

Vorlesungsverzeichnis Bachelor WiSe 2019/20

WS – VL-Beginn: 14.10.2019 – 01.02.2020

Stand: 04.09.2019

PFLICHTMODULE Naturwissenschaften									
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100.1 Mathe-Förderkurs	8	9	K	HAW-LS	Mo 08:30-11:45 Do 12:30-16:00 Mi 12:30-14:00	HAW-LS Raum S 3.08 HAW-LS Raum S 3.08 HAW-LS Raum S 3.08	Schwarze Schwarze Schwarze
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100.2 Mathe-Förderkurs Kolloquium	8	9	K	HAW-LS	Mo 09:00-12:15 Mi 12:30-16:00 Fr 10:15-11:45 Mi 16:15-17:45	HAW-LS Raum N 5.17 HAW-LS Raum S 4.07 HAW-LS Raum S 4.07 HAW-LS Raum S 3.08 T V	Baumann Baumann Baumann Baumann
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 91-10.120.1 Technische Informatik 1 91-10.120.2 Programmierung 91-10.121 Übungen	2 2 2 2	5	K K K K/T/Ü	HAW-LS	Do 10:15-11:45 Do 10:15-11:45 Do 08:30-10:00 Do 12:30-14:00 Do 14:30-16:00 Fr 08:30-10:00 Fr 10:15-11:45 Fr 12:30-14:00	HAW-LS Raum 0.45 HAW-LS Raum 0.45 HAW-LS Raum 0.45 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 HAW-LS Raum N 3.11 T V	Skwarek Skwarek Skwarek Skwarek Dozent 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	6	7	K	HAW-LS	Mo 08:30-11:45 Mi 08:30-10:00	HAW-LS Raum N 2.24 HAW-LS Raum 0.70	Sawatzki Sawatzki
2	WS+SS	Physik 1 91-10.140	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	4	5	K	HAW-LS	Mi 12:30-16:00	HAW-LS Raum 0.45	Meynen
PFLICHTMODULE Ingenieurwissenschaften									
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
3	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160.1	4	5	K	HAW-LS	Mi 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.04	Lechner
		Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160.2	4	5	K	HAW-LS	Do 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 4.07	Lechner
3	WS+SS	Konstruktion 1 91-10.170.1	2	2	K	HAW-LS	Mi 10:15-11:45	HAW-LS Raum 0.70	Meynen
		Konstruktion 1 91-10.170.2	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	2	3	K	HAW-LS	Mi 12:30-14:00	HAW-LS Raum N 4.09	Stübig
Einführung für alle Gruppen:									
Der 1. Termin ist verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfinden!									
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 91-10.190	4	5	K/H/R/L	HAW-LS	Mo 14:30-17:45	HAW-LS Raum 0.43	N.N./Schmidek/Bober
		Labor 91-10.191				HAW-LS	Do 08:30-11:45	HAW-LS Raum 1.25/Halle	
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	4	5	K	HAW-LS	Mi 14:30-17:45	HAW-LS Raum N 4.10	Stübig

WAHLPFLICHTMODULE**Naturwissenschaften**

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
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.									
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!									
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.									
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	Fr 12:30-16:00 Wo 1-7	HAW-LS Raum S 2.30	Baumann
Verbindlicher Einföhrungstermin für alle Gruppen: Fr 18.10.2019 um 12:30 Uhr in Raum S 2.30									
	WS+SS	Physik 2 Praktikum				HAW-LS	Do 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 3.06 T V	Baumann+Jürgensen
		Physik 2 Praktikum				HAW-LS	Do 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 3.06 T V	Baumann+Jürgensen
		Physik 2 Praktikum				HAW-LS	Fr 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 3.06 T V	Jürgensen+Schwarze
		Physik 2 Praktikum				HAW-LS	Fr 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 3.06 T V	Jürgensen+Schwarze
Ingenieurwissenschaften									
3-6	WS+SS	Technische Mechanik 2 91-11.151	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Do 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 Raum N 3.11	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 Raum N 3.11	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	Lehrender	
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 0.70	Meynen	
Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung „Technisches Zeichnen/CAD“ ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Konstruktionsklausur!										
3-6	WS+SS	Technisches Zeichnen 91-11.132				HAW-LS	Mo 12:30-14:00 Wo 1-4	HAW-LS 0.43	Güttler	
		Übungen starten nach Ende der Vorlesung						ab Wo 5		
		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	
		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	
5-6	WS	Fertigungstechnik 2 91-11.191	2	3	K/M/H/R	TUHH	Mo 17:45-19:15	TU SBC1, Raum A1.15.1/2	Hintze	
5-6	SS	Fertigungstechnik 3 91-11.192	2	2	K/M/H/ R/L	TUHH	-	TU	Herzog	
3-6	WS+SS	Elektrotechnik 2 91-11.201	4	5	K/M/H/R	HAW-LS	Fr 08:30-11:45	HAW-LS N 4.10	Stübig	
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		HAW-MP	Sheikhi

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.

Alternativ kann hier der Studienfachberater des HWI (zur Zeit Prof. Christoph Maas) angesprochen werden, welcher die Informationen hat.

Wichtig: Über die Aufnahme eines HWI-Studierenden in der Veranstaltung bestimmt ausschließlich der Lehrende des Moduls!

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.