

## Vorlesungsverzeichnis Bachelor Winter 2023/ 2024 Vorlesungsbeginn 16.10.2023

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

Stand: 23.08.2023

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort/Online/EMIL/Passwort	Lehrender
1	WS+SS	Orientierungseinheit			Anwesenheitspflicht	HAW Uni HH	11.10.-13.10.2023	Aktuelles siehe: <a href="https://www.hwi.uni-hamburg.de/studienorganisation/semesterbeginn/orientierungseinheit.html">https://www.hwi.uni-hamburg.de/studienorganisation/semesterbeginn/orientierungseinheit.html</a>	OE-Team
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100.1, 91-10.100.2	8	9	K	HAW-LS	Mo. 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 3.08	Schwarze
		Do. 08:30-11:45					HAW-LS Raum 0.45		
		Der Vorkurs ist in die ersten drei bis vier Wochen der Mathematik 1 integriert.					Fr. 10:45-12:15	HAW-LS Raum 0.43	Schwarze
		Kolloquium					Mo. 09:00-12:15	HAW-LS Raum S 4.07	Baumann
							Mi. 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.07	Baumann
							Fr. 10:45-12:15	HAW-LS Raum 0.45	Baumann
							Fr. 08:30-10:00	HAW-LS Raum S 4.04 T V	Schwarze
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
<b>Integrationsgebiete</b>									
1	WS+SS	Technische Informatik 1 91-10.120	2	5	K	HAW-LS	Do. 12:30-14:00	HAW-LS Raum 0.45	Skwarek
		Programmierung 91-10.121	2		K		Wo 1-11 Do. 14:30-16:00	HAW-LS Raum 0.45	Skwarek
		Übungen (Gruppenaufteilung in der Vorlesung Programmieren)	2		K/T/Ü		Mi. 12:30-14:00 Fr. 12:30-14:00	HAW-LS Raum 0.70 T V HAW-LS Raum 0.45 T V	Dozent Skwarek
<b>PFLICHTMODULE Naturwissenschaften</b>									
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. 12:30-14:00	HAW-LS Raum S 3.08	Schwarze
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
<b>Ingenieurwissenschaften</b>									
2	WS+SS	Technische Mechanik 1 91-10.150.1 - 91-10.150.2	4	5	K	HAW-LS	Fr. 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.70	Meynen
<b>PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften</b>									

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	91-10.160.2	Vorlesungsort/Online/EMIL/Passwort	Lehrender
3	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160.1, 91-10.160.2	4	5	K	HAW-LS	Do. 08:30-11:45 Mi. 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.70 HAW-LS Raum S 2.30	Lechner
3	WS+SS	Konstruktion 1 91-10.170.1, 91-10.170.2	2	2	K	HAW-LS	Do. 12:30-14:00 Mo. 10:15-11:45	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/Passwort	Lehrender
4	WS+SS	Regelungstechnik 91-10.180	2	3	K	HAW-LS	Mi. 10:15-11:45	HAW-LS Raum S 4.06	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. 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 4.07	Garbrecht
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 Labor 91-10.191				HAW-LS	entsprechend der Gruppeneinteilung	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	4	5	K	HAW-LS	Mi. 12:30-16:00	HAW-LS Raum 0.45	Stübig
---	-------	-------------------------------	---	---	---	--------	-----------------	------------------	--------

### WAHLPFLICHTMODULE Naturwissenschaften

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

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. 13:00-16:30	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 Moodle 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. 13:00-16:30	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 Mi. 16:15-19:30	HAW-LS Raum S 2.30	Baumann
<b>Verbindlicher Einföhrungstermin für alle Gruppen: 18.10.2022 um 16:15 Uhr (s. Physik 2 oben) in Raum S 2.30</b>									
	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 8 TN)	Baumann
	WS + SS	Physik 2 Praktikum			B	HAW-LS	Do. 12:30-16:00	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 8 TN)	Dahmke
	WS + SS	Physik 2 Praktikum	C+D	14 tgl. versetzt	C	HAW-LS	Fr. 12:30-16:00	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 8 TN)	Baumann
	WS + SS	Physik 2 Praktikum			D	HAW-LS	Fr. 12:30-16:00	HAW-LS-Raum S 3.06 T V (nur 8 TN)	Engels
<b>Ingenieurwissenschaften</b>									
3-6	WS+SS	Technische Mechanik 2 91-11.151	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Mo. 12:30-16:00	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
<b>Für die Veranstaltung Konstruktion 2 gibt es nur die 1. Anmeldepahse in STiNE! Bitte beachten Sie, dass die Gruppeneinteilung in der ersten Vorlesungswoche stattfindet. Eine spätere An- bzw. Abmeldung ist aufgrund der Gruppeneinteilung nicht mehr möglich!</b>									
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	Einföhrung (Pflicht) am Montag 16.10.2023, 14:30-16:00	HAW-LS Raum 0.70	Güttler
5-6	WS+SS	Fertigungstechnik 2 (HAW) 91-11.191	2	3	M/H/R/L	HAW	Einföhrung (Pflicht) Lehrveranstaltung 14-tägig in geraden Wochen: Teilnehmerzahl max. 20 Studierende! Termine + Raum folgt		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	Do. 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 4.06	Stübig
<b>Für die Anmeldung zum Ingenieurwissenschaftl. Labor gilt nur die 1. Anmeldepahse in STiNE</b>									

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
<b>WAHLPFLICHTMODULE nach §4 (9) PO</b>									
<b>Ingenieurwissenschaften</b>									
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><b>KURSTEILNAHME:</b> HWI-Studierende kontaktieren den LS-/ M+P-Lehrenden zu Beginn der Veranstaltung und fragen, ob der Lehrende bereit ist, ihn in den Kurs aufzunehmen. Die <b>TERMINE</b> der Kurse sind dem <b>HAW Vorlesungsverzeichnis</b> zu entnehmen. Für weitere Informationen kann die Studienfachberaterin des HWI (zur Zeit Frau Prof. Dr. Cornelia Stübig) angesprochen werden.</p> <p><b>Wichtig:</b> 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