grundsätzlich keine Prüfung angeboten, sondern das Bestehen dieses Moduls erfolgt über einen Anerkennungs-/Anrechnungsantrag.</p> <p>Dieses Modul ist bestanden, sofern mindestens 12,5 Leistungspunkte aus folgenden nicht fachaffinen Lernergebnissen nachgewiesen werden (über Anerkennungs-/Anrechnungsantrag):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modul IDL_5 und/oder IDL_7_5 - Module, die weder Pflicht- noch Wahlmodul des eigenen Studiengangs sind - Angebote des Zentrums für Sprachen und Interkulturelle Kompetenz - Lehrangebote aus den interdisziplinären Wochen - Angebote von opencampus.sh <p>Sonstige hier nicht genannte Leistungen können zur Anerkennung für Teile dieses Moduls beantragt werden.</p> <p>Für dieses Modul anzuerkennende Leistungen, die bereits vor dem SoSe 2023 erbracht wurden und benotet sind, können auf Antrag auch für dieses Modul als benotet gewertet werden.</p> |

Lehrveranstaltung: Gremienarbeit

| Allgemeine Informationen | |
|-----------------------------|--|
| Veranstaltungsname | Gremienarbeit Committee work/ self-government |
| Veranstaltungskürzel | XGA |
| Lehrperson(en) | Dipl.-Inform. Kopka, Corina (corina.kopka@haw-kiel.de) |
| Angebotsfrequenz | Unregelmäßig |
| Lehrsprache | Deutsch |

| Kompetenzen / Lernergebnisse |
|--|
| <i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i> |
| Die Studierenden -erfahren eine praxisorientierte, erfahrungsbasierte Lernform und werden bei Ihrer Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung / Gremienarbeit unterstützt. |
| Die Studierenden -können in aktiver Diskussion und Mitarbeit Ihr Wissen zu den aktuell bearbeiteten Themen im Gremium einbringen. |
| Die Studierenden -reflektieren in einer Präsentation (5 min) und -reflektieren in einem schriftlichen Bericht (2-3 Seiten) aufgrund eines Arbeitsauftrags über Ihre Haltung zu einem bestimmten Thema (Präsentation auch innerhalb eines Gremiumstermins möglich) |

| Angaben zum Inhalt | |
|--------------------|---|
| Lehrinhalte | - Mitgliedschaft / Tätigkeit in der studentischen Selbstverwaltung / Gremienarbeit - Arbeitsaufträge zu einem Thema in einem Gremium |

| Lehrform der Lehrveranstaltung | |
|--------------------------------|------------|
| Lehrform | SWS |
| Seminar | 0 |

| Prüfungen | |
|-------------------------------------|----|
| Unbenotete Lehrveranstaltung | Ja |

| Sonstiges | |
|------------------|--|
| Sonstiges | <p>Die Lehrveranstaltung ist erst abgeschlossen, wenn neben dem mündlichen und dem schriftliche Arbeitsauftrag, die erforderliche Selbstverwaltungstätigkeit im Umfang von 8 Anrechnungspunkte (in einem oder mehreren Semestern) geleistet worden ist. Das Punktesystem richtet sich .ca nach der Regelmäßigkeit der Gremientermine und der Vor-/Nachbereitungszeit und ergibt sich wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> -4 Punkte/Semester: Mitgliedschaft in Studierendenparlament oder Fachschaft -2 Punkte/Semester: Mitgliedschaft in Konvent, Senat, ZSA, SEPO, Prüfungs- oder Berufungsausschuss -1 Punkt/Semester: Mitgliedschaft in Erweiterter Senat, ZAFW, HPA, ZHP, ZGA oder ZAD <p>Studierende haben keinen Rechtsanspruch, im für den Abschluss dieses Moduls erforderlichen Umfang an Selbstverwaltungstätigkeiten beteiligt zu werden; die Mitwirkung ergibt sich vielmehr aus der Mitgliedschaft in Gremien, i.d.R. aus dem Ergebnis von Hochschulwahlen. Es besteht eine Anwesenheitspflicht von 80%, die über Anwesenheitslisten überprüft wird. Der Studierende erbringt den Nachweis der Anwesenheit über Vorzeigen der Anwesenheitsliste oder Unterschrift des Vorsitzenden eines Gremiums.</p> <p>Bei erfolgreicher Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung erfolgt eine Anrechnung bei den damit verknüpften Modulen (z. B. WIL1, WIL2) mit 2,5 Leistungspunkten.</p> |