

Vorlesungsverzeichnis Bachelor Sommersemester 2023 Vorlesungsbeginn 03.04.2023

Bitte beachten Sie: Die An- und Abmeldephase für die Prüfungen der ingenieurwissenschaftlichen Module beginnt ca. 3 Wochen vor den Klausurenphasen

Stand: 01.03.2023

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort/Online/EMIL/Passwort	Lehrender
1	WS+SS	Orientierungseinheit			Anwesenheitspflicht	HAW Uni HH		Aktuelles siehe: https://www.hwi.uni-hamburg.de/studienorganisation/semesterbeginn/orientierungsein	OE-Team
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100.1, 91-10.100.2	8	9	K	HAW-LS	Mo. 16:15-17:45	HAW-LS Raum S 4.07	Baumann
		Der Vorkurs ist in die ersten drei bis vier Wochen der Mathematik 1 integriert. Kolloquium					Mi. 14:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.07 T V	Schwarze/ Baumann
1	WS+SS	Materialwissenschaft 1: Chemie 1 91-10.110	2	5	K	HAW-LS	Mi. 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.45	Schiefer
		Materialwissenschaft 1: Werkstoffkunde 91-10.111	2	5			Mi. 08:30-11:45	HAW-LS-Raum 0.45	Schiefer

Integrationsgebiete

1	WS+SS	Technische Informatik 1 91-10.120.1, 91-10.120.2	2	5	K	HAW-LS	Fr. 12:30-14:00	HAW-LS Raum C0.03	Swarek
		Programmierung 91-10.121	2		K		Wo 1-11 Fr. 10:15-11:45	HAW-LS Raum C0.03	Swarek
		Übungen (Gruppenaufteilung in der Vorlesung Programmieren)	2		K/T/Ü		Mi 16:15-17:45 Do. 12:30-14:00 Do. 14:30-16:00 Fr. 08:30-10:00	HAW-LS Raum S 4.07 T V HAW-LS Raum N 3.11 T V HAW-LS Raum N 3.11 T V HAW-LS Raum N 3.11 T V	Skwarek Dozent Dozent Dozent

PFLICHTMODULE Naturwissenschaften

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort/Online/EMIL/Passwort	Lehrender
2	WS+SS	Mathematik 2 91-10.130.1, 91-10.130.2	6	7	K	HAW-LS	Mo. 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.45	Schwarze
							Mi. 12:30-14:00	HAW-LS Raum S 3.08	
							Mi. 12:30-14:00 Do. 12:30-16:00	HAW-LS Raum S. 4.07 HAW-LS Raum S 4.07	Baumann
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

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

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort/Online/EMIL/Pass- wort	Lehrender
3	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160.1	4	5	K	HAW-LS	Do. 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 2.30	Lechner
3	WS+SS	Konstruktion 1 91-10.170.1	2	2	K	HAW-LS	Do. 12:30-14:00	HAW-LS Raum 0.70	Meynen

PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort/Online/EMIL/Pass- wort	Lehrender
4	WS+SS	Regelungstechnik 91-10.180	2	3	K	HAW-LS	Mo. 12:30-14:00 Fr. 12:30-14:00	HAW-LS Raum S 3.08 HAW-LS Raum N 4.09	Stübig Stübig

Der 1. Termin ist 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. 12:30-16:00 Do 12:30-16:00	HAW-LS Raum 0.70 HAW-LS Raum S 3.08	Garbrecht
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 Labor 91-10.191				HAW-LS	entsprechend der Gruppeneinteilung Do. 10:15-11:45	Das Labor findet in Präsenz in Kleingruppen statt. HAW-LS Raum 1.25/ Halle	Garbrecht/ Henning- sen

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	Do. 08:30-11:45 Fr. 08:30-11:45	HAW-LS Raum N 5.17 HAW-LS Raum N 4.09	Stübig Stübig
---	-------	---	---	---	---	--------	------------------------------------	--	------------------

WAHLPFLICHTMODULE Naturwissenschaften

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort/Online/EMIL/Pass- wort	Lehrender
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 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
-----	-------	-------------------------------------	---	---	-----------	--------	------------------------------------	--	----------------------

ACHTUNG!

**Voraussetzung für die Teilnahme an Materialwissenschaft 3 (Teilnehmerbegrenzt) ist die erfolgreiche Teilnahme des MaWi 2 Praktikums. Ansonsten ist eine Teilnahme nicht möglich!
Die Anmeldung kann nur in der ersten STiNE-Anmeldephase erfolgen.**

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

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
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
Verbindlicher Einführungstermin für alle Gruppen: 04.04.2023 um 12:30 Uhr (s. Physik 2 oben) in Raum S 2.21									
	WS + SS	Physik 2 Praktikum	A+B	14 tgl. versetzt	Gruppe A	HAW-LS	Do. 12:30-16:00	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 16 TN)	Schwarze
	WS + SS	Physik 2 Praktikum			B	HAW-LS	Do. 12:30-16:00	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 16 TN)	Dozent
	WS + SS	Physik 2 Praktikum	C+D	14 tgl. versetzt	C	HAW-LS	Fr. 08:30-11:45	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 16 TN)	Baumann
	WS + SS	Physik 2 Praktikum			D	HAW-LS	Fr. 08:30-11:45	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 16 TN)	Dahmke
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. 08:30-11:45	HAW-LS Raum N 4.07	Lechner
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort/Online/EMIL/ Passwort	Lehrender
Für die Veranstaltung Konstruktion 2 gibt es nur die 1. Anmeldepause in STiNE! Bitte beachten Sie, dass die Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche stattfindet.									
4-6	WS+SS	Konstruktion 2 91-11.131	4	5	K/M/H/R/Ü	HAW-LS	Do. 14:30-17:45	HAW-LS Raum 0.70	Meynen
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 Dienstag 04.04.2023 10:15-11:45 Mo.14:30-16:00	HAW-LS Raum N 2.15 HAW-LS Raum N 5.17	Güttler Güttler
5-6	WS+SS	Fertigungstechnik 2 (HAW) 91-11.191.2	2	3	M/H/R/L	HAW	Einführung (Pflicht) am Do. 06.04.2023 von 8:30-11:45 Vorstellung des Veranstaltungsverlaufes in der Einführung Teilnehmerzahl max. 20 Studierende!	HAW Berliner Tor 21 Raum 204 Präsenz, Online, Exkursionen; sonst Ankündigung im Foyer	Held/ Schmidek
5-6	SS	Fertigungstechnik 3 (TU) 91-11.192	2	2	K/M/H/R/L	TUHH			Herzog

3-6	WS+SS	Elektrotechnik 2 91-11.201	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Mo. 14:30-17:45	HAW-LS Raum S 3.08	Stübig
Für die Anmeldung zum Ingenieurwissenschaftl. Labor gilt nur die 1. Anmeldepause in STiNE									
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
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>									
5-6	WS+SS	Bachelorarbeit (<u>Anmeldung</u> 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