

# Veranstaltungsplan BACHELOR Wintersemester 2018/19

Stand  
Erster Vorlesungstag

03.07.2018  
15.10.2018



## 1. Semester

### PFLICHTFÄCHER

#### Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.100.1	Mathematik 1	Prof. Dr. Schwarze	Mo	08:30 11:45	S 3.08	HAW LS
			Do	12:30 16:00	S 3.08	HAW LS
	Mathe-Förderkurs	Prof. Dr. Schwarze	Mi	12:30 14:00	S 3.08	HAW LS
91-10.100.2	Mathematik 1	Prof. Dr. Baumann	Mo	09:15 12:30	S 4.07	HAW LS
			Mi	12:30 16:00	N 5.17	HAW LS
	Mathe-Förderkurs Kolloquium	Prof. Dr. Baumann	Fr	10:15 11:45	S 4.07	HAW LS
		Prof. Dr. Baumann	Fr	12:30 14:00 T V	S 4.07	HAW LS
91-10.110	Materialwissenschaft 1 Chemie I	Prof. Dr. Schiefer	Mi	08:30 11:45	0.45	HAW LS
91-10.111	Werkstoffkunde	Prof. Dr. Schiefer	Mi	08:30 11:45	0.45	HAW LS

#### Integrationsgebiete

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.120.1	Technische Informatik 1	Prof. Dr. Skwarek	Do	10:15 11:45	0.45	HAW LS
91-10.120.2	Technische Informatik 1	Prof. Dr. Skwarek	Do	10:15 11:45	0.45	HAW LS
91-10.121	Programmierung	Prof. Dr. Skwarek	Do	08:30 10:00 V	0.45	HAW LS
		Dozent	Do	12:30 14:00 T V	N 3.11	HAW LS
		Dozent	Do	14:30 16:00 T V	N 2.15	HAW LS
	Übungen	Dozent	Do	16:15 17:45 T V	N 3.11	HAW LS
		Dozent	Fr	08:30 10:00 T V	N 3.11	HAW LS
		Dozent	Fr	10:15 11:45 T V	N 3.11	HAW LS

## 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 2018/19

Stand 10.10.2018  
Erster Vorlesungstag 15.10.2018



## 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 4.04	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	Mi	08:30 10:00	0.70	HAW LS
91-10.170.2	Konstruktion 1	Prof. Dr. Meynen	Do	10:15 11:45	0.70	HAW LS

## 4. Semester

### PFLICHTFÄCHER

#### Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.180	Regelungstechnik	Prof. Dr. Stübig	Mi	12:30 14:00	N 4.11	HAW LS
<b>Einführung für alle Gruppen: 15.10., 14:30 Uhr in Bergedorf, 0.43</b>						
<b>Der 1. Termin ist verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfindet!!</b>						
91-10.190	Fertigungstechnik 1	Dr. Bober/Prof. Dr. Schmidek	Mo	14:30 17:45	0.43	HAW LS
91-10.191	Labor	Prof. Dr. Schmidek	Do	08:30 11:45 T	N 3.11	HAW LS
<b>Es besteht die Möglichkeit, das Labor vorlesungsbegleitend im Sommersemester bzw. nachfolgend im</b>						
91-10.200.1	Elektrotechnik 1	Prof. Dr. Stübig	Mi	08:30 11:45	N 4.10	HAW LS

# Veranstaltungsplan BACHELOR Wintersemester 2018/19

Stand 12.10.2018  
Erster Vorlesungstag 15.10.2018



## 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 19.10.2018 um 10:15 Uhr in Raum S 3.02 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 (Teilnahmebegrenzt) ist die erfolgreiche Teilnahme in MaWi 2! Ansonsten ist eine Teilnahme nicht möglich!							
Bitte beachten Sie den obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermin am 18.10.2018 um 12:30 Uhr in Raum N 3.09. 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 ab 17.10.	S 2.30	HAW LS
Praktika Verbindlicher Einführungstermin für alle Gruppen: 17.10.2018 um 16:15 Uhr , Raum N 4.10							
	Physik 2 Praktikum	Prof. Dr. Baumann	Do	12:30	16:00 ab 25.10.	1.25	HAW LS
	Physik 2 Praktikum	Prof. Dr. Baumann	Do	14:30	16:00 ab 18.10.	1.25	HAW LS
	Physik 2 Praktikum	Jürgensen	Fr	08:30	11:45 ab 19.10.	1.25	HAW LS
	Physik 2 Praktikum	Jürgensen	Fr	08:30	11:45 ab 02.11.	1.25	HAW LS

### Ingenieurwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit		Raum	Vorl.Ort
91-11.151	Technische Mechanik 2	Prof. Dr. Meynen	Fr	08:30	11:45	0.70	HAW LS
91-11.122	Technische Informatik 2	Dozent	Mi	14:30	16:00	S 3.08	HAW LS
91-11.123	Technische Informatik 3	Prof. Dr. Skwarek	Mi	08:30	10:00	N 3.11	HAW LS
91-11.161	Thermodynamik/ Strömungsmech. 2	Prof. Dr. Lechner	Mo	08:30	11:45	N 4.07	HAW LS
91-11.131	Konstruktion 2	Prof. Dr. Meynen	Do	12:30	14:00	0.70	HAW LS
Die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Technisches Zeichnen/CAD" ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Konstruktionsklausur!							
91-11.132	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 2.15	HAW LS
	Übungen CAD	Güttler	Di	12:30	14:00 ab Woche 5	N 3.11	HAW LS
	Übungen CAD	Güttler	Do	14:30	16:00 ab Woche 5	N 2.18	HAW LS
91-11.191	Fertigungstechnik 2	Prof. Dr. Hintze	Mo	17:45	19:15 A-SBC1, A1.15.1/2		TUHH
91-11.201	Elektrotechnik 2	Prof. Dr. Stübig	Di	08:30	11:45	S 4.04	HAW LS



## Vorlesungsorte und Vorlesungszeiten:

HAW HWI  
Hochschulübergreifender Studiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Adresse siehe HAW LS

## Vorlesungszeit 15.10.2017 – 02.02.2019

UNI  
Universität Hamburg  
Von Melle Park 5  
20146 Hamburg

HAW LS  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften  
Fakultät Life Sciences  
Ulmenliet 20  
21033 Hamburg

HAW MP  
Hochschule für Angewandte Wissenschaften  
Fakultät Technik und Informatik  
Department Maschinenbau und Produktion  
Berliner Tor 21  
20099 Hamburg

TUHH  
Technische Universität Hamburg Harburg

ES  
SBS  
DE  
Eißendorferstraße 40/42  
Schwarzenbergstraße 95  
Denickestraße 15/22