

# Veranstaltungsplan BACHELOR Wintersemester 2017/18

Stand  
Erster Vorlesungstag

15.09.2017  
16.10.2017



## 1. Semester

### PFLICHTFÄCHER

#### Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
<b>91-10.100.1</b>	Mathematik 1	Prof. Dr. Schwarze	Mo	08:30 11:45	0.45	HAW LS
			Do	12:30 16:00	S 3.08	HAW LS
	Mathe-Förderkurs	Prof. Dr. Schwarze	Mi	12:30 14:00	0.43	HAW LS
<b>91-10.100.2</b>	Mathematik 1	Prof. Dr. Baumann	Mo	09:15 12:30	S 4.07	HAW LS
			Mi	12:30 16:00	S 4.07	HAW LS
	Mathe-Förderkurs Kolloquium	Prof. Dr. Baumann	Fr	10:15 11:45	S 4.07	
			Fr	12:30 14:00	S 4.07	HAW LS
<b>91-10.110</b>	<b>Materialwissenschaft 1</b> Chemie I	Prof. Dr. Schiefer	Mi	08:30 11:45	0.45	HAW LS
<b>91-10.111</b>	Werkstoffkunde	Prof. Dr. Schiefer	Mi	08:30 11:45	0.45	HAW LS

#### Integrationsgebiete

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
<b>91-10.120.1</b>	Technische Informatik 1	Prof. Dr. Busse	Do	10:15 11:45	N 5.17	HAW LS
<b>91-10.120.2</b>	Technische Informatik 1	Prof. Dr. Skwarek	Do	10:15 11:45 V	0.45	HAW LS
<b>91-10.121</b>	Programmierung	Prof. Dr. Skwarek	Do	08:30 10:00 V	0.45	HAW LS
		Prof. Dr. Skwarek	Do	12:30 14:00 T V	N 2.18	HAW LS
	Prof. Dr. Skwarek	Do	14:30 16:00 T V	N 2.18	HAW LS	
	Übungen	Prof. Dr. Skwarek	Fr	08:30 10:00 T V	N 3.11	HAW LS
		Prof. Dr. Skwarek	Fr	10:15 11:45 T V	N 3.11	HAW LS
		Prof. Dr. Skwarek	Fr	12:30 14:00 T V	N 3.11	HAW LS

# Veranstaltungsplan BACHELOR Wintersemester 2017/18

Stand 11.07.2017  
Erster Vorlesungstag 16.10.2017



## 2. Semester

### PFLICHTFÄCHER

#### Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.130	Mathematik 2	Prof. Dr. Maas	Mo	08:30 11:45	0.22	HAW LS
			Do	08:30 10:00	0.22	HAW LS
91-10.140	Physik 1	Prof. Dr. Schwarze	Mi	08:30 11:45	S 2.21	HAW LS

#### Ingenieurwissenschaften

91-10.150	Technische Mechanik 1	Prof. Dr. Meynen	Mi	12:30 16:00	0.70	HAW LS
-----------	-----------------------	------------------	----	-------------	------	--------

# Veranstaltungsplan BACHELOR Wintersemester 2017/18

Stand 11.07.2017  
Erster Vorlesungstag 16.10.2017



HWI HAMBURG

## 3. Semester

### PFLICHTFÄCHER

#### Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.160.1	Thermodynamik/ Strömungsmechanik 1	Prof. Dr. Lechner	Mi	12:30 16:00	S 3.08	HAW LS
91-10.160.2	Thermodynamik/ Strömungsmechanik 1	Prof. Dr. Lechner	Do	08:30 11:45	S 4.07	HAW LS
91-10.170.1	Konstruktion 1	Prof. Dr. Meynen	Fr	08:30 10:00	0.70	HAW LS
91-10.170.2	Konstruktion 1	Prof. Dr. Meynen	Mi	08:30 10:00	0.70	HAW LS

# Veranstaltungsplan BACHELOR Wintersemester 2017/18

Stand  
Erster Vorlesungstag

28.09.2017  
16.10.2017



## WAHLPFLICHTMODULE 3.-6. Semester

### Naturwissenschaften

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 am Fr. 20.10. um 10:15 Uhr in Raum N 4.06! Im Anschluss wird die Gruppeneinteilung durchgeführt. Der Raum wird am Schwarzen Brett des AC-Labors veröffentlicht und über Stine kommuniziert.

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
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!

Bitte beachten Sie den obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermin am Do. 19.10. um 12:30 Uhr in Raum S 4.05! Im Anschluss wird die Gruppeneinteilung durchgeführt. Der Raum wird am Schwarzen Brett des AC-Labors veröffentlicht und über STiNE kommuniziert.

91-11.113	Materialwissenschaft 3	Prof. Dr. Schiefer	Do	12:30 16:00	S 2.11	HAW LS
91-11.141	Physik 2	Prof. Dr. Baumann	Mi	10:15 11:45 V Beginn: 18.10.	S 2.30	HAW LS
<b>Praktika</b>						
Verbindlicher Einführungstermin für alle Gruppen: Do. 19.10. um 12:30 Uhr , Raum 0.70						
	Physik 2 Praktikum	Prof. Dr. Baumann	Do	12:30 16:00 T V	S 3.06	HAW LS
	Physik 2 Praktikum		Do	12:30 16:00 T V	S 3.06	HAW LS
	Physik 2 Praktikum	Prof. Dr. Schwarze	Fr	08:30 11:45 T V	S 3.06	HAW LS
	Physik 2 Praktikum		Fr	08:30 11:45 T V	S 3.06	HAW LS

### Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-11.151	Technische Mechanik 2	Prof. Dr. Meynen	Do	08:30 11:45	0.70	HAW LS
91-11.122	Technische Informatik 2	Prof. Dr. Skwarek	Mi	12:30 14:00	N 4.06	HAW LS
91-11.161	Thermodynamik/ Strömungsmech. 2	Prof. Dr. Lechner	Mo	08:30 11:45	N 4.10	HAW LS
91-11.171	Konstruktion 2	Prof. Dr. Meynen	Mi	10:15 11:45	0.70	HAW LS
Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Technisches Zeichnen" ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Konstruktionsklausur!						
	Technisches Zeichnen	Güttler	Mo	12:30 14:00	Woche 1-4	S 3.08 HAW LS
	Übungen CAD	Güttler	Mo	12:30 14:00	ab Woche 5	N 2.15 HAW LS
	Übungen CAD	Güttler	Mo	14:30 16:00	ab Woche 5	N 2.37 HAW LS
	Übungen CAD	Güttler	Mi	08:30 10:00	ab Woche 5	N 2.18 HAW LS
	Übungen CAD	Güttler	Mi	10:15 11:45	ab Woche 5	N 2.37 HAW LS
91-11.191	Fertigungstechnik 2	Hintze	Mi	11:30 12:15	H-SBC5, Raum H0.07	TUHH
			Mi	12:30 14:00	H-SBC5, Raum H0.07	
91-11.201	Elektrotechnik 2	Prof. Dr. Busse	Di	08:30 11:45	N 4.07	HAW LS
91-11.123	Technische Informatik 3	Prof. Dr. Skwarek	Mi	14:30 16:00	S 4.05	HAW LS



# Veranstaltungsplan BACHELOR Wintersemester 2017/18

Stand 25.09.2017  
Erster Vorlesungstag 16.10.2017



## 4. Semester

### PFLICHTFÄCHER

#### Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.180	Regelungstechnik	Prof. Dr. Skwarek	Di	12:30 14:00	N 5.17	HAW LS
<b>Einführung für alle Gruppen: 19.10.2017, 08:30 Uhr, Berliner Tor 21 (Raumankündigung im Eingangsbereich)</b> <b>Der 1. Termin ist verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfindet!!</b>						
	Fertigungstechnik 1					
91-10.191	Labor	Prof. Dr. Schmidek	Do	08:30 11:45 T		HAW LS
<b>Es besteht die Möglichkeit, das Labor vorlesungsbegleitend im Sommersemester bzw. nachfolgend im Wintersemester durchzuführen.</b>						
91-10.200.1	Elektrotechnik 1	Prof. Dr. Busse	Do	12:30 16:00	0.45	HAW LS

