

Veranstaltungsplan BACHELOR Sommersemester 2018

Stand
Erster Vorlesungstag

05.02.2018
03.04.2018



1. Semester (PO 14/15)

PFLICHTFÄCHER

Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.100	Mathematik 1	Prof. Dr. Maas	Mo	08:30 11:45	0.22	HAW LS
			Do	12:30 16:00	0.22	HAW LS
	Mathe Förderkurs	Prof. Dr. Maas	Mi	16:15 17:45	0.70	HAW LS
	Materialwissenschaft 1	Prof. Dr. Schiefer	Mi	08:30 11:45	0.45	HAW LS
91-10.120	Chemie I					
91-10.121	Werkstoffkunde					

Integrationsgebiete

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.400	Technische Informatik	Prof. Dr. Skwarek	Do	10:15 11:45	N 4.11	HAW LS
91-10.401	Programmierung Übungen	Prof. Dr. Skwarek	Do	08:30 10:00 V	N 4.11	HAW LS
			Fr	08:30 14:00 V	N 3.11	HAW LS

2. Semester (PO 14/15)

PFLICHTFÄCHER

Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.110.1	Mathematik 2	Prof. Dr. Schwarze	Mi	12:30 14:00	S 4.04	HAW LS
			Do	08:30 11:45	S 3.08	HAW LS
91-10.110.2	Mathematik 2	Prof. Dr. Baumann	Mi	12:30 14:00	S 4.07	HAW LS
			Do	08:30 11:45	S 4.04	HAW LS
	Mathe Kolloquium	Prof. Dr. Baumann + Prof. Dr. Schwarze	Mi	14:30 16:00 V	S 4.04	HAW LS
91-10.130.1	Physik 1	Prof. Dr. Baumann	Fr	10:15 14:00	S 3.08	HAW LS
91-10.130.2	Physik 1	Prof. Dr. Schwarze	Mi	08:30 11:45	S 2.21	HAW LS

Ingenieurwissenschaften

91-10.150.1	Technische Mechanik 1	Prof. Dr. Meynen	Mo	08:30 11:45	0.70	HAW LS
91-10.150.2	Technische Mechanik 1	Prof. Dr. Meynen	Mi	08:30 11:45	0.70	HAW LS

Veranstaltungsplan BACHELOR Sommersemester 2018

Stand 22.02.2018
Erster Vorlesungstag 03.04.2018



3. Semester (PO 14/15)

PFLICHTFÄCHER

Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.160	Thermodynamik/ Strömungsmechanik 1	Prof. Dr. Lechner	Di	14:30 16:00	S 4.03	HAW LS
			Di	16:15 17:45	S 4.03	HAW LS
91-10.170	Konstruktion 1	Prof. Dr. Meynen	Do	14:30 16:00	0.70	HAW LS

4. Semester (PO 14/15)

PFLICHTFÄCHER

Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.180.1	Regelungstechnik	Prof. Dr. Stübig	Mo	12:30 14:00	S 3.08	HAW LS
91-10.180.2	Regelungstechnik	Prof. Dr. Skwarek	Do	12:30 14:00	N 2.24	HAW LS
91-10.190	Fertigungstechnik 1	Prof. Dr. Schmidek	Mo	14:30 17:45	0.43	HAW LS
<p style="color: red;">Einführung für alle Gruppen: 09.04.2017, 14:30 Uhr, 0.43</p> <p style="color: red;">Der 1. Termin ist verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfindet!!</p>						
91-10.191	Fertigungstechnik 1 Labor	Prof. Dr. Schmidek	Do	08:30 11:45 T	1.25	HAW LS
			<p style="color: blue;">Es besteht die Möglichkeit, das Labor vorlesungsbegleitend im Sommersemester bzw. nachfolgend im Wintersemester durchzuführen.</p> <p style="color: red;">Für die Ende Januar bzw. Ende Juni angebotene Klausur ist eine erfolgreiche Laborteilnahme Voraussetzung!</p>			
91-10.200.1	Elektrotechnik 1	Prof. Dr. Busse	Di	12:30 18:00 bis 15.05.	0.45	HAW LS
			Fr	08:30 11:45 bis 18.05.	0.70	HAW LS
91-10.200.2	Elektrotechnik 1	Frau Dr. Stübig	Di	14:30 17:45	N 4.12	HAW LS

Veranstaltungsplan BACHELOR Sommersemester 2018

Stand
Erster Vorlesungstag

22.02.2018
03.04.2018



WAHLPFLICHTMODULE 3.-6. Semester (PO 14/15)

Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-11.141	Physik 2	Prof. Dr. Schwarze	Di	08:30 10:00	S 2.21	HAW LS
Verbindlicher Einführungstermin für alle Gruppen: 05.04.2018, 12:30 Uhr, Raum						
DIESER TERMIN IST VERPFLICHTEND FÜR ALLE!!!						
	Physik 2 Praktikum	Prof. Dr. Baumann	Do	12:30 16:00 T, V	S 3.06	HAW LS
		Jürgensen	Do	12:30 16:00 T, V	S 3.06	HAW LS
		Prof. Dr. Schwarze	Fr	08:30 11:45 T, V	S 3.06	HAW LS
		Jürgensen	Fr	08:30 11:45 T, V	S 3.06	HAW LS

Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
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 die obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermine: MaWi 2 am 06.04.2018 / MaWi 3 am 05.04.2018. Im Anschluss wird die Gruppeneinteilung durchgeführt. Die Räume werden rechtzeitig am Schwarzen Brett des AC-Labors veröffentlicht und über STINE kommuniziert.						
91-11.112	Materialwissenschaft 2	Prof. Dr. Schiefer	Fr	08:30 11:45 T, V	S 2.11	HAW LS
			Fr	12:30 16:00 T, V	S 2.11	HAW LS
ACHTUNG! Voraussetzung für die Teilnahme an Materialwissenschaft 3 ist die erfolgreiche Teilnahme in MaWi 2!!!! Ansonsten ist eine Teilnahme nicht möglich!						
91-11.113	Materialwissenschaft 3	Prof. Dr. Schiefer	Do	12:30 16:00	S 2.11	HAW LS
91-11.122	Techn. Informatik 2	Prof. Dr. Skwarek	Di	10:15 11:45	S 4.04	HAW LS
91-11.123	Techn. Informatik 3	Prof. Dr. Skwarek	Di	08:30 10:00	N 3.11	HAW LS
91-11.131	Konstruktion 2	Prof. Dr. Meynen	Do	16:15 17:45	0.70	HAW LS
	Technisches					
91-11.132	Zeichnen/CAD	Dipl. Ing. Güttler	Di	12:30 14:00 ab 03.04.	S 4.03	HAW LS
	Übungen starten nach Ende der Vorlesung!					
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Mo	12:30 14:00 ab 07.05.	N 2.15	HAW LS
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Di	10:15 11:45 ab 07.05.	N 3.11	HAW LS
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Di	12:30 14:00 ab 07.05.	N 3.11	HAW LS
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Di	14:30 16:00 ab 07.05.	N 3.11	HAW LS
91-11.151	Techn. Mechanik 2	Prof. Dr. Meynen	Do	08:30 11:45	0.70	HAW LS
	Thermodynamik/					
91-11.161	Strömungsmechanik 2	Prof. Dr. Lechner	Mo	08:30 11:45	S 4.06	HAW LS
91-11.201	Elektrotechnik 2	Prof. Dr. Busse	Di	12:30 18:00 ab 29.05.	0.45	HAW LS
			Fr	08:30 11:45 ab 01.06.	0.70	HAW LS
91-11.192	Fertigungstechnik 3	Dr. Herzog	Do	14:15 15:45		TUHH

