

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
INTEGRATIONSMODULE / 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 91-20.100	9	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 Do. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Raum S4.04 HAW-Bergedorf Raum S4.04	Baumann Baumann/Schwarze
1	WS+SS	Materialwissenschaft 1 91-20.110	4	5	K	Mo. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Schiefer
1	WS+SS	Technische Informatik 1 91-20.120	4	5	K	Mi. 08:30-10:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Swarek
		Programmierung 91-20.121			K	Mi. 10:15-11:45		
		Informationstechnisches Praktikum (Gruppenaufteilung in der Vorlesung)			Ü	Fr. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Skwarek
					Ü	Mi. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.45	Skwarek
INTEGRATIONSMODULE / PFLICHTMODULE								
2	WS+SS	Mathematik 2 91-20.130	7	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		
		2				WS+SS	Physik 1 91-20.140	4
2	WS+SS	Technische Mechanik 1 91-20.150	4	5	K	Do. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Meynen
PFLICHTMODULE								
3	WS+SS	Thermodynamik 91-20.160.1, 91-20.160.2	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

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
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!								
3	WS+SS	Regelungstechnik 91-20.180	4	5	K	Mo. 12:30-14:00	HAW-Bergedorf Raum N4.09	Stübig
		Technisches Zeichnen/ CAD 91-20.181			Pa	Einführung (Pflicht) am Mi. 15.10.2025 um 08:30-10:00	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Güttler
WAHLPFLICHTMODULE								
<p>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 Veranstaltung besteht aus zwei Terminserien am Do. + Fr., die beide zum Bestehen des Moduls absolviert werden müssen. Die Gruppeneinteilung (A - D am Do. Vormittag) + (A - D 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.</p>								
3-6	WS+SS	Materialwissenschaft 2 91-21.112	4	5	H/Pa	Gruppe A - D je Gruppe 3 Termine Do. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum S2.11	Schiefer
					L	14 tgl. versetzt Gruppe A + B Fr. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum S2.11	Schiefer
						14 tgl. versetzt Gruppe C + D Fr. 12:30-16:00	HAW-Bergedorf Raum S2.11	Schiefer/ Garbrecht
3-6	WS+SS	Technische Informatik 2 91-21.122	4	5	Pf	Do. 12:30-16:00	HAW-Bergedorf Raum CO.03	Skwarek
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. 15.10.2025 um 10:15 Uhr (s. Physik 2) in Raum S2.30								
3-6	WS+SS	Physik 2 91-11.141	4	5	L/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 91-21.151	4	5	K	Mi. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Meynen
4-6	WS+SS	Strömungsmechanik 91-21.161	4	5	K	Do. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum N2.05	Stank
Für die Veranstaltung Konstruktion gibt es nur die 1. Anmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich! Die Gruppeneinteilung findet in der ersten Vorlesungswoche statt.								
4-6	WS+SS	Konstruktion 91-21.170	4	5	K/M/H	Fr. 14:30-17:45	HAW-Bergedorf Hörsaal 0.70	Meynen
Für die Veranstaltung Fertigungstechnik 2 gibt es nur die 1. Anmeldephase und die Nachmeldephase in STiNE! Eine spätere Anmeldung bzw. Abmeldung ist nicht möglich!								
3-6	WS+SS	Fertigungstechnik 2 91-21.191	4	5	M	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

FS	Takt	Modulname	SWS	LP	Pr.-Form	Termin/Beginn	Vorlesungsort	Lehrender
5-6	WS+SS	Elektrische Energietechnik 91-21.201	4	5	K/M	Di. 08:30-11:45	HAW-Bergedorf Raum S4.06	Stübig
5-6	WS+SS	Proseminar mit Praxiselementen 91-21.221	4	5	H/R	nach Absprache		alle HWI-Prüfer
FREIER TECHNISCHER WAHLBEREICH								
3-6	WS+SS	Mechanische Verfahrenstechnik 1	4	4	K	Alle gelb markierten Felder sind vorläufige Angaben, Termine und Urzeiten 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 "Freier technischer Wahlbereich". 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 nur über das Formular der HWI- Homepage /Downloads möglich)	-	12	Schriftlich	9 Wochen Bearbeitungszeit nach Beginn Datum	<u>Abgabe im Prüfungsamt HWI Bergedorf:</u> 2fache, schriftl. gebundene Ausfertigung mit HWI-Deckblatt s. Homepage + 2 Speichermedium	Alle Lehrenden des HWI- Bachelor