

Veranstaltungsplan BACHELOR Sommersemester 2019

Stand
Erster Vorlesungstag

31.01.2019
01.04.2019



1. Semester (PO 14/15)

PFLICHTFÄCHER

Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.100	Mathematik 1	Prof. Dr. Sawatzki	Mo	08:30 11:45	0.22	HAW LS
			Do	12:30 16:00		
	Mathe Förderkurs	Prof. Dr. Sawatzki	Mi	16:15 17:45	0.70	HAW LS
	Materialwissenschaft 1	Prof. Dr. Schiefer	Mi	08:30 11:45	S 4.07	HAW LS
91-10.110	Chemie I					
91-10.111	Werkstoffkunde					

Integrationsgebiete

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.120	Technische Informatik	Prof. Dr. Skwarek	Mi	08:30 10:00	N 4.06	HAW LS
91-10.121	Programmierung Übungen	Prof. Dr. Skwarek	Mi	10:15 11:45 V	N 3.11	HAW LS
		Dozent	Do	12:30 14:00 T, V	N 3.11	HAW LS
		Dozent	Fr	10:15 11:45 T, V	N 3.11	HAW LS
		Dozent	Fr	12:30 14:00 T, V	N 3.11	HAW LS

2. Semester (PO 14/15)

PFLICHTFÄCHER

Naturwissenschaften

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-10.130.1	Mathematik 2	Prof. Dr. Schwarze	Mi	12:30 14:00	S 3.08	HAW LS
			Do	08:30 11:45		
91-10.130.2	Mathematik 2	Prof. Dr. Baumann	Mi	12:30 14:00	S 4.07	HAW LS
			Do	08:30 11:45		
	Mathe Kolloquium	Prof. Dr. Baumann + Prof. Dr. Schwarze	Mi	14:30 16:00 T, V	S 4.07	HAW LS
91-10.140.1	Physik 1	Prof. Dr. Schwarze	Mi	08:30 11:45	S 2.21	HAW LS
91-10.140.2	Physik 1	Prof. Dr. Baumann	Fr	10:15 14:00	S 4.07	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 2019

Stand
Erster Vorlesungstag

17.01.2019
01.04.2019



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	12:30 14:00	S 4.03	HAW LS
			Do	12:30 14:00	S 4.04	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	Fr	12:30 14:00	N 2.30	HAW LS
91-10.180.2	Regelungstechnik	Prof. Dr. Stübig	Di	10:15 11:45	N 4.11	HAW LS
91-10.190	Fertigungstechnik 1	Prof. Dr. Schmidek	Mo	14:30 17:45	0.43	HAW LS
Einführung für alle Gruppen:						
Der 1. Termin ist verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfindet!!						
91-10.191	Fertigungstechnik 1	Prof. Dr. Schmidek	Do	08:30 11:45 T	1.25	HAW LS
	Labor					
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!						
91-10.200.1	Elektrotechnik 1	Prof. Dr. Stübig	Di	14:30 17:45	S 4.05	HAW LS
91-10.200.2	Elektrotechnik 1	Prof. Dr. Stübig	Fr	08:30 11:45	0.45	HAW LS

Veranstaltungsplan BACHELOR Sommersemester 2019

Stand
Erster Vorlesungstag

20.03.2019
01.04.2019



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	14:30 16:00	S 2.21	HAW LS
Verbindlicher Einführungstermin für alle Gruppen: 04.04.2019, 12:30-14:00 Uhr, Raum S 4.05 DIESER TERMIN IST VERPFLICHTEND FÜR ALLE!!!						
	Physik 2 Praktikum	Prof. Dr. Baumann und Jürgensen	Do	12:30 16:00 T, V	S 3.06	HAW LS
		Prof. Dr. Schwarze und Jürgensen	Do	12:30 16:00 T, V	S 3.06	HAW LS
			Fr	08:30 11:45 T, V	S 3.06	HAW LS
			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 05.04.2019, um 8:30 h im Raum N 2.24. 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! Sicherheitsunterweisung: 04.04.2019 um 14:30 h im Raum N 4.11						
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	08:30 10:00	N 4.08	HAW LS
91-11.123	Techn. Informatik 3	Prof. Dr. Skwarek	Di	10:15 11:45	N 3.11	HAW LS
91-11.131	Konstruktion 2 Technisches	Prof. Dr. Meynen	Do	16:15 17:45	0.70	HAW LS
91-11.132	Zeichnen/CAD	Dipl. Ing. Güttler	Mo	12:30 14:00 ab 01.04.	N 2.24	HAW LS
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Mo	12:30 14:00 ab 29.04.	N 2.15	HAW LS
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Mo	14:30 16:00 ab 29.04.	N 2.15	HAW LS
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Di	12:30 14:00 ab 30.04.	N 3.10	HAW LS
	CAD	Dipl. Ing. Güttler	Di	14:30 16:00 ab 30.04.	N 3.11	HAW LS
91-11.151	Techn. Mechanik 2	Prof. Dr. Meynen	Fr	08:30 11:45	0.70	HAW LS
91-11.161	Thermodynamik/ Strömungsmechanik 2	Prof. Dr. Lechner	Mo	08:30 11:45	S 4.07	HAW LS
91-11.201	Elektrotechnik 2	Prof. Dr. Stübig	Mi	08:30 11:45	0.45	HAW LS
91-11.192	Fertigungstechnik 3	Dr. Herzog	Do	15:00 16:30		TUHH
91-11.211	Ingenieurwiss. Labor	alle HWI Prüfer		nach Absprache		HAW LS

Veranstaltungsplan BACHELOR Sommersemester 2019

Stand
Erster Vorlesungstag

05.02.2019
01.04.2019



HWI HAMBURG

WAHLPFLICHTMODULE nach § 4(9) 3.-6. Semester (PO 14/15)

Ingenieurwissenschaften

1. Mechanische Verfahrenstechnik 1 (4 LP)
2. Anlagentechnik (4 LP)
3. Regenerative Energien und Energieeinsparung (4 LP) - **zurzeit kein Angebot**
4. Fügetechnik (5 LP) - wird von M+P angeboten

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.



Vorlesungsorte und Vorlesungszeiten:

HAW HWI

Hochschulübergreifender Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen
Adresse siehe HAW LS

Vorlesungszeit 01.04.2019 bis 13.07.2019

Pfingstferien 09.06. bis 16.06.

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

Eißendorferstraße 40/42

SBS

Schwarzenbergstraße 95

DE

Denickestraße 15/22