

Vorlesungsverzeichnis Bachelor WiSe 20/21

VL-Beginn: 02.11. – 20.02.2021

Weihnachtsferien: 20.12.2020 – 03.01.2021

Stand: 02.09.2020

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 Kolloquium	8	9	K	HAW-LS	Mo 08:30-11:45 Do 12:30-16:00 Mi 12:30-14:00 Mi 14:30-16:00	HAW-LS Raum S 3.08 HAW-LS Raum S 3.08 HAW-LS Raum S 3.08 HAW-LS Raum S 4.07 T V	Schwarze Schwarze Schwarze Schwarze
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100.2 Mathe-Förderkurs Kolloquium	8	9	K	HAW-LS	Mo 09:00-12:00 Fr 10:15-14:00 Mi 12:30-14:00 Mi 14:30-16:00	HAW-LS Raum S 4.07 HAW-LS Raum S 4.07 HAW-LS Raum S 4.07 HAW-LS Raum S 4.07 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 (Gruppenaufteilung in der Vorlesung Programmieren)	2 2 2 2	5	K K K K/T/Ü	HAW-LS	Do 10:15-11:45 Do 10:15-11:45 Wo 1-7 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 Dozent 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 0.22 HAW-LS Raum 0.22	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	Fr 08:30-11:45	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 08:30-11:45	HAW-LS Raum S 4.07	Lechner
		Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160.2	4	5	K	HAW-LS	Do 08:30-11:45	HAW-LS Raum S3.08	Lechner
3	WS+SS	Konstruktion 1 91-10.170.1	2	2	K	HAW-LS	Mi 12:30-14:00	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 10:15-11:45	HAW-LS Raum S 2.30	Stübig
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 91-10.190	4	5	K/H/R/L	HAW-LS	Mo 12:30-16:00	HAW-LS Raum S 3.08	Garbrecht
		Labor 91-10.191					Do 12:30-14:00		
<p style="text-align: center;">Der 1. Termin ist verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfinden!</p> <p style="text-align: center;">Es besteht die Möglichkeit, das Labor vorlesungsbegleitend im Sommersemester bzw. nachfolgend im Wintersemester durchzuführen</p> <p style="text-align: center;">Für die Ende Januar bzw. Ende Juni angebotene Klausur ist eine erfolgreiche Laborteilnahme Voraussetzung!</p>									
4	WS+SS	Elektrotechnik 1 91-10.200.1	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	Lehrender
<p style="text-align: center;">Für die Veranstaltungen MaWi 2 und MaWi 3 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE!</p> <p style="text-align: center;">Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist aufgrund der Sicherheitsunterweisung nicht mehr möglich!</p> <p style="text-align: center;">Bitte beachten Sie den obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermin in der ersten Vorlesungswoche.</p>									

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	Wo 1-7 Mi 16:15-19:30	HAW-LS Raum S 2.30	Baumann
Verbindlicher Einführungstermin für alle Gruppen: Fr xxx um xxx 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 CO.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 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	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 16:15-19:30	HAW-LS 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 91-11.132				HAW-LS	bis 26.11. Do 12:30-14:00	HAW-LS N 5.17	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

5-6	WS	Fertigungstechnik 2 (TUHH) 91-11.191.1	2	3	K/M/H/R	TUHH			Hintze
5-6	WS+SS	Fertigungstechnik 2 (HAW) 91.11.191.2	2	3	K/M/H/R	HAW	Ab 05.11.2020, danach jede gerade KW bis 11.02.2020 Do 08:30-11:45	Veranstaltung findet online statt (HAW-BT21 F204/F206/F213)	Held/Schmidek
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 12:30-16:00	HAW-LS N 4.11	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		HAW-MP	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. Alternativ kann hier die Studienfachberaterin des HWI (zur Zeit Frau 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 (<u>Anmeldung</u> 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