

Vorlesungsverzeichnis Bachelor Sommersemester 2024 Vorlesungsbeginn 02.04.2024

Stand: 09.04.2024

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
PFLICHTMODULE									
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100.1, 91-10.100.2 <i>Der Vorkurs ist in die ersten drei bis vier Wochen der Mathematik 1 integriert.</i>	8	9	K	HAW-LS	Mo. 16:15-17:45	HAW-LS Raum S 3.08	Schwarze
							Mi. 16:15-17:45	HAW-LS Raum S 4.07 T V	Schwarze/ Baumann
1	WS+SS	Materialwissenschaft 1: Chemie 91-10.110	2	5	K	HAW-LS	Mi. 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 4.06	Schiefer
		Materialwissenschaft 1: Werkstoffkunde 91-10.111	2		K		Mi. 08:30-11:45	HAW-LS-Raum S 4.06	Schiefer
1	WS+SS	Technische Informatik 1 91-10.120.1, 91-10.120.2	2	5	K	HAW-LS	Fr. 08:30-10:00	HAW-LS Raum C0.03	Swarek
		Programmierung 91-10.121	2		K/T/Ü		Wo 1-11 Fr. 10:15-11:45	HAW-LS Raum N 4.12	Swarek
		Übungen (Gruppenaufteilung in der Vorlesung Programmieren)					Fr. 12:30-14:00	HAW-LS Raum S 0.70 T V	Skwarek
PFLICHTMODULE Naturwissenschaften									
2	WS+SS	Mathematik 2 91-10.130.1, 91-10.130.2	6	7	K	HAW-LS	Mo.12:30-16:00	HAW-LS Raum S 3.08	Schwarze
							Mi. 14:30-16:00	HAW-LS Raum 0.45	
2	WS+SS	Physik 1 91-10.140.1, 91-10.140.2	4	5	K	HAW-LS	Mi. 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 2.21	Schwarze
							Mo.12:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.07	Baumann
PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften									
2	WS+SS	Technische Mechanik 1 91-10.150.1, 91-10.150.2	4	5	K	HAW-LS	Mo. 08:30-11:45 Mi. 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.70 HAW-LS Raum 0.70	Meynen
PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften									
3	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160.1	4	5	K	HAW-LS	Do. 08:30-11:45	HAW-LS Raum N 4.07	Lechner
3	WS+SS	Konstruktion 1 91-10.170.1	2	2	K	HAW-LS	Do. 14:30-16:00	HAW-LS Raum 0.70	Meynen

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften									
4	WS+SS	Regelungstechnik 91-10.180	2	3	K	HAW-LS	Mo. 08:30-10:00	HAW-LS Raum N. 4.10	Stübig
Für die Veranstaltung Fertigungstechnik 1 ist der 1. Termin verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfindet!									
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 91-10.190	4	5	K/H/R/L	HAW-LS	Di. 08:30-11:45 Do. 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.07 HAW-LS Raum 0.45	Garbrecht
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 Labor 91-10.191				HAW-LS	entsprechend der Gruppeneinteilung Di. 12:30-14:00	Das Labor findet in Präsenz in Kleingruppen statt. HAW-LS Raum N 3.11	Garbrecht
Es besteht die Möglichkeit, das Labor vorlesungsbegleitend im Sommersemester bzw. nachfolgend im Wintersemester durchzuführen. Für die Ende Januar bzw. Ende Juni angebotene Klausur ist eine erfolgreiche Laborteilnahme Voraussetzung!									
4	WS+SS	Elektrotechnik 1 91-10.200.1, 91-10.200.2	4	5	K	HAW-LS	Fr. 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.45	Stübig
WAHLPFLICHTMODULE Naturwissenschaften									
Für die Veranstaltung MaWi2 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Bitte beachten Sie den obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermin in der ersten Vorlesungswoche. Die Gruppeneinteilung (Termin am Fr. Vormittag. oder Fr. Nachmittag.) erfolgt über EMIL nach der Sicherheitsunterweisung. Die exakten Termine können erst nach der Anmeldephase geplant werden, wenn die Teilnehmerzahl feststeht.									
3-6	WS+SS	Materialwissenschaft 2 91-11.112	2	3	L/K/M/H/R	HAW-LS	Fr. 08:30-11:45 Fr. 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 2.11 T V HAW-LS Raum S 2.11 T V	Schiefer Schiefer
Für die Veranstaltung MaWi3 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! ACHTUNG! Voraussetzung für die Teilnahme an Materialwissenschaft 3 (Teilnehmerbegrenzt) ist die erfolgreiche Teilnahme des MaWi 2 Praktikums. Ansonsten ist eine Teilnahme nicht möglich! Bitte beachten Sie den obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermin in der ersten Vorlesungswoche. Die Gruppeneinteilung erfolgt über EMIL nach der Sicherheitsunterweisung. Die exakten Termine können erst nach der Anmeldephase geplant werden, wenn die Teilnehmerzahl feststeht.									
3-6	WS+SS	Materialwissenschaft 3 91-11.113	2	2	L/K/M/H/R	HAW-LS	Do. 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 2.11	Schiefer
Für die Veranstaltung Physik 2 gibt es nur die 1. Anmeldephase und die Nachmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Verbindlicher Einführungstermin für alle Praktikumsgruppen am Di. 02.04.2024 um 12:30 Uhr (s. Physik 2) in Raum S 2.21									
3-6	WS+SS	Physik 2 91-11.141	4	5	L/K/M/H/R	HAW-LS	Woche 1-7 Di. 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 2.21	Schwarze
3-6	WS + SS	Physik 2 Praktikum Gruppe A					14 tgl. versetzt Do. 12:30-16:00	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 16 TN)	Baumann, Dahmke
3-6	WS + SS	Physik 2 Praktikum Gruppe B					14 tgl. versetzt Do. 12:30-16:00	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 16 TN)	Baumann, Engels

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
WAHLPFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften									
3-6	WS+SS	Technische Mechanik 2 91-11.151	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Di. 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.70	Meynen
3-6	WS+SS	Technische Informatik 2 91-11.122	2	2	K/M/H/R/ Ü/T	HAW-LS	Di. 12:30-14:00	HAW-LS Raum CO.03	Skwarek
3-6	WS+SS	Technische Informatik 3 91-11.123	2	3	K/M/H/R/ L/T	HAW-LS	Di. 14:30-16:00	HAW-LS Raum CO.03	Skwarek
3-6	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 2 91-11.161	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Mo. 10:15-14:00	HAW-LS Raum N 2.30	Lechner
Für die Veranstaltung Konstruktion 2 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Die Gruppeneinteilung findet in der ersten Vorlesungswoche statt.									
4-6	WS+SS	Konstruktion 2 91-11.131	4	5	K/M/H/R/Ü	HAW-LS	Woche 1-7 Do. 16:15-19:30	HAW-LS Raum 0.70	Meynen
Für die Veranstaltung Technisches Zeichnen/ CAD gibt es nur die 1. Anmeldephase und die Nachmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Die Teilnahme an der Veranstaltung "Technisches Zeichnen/CAD" ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Veranstaltung Konstruktion 2! Beide Veranstaltungen können auch parallel besucht werden.									
3-6	WS+SS	Technisches Zeichnen/ CAD 91-11.132 xMeKo xCAD			H/R/L	HAW-LS	Einführung (Pflicht) am Di. 02.04.2024 um 10:15-11:45	HAW-LS Raum 0.45	Güttler
Für die Veranstaltung Fertigungstechnik 2 (HAW) gibt es nur die 1. Anmeldephase und die Nachmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich!									
5-6	WS+SS	Fertigungstechnik 2 (HAW) 91-11.191.2	2	3	M/H/R/L	HAW	Einführung (Pflicht) am Do. 04.04.2024 um 8:30-11:45 Vorstellung des Veranstaltungsverlaufes in der Einführung Teilnehmerzahl max. 24 Studierende!	HAW Berliner Tor 21 Raum 204 Präsenz, Online, Exkursionen; sonst Ankündigung im Foyer	Held/ Schmidek
5-6	SS	Fertigungstechnik 3 (TUHH) 91-11.192	2	2	K/M/H/R/L	TUHH	Do. 15:00-16:30	TUHH Raum A - 0.13	Herzog
3-6	WS+SS	Elektrotechnik 2 91-11.201	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Do. 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 4.06	Stübig
Für die Anmeldung zum Ingenieurwissenschaftl. Labor gilt nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich!									
5-6	WS+SS	Ingenieurwiss. Labor 91-11.211	2	3	L/H/R	HAW-LS	nach Absprache		Lechner/ Stübig
5-6	WS+SS	Technisches Proseminar 91-11.221	2	3	H/R/L	HAW-LS	nach Absprache		alle HWI- Prüfer

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
WAHLPFLICHTMODULE nach §4 (9) PO, Ingenieurwissenschaften									
3-6	WS+SS	Mechanische Verfahrenstechnik 1	4	4	K	HAW-LS		HAW-LS	Geweke
3-6	WS-SS	Abwasser- u- Abluftbehandlung		5		HAW-LS		HAW-LS	Einfeldt
3-6	WS-SS	Umweltverfahrenstechnik		5		HAW-LS		HAW-LS	Einfeldt
3-6	WS+SS	Anlagentechnik	3	3	R	HAW-LS		HAW-LS	Beyer
3-6	WS+SS	Fügetechnik	4	5	K	HAW-MP		HAW-MP	Sheikhi
<p>Bei den genannten Veranstaltungen handelt es sich um LS- bzw. M+P-Veranstaltungen, die zu den LS/M+P-Vorlesungszeiten angeboten werden.</p> <p>KURSTEILNAHME: HWI-Studierende kontaktieren den LS-/ M+P-Lehrenden zu Beginn der Veranstaltung und fragen, ob der Lehrende bereit ist, ihn in den Kurs aufzunehmen.</p> <p>Die TERMINE der Kurse sind dem HAW Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen.</p> <p>Für weitere Informationen kann die Studienfachberaterin des HWI (zur Zeit Frau Prof. Dr. Cornelia Stübig) angesprochen werden.</p> <p>Wichtig: Über die Aufnahme eines HWI-Studierenden in der Veranstaltung bestimmt ausschließlich der Lehrende des Moduls!</p> <p>Nach erfolgreicher Kursteilnahme erhält das Prüfungsbüro des HWI eine formlose Email der Lehrenden und trägt die Kurse in STINE ein.</p>									
BACHELORARBEIT									
5-6	WS+SS	Bachelorarbeit (Anmeldung ab 120 LP inkl. Techn. Praktikum nur über das Formular der HWI- Homepage /Downloads möglich)	-	12	Schriftlich	HAW-LS	9 Wochen Bearbeitungszeit nach Beginn- Datum	<u>Abgabe im Prüfungsamt:</u> 3fache, schriftl. gebundene Ausfertigung mit HWI-Deckblatt s. Homepage + 1 Speichermedium	Alle Lehrenden des HWI- Bachelor