

Wintersemester 2025/26		Vorlesungsverzeichnis für Prüfungsordnung mit Studienstart bis einschl. SoSe 2024				Ing.-Fächer des HWI Bachelor		
Vorlesungsbeginn: 13.10.2025					Stand: 12.09.2025			
FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
PFLICHTMODULE								
1	WS+SS	Orientierungseinheit			Anwesenheitspflicht	08.10.-10.10.2025	Aktuelles siehe: www.hwi.uni-hamburg.de/ Studienorganisation/ Semesterbeginn/ Orientierungseinheit	OE-Team
1	WS+SS	Mathematik 1 91-10.100	6	8	K	Do. 08:30-11:45 Fr. 09:15-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45 HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Schwarze Schwarze
		Der Vorkurs ist in den ersten drei bis vier Wochen in der Mathematik integriert Übung (Gruppenaufteilung erfolgt über Moodle)				Fr. 14.30-16:00	HAW-Bergedorf Raum S3.01	Schwarze
		Mathematik Kolloquium				Fr. 14.30-16:00	HAW-Bergedorf Raum S4.04	Baumann
						Do. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Raum S4.04	Baumann/ Schwarze
1	WS+SS	Materialwissenschaft 1: Chemie 91.10-110	2	5	K	Mo. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Schiefer
		Materialwissenschaft 1 Werkstoffkunde: 91-10.111	2			Mo. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Schiefer
1	WS+SS	Technische Informatik 1 91-10.120	4	5	K	Mi. 08:30-10:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Swarek
		Programmierung 91-10.121			K	Mi. 10:15-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Skwarek
		Informationstechnisches Praktikum (Gruppenaufteilung in der Vorlesung)			T/Ü	Fr. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Skwarek
						Mi. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Skwarek
PFLICHTMODULE								
2	WS+SS	Mathematik 2 91-10.130	6	6	K	Mo.10:15-11:45 Mi. 08:30-11:00	HAW-Bergedorf Raum S3.02 HAW-Bergedorf Raum S4.03	Schwarze Schwarze
		Übung				Mi. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Raum N4.09	Schwarze
		Physik 1 91-10.140				4	5	K
2	WS+SS	Technische Mechanik 1 91-10.150	4	5	K	Do. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Meynen

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
PFLICHTMODULE								
3	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 1 91-10.160.1, 91-10.160.2	4	5	K	Mo. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum N4.09	Lauer
						Do. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum N2.30	Schmidt
3	WS+SS	Konstruktion 1 91-10.170	2	2	K	Woche 1-7 Mo. 14:30-17:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Meynen
PFLICHTMODULE								
4	WS+SS	Regelungstechnik 91-10.180	2	3	K	Mo. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Raum N4.09	Stübig
Für die Veranstaltung Fertigungstechnik 1 ist der 1. Termin verpflichtend, da die Laborvorbesprechung und die Einteilung der Laborgruppen stattfindet! 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!								
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 91-10.190	4	5	K/H/R/L	Do. 14:30-17:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Garbrecht
4	WS+SS	Fertigungstechnik 1 Labor 91-10.191				Mo. 14:30-17:45 entsprechend der Gruppeneinteilung	HAW-Bergedorf Raum 1.25 Das Labor findet in Kleingruppen in Präsenz statt	Garbrecht
4	WS+SS	Elektrotechnik 1 91-10.200	4	5	K	Mo. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum N4.08	Stübig
WAHLPFLICHTMODULE								
Für die Veranstaltung MaWi2 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Bitte beachten Sie den obligatorischen Sicherheitsunterweisungstermin in der ersten Vorlesungswoche. Die Gruppeneinteilung (Termin am Fr. Vormittag. oder Fr. Nachmittag) erfolgt über Moodle nach der Sicherheitsunterweisung. Die exakten Termine können erst nach der Anmeldephase geplant werden, wenn die Teilnehmerzahl feststeht.								
3-6	WS+SS	Materialwissenschaft 2 91-11.112	2	3	L/K/M/H/R	Fr. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum S2.11	Schiefer
						Fr. 12:30-16:00	HAW-Bergedorf Raum S2.11	Schiefer/ Garbrecht
Für die Veranstaltung MaWi3 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! 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. Die Gruppeneinteilung erfolgt über Moodle nach der Sicherheitsunterweisung. Die exakten Termine können erst nach der Anmeldephase geplant werden, wenn die Teilnehmerzahl feststeht.								
3-6	WS+SS	Materialwissenschaft 3 91-11.113	2	2	L/K/M/H/R	Do. 12:30-16:00	HAW-Bergedorf Raum S2.11	Schiefer
3-6	WS+SS	Technische Informatik 2 91-11.122	2	2	K/M/H/R/ Ü/T	Do. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Raum CO.03	Skwarek
3-6	WS+SS	Technische Informatik 3 91-11.123	2	3	K/M/H/R/ L/T	Do. 14:30-16:00	HAW-Bergedorf Raum CO.03	Skwarek

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
<p>Für die Veranstaltung Konstruktion 2 gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Die Gruppeneinteilung findet in der ersten Vorlesungswoche statt.</p>								
4-6	WS+SS	Konstruktion 2 91-11.131	4	5	K/M/H/R/Ü	Woche 8-14 Fr. 14:30-17:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Meynen
<p>Für die Veranstaltung Technisches Zeichnen/ CAD gibt es nur die 1. Anmeldephase und die Nachmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! 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.</p>								
4-6	WS+SS	Technisches Zeichnen/ CAD 91-11.132			H/R/L	Einführung (Pflicht) am Mi. 15.10.2025 um 08:30-10:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Güttler
<p>Für die Veranstaltung Physik 2 gibt es nur die 1. Anmeldephase und die Nachmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Verbindlicher Einführungstermin für alle Praktikumsgruppen am Mi. 15.10.2024 um 10:15 Uhr (s. Physik 2) in Raum S2.30</p>								
3-6	WS+SS	Physik 2 91-11.141	4	5	L/K/M/H/R	Woche 1-7 Mi. 10:15-14:00	HAW-Bergedorf Raum S2.30	Baumann
3-6	WS + SS	Physik 2 Praktikum Gruppe A + B				14 tgl. versetzt Do. 14:30-17:45	HAW-Bergedorf-Raum S3.07 (nur 16 TN)	Baumann/ Dahmke
3-6	WS + SS	Physik 2 Praktikum Gruppe C + D				14 tgl. versetzt Fr. 10:15-14:00	HAW-Bergedorf-Raum S3.07 (nur 16 TN)	Baumann/ Bendixen
3-6	WS+SS	Technische Mechanik 2 91-11.151	4	5	K/M/H/R	Mi. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Meynen
3-6	WS+SS	Thermodynamik und Strömungsmechanik 2 91-11.161	4	5	K/M/H/R	Do. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum N2.05	Stank
<p>Für die Veranstaltung Fertigungstechnik 2 (HAW) gibt es nur die 1. Anmeldephase und die Nachmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich!</p>								
5-6	WS+SS	Fertigungstechnik 2 (HAW) 91-11.191.2	2	3	M/H/R/L	Einführung (Pflicht) am 16.10.2025 um 08:30 Uhr. Vorstellung des Veranstungsverlaufes in der Einführung. Teilnehmerzahl max. 30 Studierende!	HAW Berliner Tor 21 Raum 213 Präsenz, Online, Exkursionen; sonst Ankündigung im Foyer	Held/Schmidek/ Garbrecht
3-6	WS+SS	Elektrotechnik 2 91-11.201	4	5	K/M/H/R	Di. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum S4.06	Stübig
<p>Für die Anmeldung zum Ingenieurwisschaftl. Labor gilt nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich!</p>								
5-6	WS+SS	Ingenieurwiss. Labor 91-11.211	2	3	L/H/R	nach Absprache		Stübig
5-6	WS+SS	Technisches Proseminar 91-11.221	2	3	H/R/L	nach Absprache		alle HWI-Prüfer

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
WAHLPFLICHTMODULE nach §4 (9) PO								
3-6	WS+SS	Mechanische Verfahrenstechnik 1	4	4	K	Alle gelb markierten Felder sind vorläufige Angaben, Termine und Uhrzeiten folgen	HAW-Bergedorf	Freudenthal
3-6	WS-SS	Abwasser- u- Abluftbehandlung		5			HAW-Bergedorf	Einfeldt
3-6	WS-SS	Umweltverfahrenstechnik		5			HAW-Bergedorf	Einfeldt
3-6	WS+SS	Anlagentechnik	3	3	R		HAW-Bergedorf	Beyer
3-6	WS+SS	Fügetechnik	4	5	K		HAW-Berliner Tor	Sheikhi
<p>KURSTEILNAHME: HWI-Studierende kontaktieren den Lehrenden zu Beginn der Veranstaltung und fragen, ob der Lehrende bereit ist, ihn in den Kurs aufzunehmen. Es sind HAW Veranstaltungen, die zu den HAW Vorlesungszeiten der Standorte HAW-Bergedorf bzw. HAW-Berliner Tor angeboten werden. Die TERMINE der Kurse sind dem HAW Vorlesungsverzeichnis zu entnehmen. Anmeldung in STiNE zum Modul, zur Lehrveranstaltung und zur Prüfung "Life Sciences Modul". Wichtig: Über die Aufnahme eines HWI-Studierenden in der Veranstaltung bestimmt ausschließlich der Lehrende des Moduls! Nach erfolgreicher Kursteilnahme erhält das Prüfungsbüro des HWI eine formlose Email der Lehrenden und trägt die Kurse in STINE ein.</p>								
BACHELORARBEIT								
5-6	WS+SS	Bachelorarbeit (Anmeldung ab 120 LP inkl. Techn. Praktikum nur über das Formular der HWI-Homepage /Downloads möglich)	-	12	Schriftlich	9 Wochen Bearbeitungszeit nach Beginn-Datum	<u>Abgabe im Prüfungsamt HWI:</u> 3fache, schriftl. gebundene Ausfertigung mit HWI-Deckblatt s. Homepage + 3 Speichermedium	Alle Lehrenden des HWI-Bachelor