

Vorlesungsverzeichnis Bachelor SoSe 2020

VL-Beginn: 02.04. – 15.07.2020
(Pfingstferien 31.05.–07.06.)

Stand: 14.02.2020

PFLICHTMODULE Naturwissenschaften									
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100 Mathe-Förderkurs Kolloquium Kolloquium	8	9	K	HAW-LS	Ab 06.04.2020 Mo 08:30-11:45 Do 08:30-11:45 Mi 14:30-16:00 Mi 14:30-16:00 Mi 14:30-16:00	HAW-LS Raum 0.22 HAW-LS Raum 0.70 HAW-LS Raum 0.70 HAW-LS Raum S 4.07 T V HAW-LS Raum S 4.07 V	Sawatzki Sawatzki Sawatzki Baumann Schwarze
1	WS+SS	Materialwissenschaft 1 Chemie 1 91-10.110 Werkstoffkunde 91-10.111	2 2	5	K	HAW-LS	MI 08:30-11:45 Mi 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.45 HAW-LS Raum 0.45	Schiefer Schiefer
Integrationsgebiete									
1	WS+SS	Technische Informatik 1 91-10.120 Programmierung 91-10.121 Übungen	2 2	5	K K K/T/Ü	HAW-LS	Mi 10:15-11:45 Wo 1-7 Mi 08:30-10:00 Do 14:30-16:00 Fr 08:30-10:00 Fr 10:15-11:45 Fr 12:30-14:00	HAW-LS Raum 0.22 HAW-LS Raum 0.22 HAW-LS Raum N 3.11 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 Skwarek Skwarek Dozent Dozent Dozent
PFLICHTMODULE Naturwissenschaften									
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
2	WS+SS	Mathematik 2 91-10.130.1	6	7	K	HAW-LS	Mo 12:30-16:00 Mi 12:30-14:00	HAW-LS Raum 0.45 HAW-LS Raum N 5.17	Schwarze Schwarze
2	WS+SS	Mathematik 2 91-10.130.2	6	7	K	HAW-LS	Mi 12:30-14:00 Do 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.07 HAW-LS Raum S 4.07	Baumann Baumann
2	WS+SS	Physik 1 91-10.140.1	4	5	K	HAW-LS	Mo 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.07	Baumann
2	WS+SS	Physik 1 91-10.140.2	4	5	K	HAW-LS	Mi 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 2.21	Schwarze

Ingenieurwissenschaften									
2	WS+SS	Technische Mechanik 1 91-10.150.1 Technische Mechanik 1 91-10.150.2	4	5	K	HAW-LS HAW-LS	Mo 08:30-11:45 Mi 08:30-11:45	HAW-LS Raum 0.70 HAW-LS Raum 0.70	Meynen Meynen
PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften									
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
3	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160	4	5	K	HAW-LS	Mo 12:30-14:00 Di 12:30-14:00	HAW-LS Raum N 4.11 HAW-LS Raum N 4.07	Lechner Lechner
3	WS+SS	Konstruktion 1 91-10.170	2	2	K	HAW-LS	Do 14:30-16:00	HAW-LS Raum 0.70	Meynen
PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften									
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
4	WS+SS	Regelungstechnik 91-10.180.1 Regelungstechnik 91-10.180.2	2	3	K	HAW-LS HAW-LS	Di 12:30-14:00 Fr 10:15-11:45	HAW-LS Raum N 4.11 HAW-LS Raum N 4.11	Stübig Stübig
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 91-10.190 Labor 91-10.191	4	5	K/H/R/L	HAW-LS HAW-LS	Mo 12:30-16:00 Di 14:30-17:45 Do 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 3.08 HAW-LS Raum 0.70 HAW-LS Raum 1.25/Halle	Garbrecht Garbrecht Garbrecht
Der 1. Termin ist verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfinden!									
Für die Klausur ist eine erfolgreiche Laborteilnahme Voraussetzung!									
4	WS+SS	Elektrotechnik 1 91-10.200.1 Elektrotechnik 1 91-10.191.2	4	5	K	HAW-LS HAW-LS	Di 14:30-17:45 Fr 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 3.03 HAW-LS Raum N 4.11	Stübig Stübig

WAHLPFLICHTMODULE

Naturwissenschaften

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
<p>Für die Veranstaltungen MaWi 2 und MaWi 3 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist aufgrund der Sicherheitsunterweisung nicht mehr möglich! Bitte beachten Sie den obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermin in der ersten Vorlesungswoche. Im Anschluss an diesen Termin wird die Gruppeneinteilung durchgeführt. Das Datum (meist Fr.v.m.) und der Raum wird am Schwarzen Brett des AC-Labors veröffentlicht und über STiNE kommuniziert, sobald die Raumplanung abgeschlossen ist.</p>									
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
<p>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. Im Anschluss wird die Gruppeneinteilung durchgeführt. Das Datum (meist Do.nm.) und der Raum wird am Schwarzen Brett des AC-Labors veröffentlicht und über STiNE kommuniziert, sobald die Raumplanung abgeschlossen ist.</p>									
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	Wo 1-7 Fr 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 2.30	Schwarze
<p>Verbindlicher Einführungstermin für alle Gruppen: um Uhr in Raum</p>									
	WS+SS	Physik 2 Praktikum				HAW-LS	Do 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 3.06 T V	Schwarze+Jürgensen
		Physik 2 Praktikum				HAW-LS	Fr 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 3.06 T V	Baumann+Jürgensen
<p>Ingenieurwissenschaften</p>									
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 08:30-10:00	HAW-LS C0.03	Skwarek
3-6	WS+SS	Technische Informatik 3 91-11.123	2	3	K/M/H/ R/L/T	HAW-LS	Di 10:15-11:45	HAW-LS C0.03	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
5-6	WS	Fertigungstechnik 2 (TUHH) 91-11.191	2	3	K/M/H/R	TUHH	-	-	Hintze
<p>Nur für Studierende, welche frühestens im SoSe 2020 das FT 1 Modul belegt haben. Die Veranstaltung kann parallel zu FT 1 gehört werden Struktur, Termine und Räume werden jeweils in der ersten Veranstaltung „Fertigungstechnik 1“ am Mo 06.04. und Di. 07.04. bekannt gegeben.</p>									
5-6	SS+WS	Fertigungstechnik 2 (HAW) 91-11.191.2	2	3	K/M/H/R	HAW-LS	Do	HAW-BT21, Raum	Held/Schmidek
5-6	SS	Fertigungstechnik 3 91-11.192	2	2	K/M/H/ R/L	TUHH	Do 15:00-16:30	TUHH Geb.N (ES40), R. 0009	Herzog

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
Für die Veranstaltung Konstruktion 2 gibt es nur die 1. Anmeldephase 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!									
4-6	WS+SS	Konstruktion 2 91-11.131	4	5	K/M/H/ R/Ü	HAW-LS	Do 16:15-17:45	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				HAW-LS	Wo 1-3 Do 12:30-14:00	HAW-LS Raum S 3.08	Güttler
Übungen starten nach Ende der Vorlesung								ab Wo 5	
Übungen CAD						HAW-LS	Mo 12:30-14:00	HAW-LS N 2.15	Güttler
Übungen CAD						HAW-LS	Di 12:30-14:00	HAW-LS N 2.15	Güttler
Übungen CAD						HAW-LS	Di 14:30-16:00	HAW-LS N 2.15	Güttler
3-6	WS+SS	Elektrotechnik 2 91-11.201	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Mo 12:30-16:00	HAW-LS N 4.08	Stübig
Für die Anmeldung zum Ingenieurwiss. Labor gibt es nur die 1. Anmeldephase 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	HAW-LS	nach Absprache		alle HWI-Prüfer
WAHLPFLICHTMODULE nach § 4(9) PO Ingenieurwissenschaften									
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
3-6	WS+SS	Mechanische Verfahrenstechnik 1	4	4	K	HAW-LS		HAW-LS	Geweke
3-6	WS-SS	Anlagentechnik	4	4	K	HAW-LS		HAW-LS	Beyer
3-6	WS+SS	Fügetechnik	4	5	K	HAW-MP	Beginn: 10.03. Di 15:45-19:00	HAW-MP BT21 Raum F110	Sheikhi
<p>Bei den genannten Veranstaltungen handelt es sich um LS- bzw. M+P-Veranstaltungen, die dann natürlich zu den LS- M+P-Vorlesungszeiten angeboten werden. Einige gehen mit Referaten etc. einher. Daher muss der HWI-Studierende den LS-/M+P-Lehrenden zu Beginn der Veranstaltung kontaktieren und fragen, ob in seinem Kurs noch Platz ist und ob der Lehrende bereit ist, ihn in den Kurs aufzunehmen. Wer diese Kurse anbietet, wo und wann muss der HWI-Studierende den Vorlesungsverzeichnissen der HAW entnehmen.</p> <p>Alternativ kann hier die Studienfachberaterin des HWI (zur Zeit Prof. Dr. Cornelia Stübig) angesprochen werden, welche die Informationen hat.</p> <p>Wichtig: Über die Aufnahme eines HWI-Studierenden in der Veranstaltung bestimmt ausschließlich der Lehrende des Moduls!</p> <p>Wenn dieser zustimmt und der Studierende den Kurs erfolgreich absolviert hat, wird der Lehrende eine formlose Mail an die HWI-Verwaltung (Frau Albers) schicken, die diesen Kurs dann in STiNE eintragen wird.</p>									
5-6	WS+SS	Bachelorarbeit (Anmeldung ab 120 LP inkl. Techn. Praktikum nur über das Formular der HWI Home- page/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 Lehrende des HWI Bachelor