		Vorlesungsverzeichnis (Änderungen vorbeh.	) ing	gFächer de	es HWI Master nur PO 2	(17/18) - Sommer 2025	Stand: 19.05.2025			
	PFLICHTMODULE Integrationsbereich									
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender			
1	WS	Methoden der Entscheidungsanalyse	6	UHH-BW	Siehe STiNE	Rückfragen dazu bitte an das Studienbüro BWL	Brüggemann			
1	WS	Technology and Innovation Management	6	UHH-BW	Siehe STiNE	Rückfragen dazu bitte an das Studienbüro BWL	Recker/Kitzler			
1-2	WS/SS	Prozess- und Operationsmanagement	6	HAW-TI-MP	Start und Pflichttermin: Fr. 11.04.2025 - 10:15 Uhr! Folgetermine: Fr. 8:30- 14:00	Gruppeneinteilung erfolgt am Starttermin vor Ort! BT 21, Raum 110 Anmeldung über STiNE	Held/Schmidek			
1-2	WS/SS	Theorie und Simulation dynamischer Systeme mit Praktikum	6	HAW-LS	Mo 14:30-17:45	HAW-LS Raum N 3.11	Stübig/Garbrecht			
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender			
1-4		Alle Master-Module der BW-Fakultät der UHH mit Ausnahme der Seminarmodule	\	UHH-BW						
1-4	ws	Aktuelle Forschungsthemen des Technologie- und Innovationsmanagement	6	UHH-BW	HH-BW Wird bis auf weiteres nicht angeboten					
1-4		Alle Module des ing. wiss. Schwerpunktes Energietechnik/Informationstechnik		HAW-LS/HSU-	MP					
1-4		Alle Module des ing. wiss. Schwerpunktes Produktionstechnik		HAW-TI HAW-LS HSU-MB						
		Alle Module des ing. wiss. Schwerpunktes Technische Logistik		HAW-TI HAW-LS HSU-MB						
1-4		Alle Module des ing. wiss. Schwerpunktes Produktentwicklung		HAW-TI HAW-LS HSU-MB						
	□ Ingenieurwissenschaftlicher Wahl-Schwerpunkt ENERGIE- und INFORMATIONSTECHNIK  (Ansprechpartner: Lechner/Stübig/Skwarek – HAW LS)									
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender			
1	WS	Einführung in die Energietechnik	3	HAW-LS	x	x	Lechner			
2	SS	Elektrische Maschinen und Antriebe 1	3	HAW-LS	Di. 12.30-16:00 (EMA neue PO)	Raum: N 4.07	Stübig			
1	WS	Rechnergeschützte Messdatenerfassung, -analyse und - auswertung (RMAA) Übung/Praktikum	6	HAW-LS	x	x	Skwarek			
		Wahlpflicht	modu	ule der ENERGI	ETECHNIK (Ansprechpartner Le	echner/Stübig – HAW LS)				
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender			
2-4	SS	Strömungsmaschinen 1	3	HAW-LS	Wird im SoSe 2025 nicht angeboten		N.N.			

	Out to the second of the secon										
2-4	SS	Strömungsmaschinen 2	3	HAW-LS	angeboten		N.N.				
3-4	WS	Elektrische Maschinen und Antriebe 2	3	HAW-LS	x	X	Stübig				
2-4	WS	Energieverteilung und Netze	3	HAW-LS	x	X	Stübig				
1-3	WS	Windenergieanlagen 1 (engl. Vorlesung)	3	HAW-LS	x	х	Stammler				
2-4	SS	Windenergieanlagen 2	3	HAW-LS	Di. 16:15-17:45	Raum: N 4.07	Stübig				
2-4	WS	Solar energy (PV Systems)		HAW-LS	х	X	Kampschulte				
2-4	SS	Fuel Cells and Batteries			Do. 14:30-16:00 Teilleistung!	Raum: N 4.11	Siegers				
2-4	SS	Biofuels		HAW-LS	Mi. 08:30-11:45	Raum 0.22	H2 (Wasserstoff ReEnSys)				
2-4	WS	Plant Engineering	2,5	HAW-LS-UT	х	х	Beyer				
2-4		Pumpen und Verdichter	4	HAW-LS	Di. 08:30-11:45	Raum: S 2.30	Freudenthal				
2-4		Prozesse der Kraftwerkstechnik VL und Übung		HSU-MB	x	x	Schatz				
2	FT	Verbrennungsmotoren 1 VL und Übung		HSU-MB	Vorl. 11.0420.06.25 Fr. 8:00-09:30 Üb. 14tägl. 11.0420.06.25 Fr. 9:45-11:15	HSU Gebäude H7 Hörsaal 32 HSU Gebäude H7 Hörsaal 32	HSU ext. Marcel Pietsch				
2-4	HT	Verbrennungsmotoren 2 VL und Übung	4	HSU-MB	х	х	Hellberg (Planung: marcel.pietsch)				
	WS/SS	Projektseminar Energietechnik	6	HAW-LS-HWI	l –	en direkt ansprechen. Seminararbeiten sind	aus den angegebenen Bereichen der				
		1 Tojokkoominar Energiotoomik	L	HSU-MP	jederzeit möglich		Hochschulen				
	Wahlpflichtmodule der INFORMATIONSTECHNIK (Ansprechpartner Skwarek - HAW LS)										
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender				
2-4	SS	Spezialisierte Controllerarchitekturen und Chipdesign	3	HAW-LS	Wird bis auf weiteres nicht angeboten						
2-4	SS	Drahtlose mobile Sensornetzwerke	3	HAW-LS	Do.12:30-14:00	Container Raum: C0.03	Skwarek				
2-4	SS	Messtechnik und Sensoren	3	ΙΗΔ///-Ι 🥆	Start: 23.04.2025 - alle 14 Tage Mi. 08:30-11:45	Berliner Tor 21, Raum: 231	Garbrecht				
2-4	SS	Smart Grid / Smart Home	3	HAW-LS	Do. 08:30-11:45	Raum: N 3.11	Pfarrherr				
2-4	SS	Cloud-Computing	3		Vorlesungswoche 1-7 (1. SH) Di. 08:30-11:45	Berliner Tor 5, Raum: 3.10	Wagenitz				
2-4	WS	Mobile Systeme und App-Programmierung	3	HAW-LS	x	x	Wagenitz				
1-3		Steuerungstechnik (Automatisierungstechnik für HSU Studenten) alle 14 Tage Übung und Laborübung		HSU-MB	x	х	Gehlhoff				
2-4		Prozessleittechnik VL und 14 tägl. Übung	-	HSU-MB	x	Х	Köcher				
2-4	WT	Mechatronische Systeme		HSU-MB	x	Х	Gehlhoff				
2-4	WS	Cyber Security 1	3	HAW-LS	x	x	Skwarek				
2-4	WS	Cyber Security 2	3	HAW-LS	x		Skwarek				
2-4	SS	Blockchain and DLT	3	HAW-LS	Do. 14:30-16:00	Container Raum: C0.03	Skwarek				
2-4	WS	Labor "Mobile Datenerfassung"		HAW-LS	x	nur im WiSe Mindestteilnehmerzahl Voraussetzung! HAW-LS Raum N 3.11	Garbrecht				
1-3	HT	Objektorientiertes Programmieren	4	HAW-LSz.Z.HS	x	х	Gehlhoff				
2-4		Projektseminar Informationstechnik	6	HAW-LS-HWI HSU-MB		Professoren direkt ansprechen. eiten sind jederzeit möglich.	aus den angegebenen Bereichen der Hochschulen				

		Schwerp	unkt	PRODUKTIO	NSTECHNIK (Ansprechpartr Pflichtmodule	ner Stöver/Held - HAW-MP)				
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender			
1	WS	Werkzeugmaschinen	6	HAW-TI-MP	x	x	Müller			
1	WS/SS	Planung von Fabrik- und Materialflusssystemen I	6	HAW-TI-MP	ab 08.04.2025 Di. 08:30-11:45	Berliner Tor 21, Raum 329	Held			
2	SS	Automatisierung von Produktionsprozessen I VL und Übung	4	HSU-MB	VL: 09.04 18.06.25 Mi. 09:45-11:15; Üb: 14-tgl. 15.0417.06.25 Di. 8:00-9:30	HSU Gebäude H1 Hörsaal 6 Gebäude H1 Komplexraum 1006 1.OG	Gehlhoff			
1-3		Steuerungstechnik (Automatisierungstechnik für HSU Studenten) alle 14 Tage Übung und Laborübung	4	HSU-MB	x	x	Gehlhoff			
	Wahlpflichtmodule									
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender			
2-4	SS	Umformtechnik	4	HAW-TI	Mi. 15:45-19:00	BT 21 Raum: 227	Stöver/Pähler/Sheikhi			
2-4	WS	entweder Spanende Fertigungsprozesse	4	HAW-TI	x	x	Stöver/Pähler/Sheikhi			
2-4	WS	oder Schweißtechnik	4	HAW-TI						
2-4	SS	Planung von Fabrik- und Materialflusssystemen II	6	HAW-TI-MP	Mi. 12:30-15:45	Berliner Tor 21, Raum 318	Held			
2-4		Ausgewählte Themen der Produktionstechnik	4		Z	Zur Zeit kein Angebot				
2-4	SS	Kunststofftechnik 1	3	HAW-LS	Vorlesungswoche 1-7 Do. 08:30-11:45	Hörsaal 0.70	Schiefer			
2-4	SS	Kunststofftechnik 2	3	HAW-LS	Vorlesungswoche 8-14 Do. 08:30-11:45	Hörsaal 0.70	Schiefer			
2-4	WS	Automatisierung von Produktionsprozessen II Übung 14 tägl.	4	HSU-MB	x	x	Köcher			
2-4	FT	Mikrofertigungstechnik Übung alle 14 Tage	4	HSU	Wird bis auf weiteres nicht angeboten					
2-4	FT	Additive Fertigung  Übung nach Vereinbarung	4	HSU-MB	Vorl. 07.0416.06.25 Mo. 8:00-9:30	HSU Gebäude H1 Seminarraum 404	Fette/Mantwill			
2-4	НТ	Charakterisierung von Werkstoffen und Oberflächen VL und Übung	4	HSU-MB	х	х	Gärtner			
2-4	FT	Oberflächentechnik VL und Übung	4	HSU-MB	Vorl. 08.0417.06.25 Di. 14:00-15:30; Üb.: 08.0416.06.25 Di. 15:45-16:30	HSU Gebäude H7 Hörsaal 31	Gärtner			
2-4	FT	Virtuelle Produktentwicklung I VL und Übung	4	HSU-MB	Vorl. 10.0419.06.25 Do. 8:00-9:30; Üb. 08.0417.06.25 Di. 11:30-13:00	HSU Gebäude H1 Hörsaal 6 HSU Gebäude H1 Hörsaal 4	Mantwill			

					Vorl. 11.0420.06.25	HSU Gebäude H1 Hörsaal 6					
2-4	FT	Fertigungssysteme Roboter VL und Übung	4	HSU-MB	Fr. 8:00-9:30 Üb. 11.0420.06.25 Fr. 9:45-11:15	HSU Gebäude H1 Hörsaal 6	Derfling				
2-4	WS/SS	Projektseminar Produktionstechnik		HAW-TI HAW-LS-HWI HSU-MB	Bitte gewünschte	Bitte gewünschte Professoren direkt ansprechen. Seminararbeiten sind jederzeit möglich.					
	Schwerpunkt TECHNISCHE LOGISTIK (Ansprechpartner Vertr. Prof. Niggemann - HSU)  Pflichtmodule										
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender				
1-3	НТ	Steuerungstechnik (Automatisierungstechnik für HSU Studenten) alle 14 Tage Übung und Laborübung	4	HSU-MB	x	x	Gehlhoff				
2-3	+	Technische Logistik 1 Termine werden vom Dozenten bekanntgegeben Teil 1a (FT = VA-Nr. 91-30.133.1) Teil 1b (HT = VA-Nr. 91-30.133.2) Übung alle 14 Tage	8	HSU-MB	Blockveranstaltung: VL 07.0416.06.25 Mo. 11:30-13:00 Üb: 07.0416.06.25 Mo. 14:00-17:15	HSU Gebäude H1 Seminarraum 309 HSU Gebäude H1 Seminarraum 309	Pross				
2	НТ	Technische Logistik 2 Übung alle 14 Tage	4	HSU-MB	x	x	Piepenburg				
2-3	FT + HT	Automatisierung von Logistikprozessen (FT=VA-Nr. 91-30.136.1 und HT= VA-Nr. 91.30.136.2) Übung alle 14 Tage	8	HSU-MB	VL: 09.04 18.06.25 Mi., 09:45-11:15; Üb: 14-tgl. 15.0417.06.25 Di., 8:00-9:30	HSU Gebäude H1 Hörsaal 6 HSU Gebäude H1 Komplexraum 1006 1.OG	Gehlhoff				
1	WS/SS	Planung von Fabrik- und Materialflusssystemen I	6		ab 08.04.2025 Di. 08:30-11:45	Berliner Tor 21, Raum 329	Held				
					Wahlpflichtmodule						
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender				
2-4	FT	Bildverarbeitung Übung alle 14 Tage	4	IHSI LMK	VL: 09.04 18.06.25 Mi. 11:30-13:00 Üb: 14-tgl. 09.0418.06.25 Mi. 14:00-15:30	HSU Gebäude H1 Seminarraum 309 HSU Gebäude H1 Seminarraum 308	Niggemann				
2-4	SS	Planung von Fabrik- und Materialflusssystemen II	6	HAW-TI-MP	Mi. 12:30-15:45	Berliner Tor 21, Raum 318	Held				
1-3	WS	Verpackungstechnik	3	HAW-LS	x	x	Sadlowsky				
2-4	SS	Verpackungslogistik	3	HAW-LS	Blockveranstaltung: Termine folgen	LS	Sadlowsky				
2-4	SS	Künstliche Intelligenz 1 VL + Übung	4	HSU-MB	VL 08.0417.06.25 Di. 11:30-13:00 Üb: 08.0417.06.25 Di., 14:00-15:30	HSU Gebäude H1 Hörsaal 6 HSU Gebäude H1 PC Pool MB 1. OG R.1392	Gehlhoff				
2-4	SS	Drahtlose mobile Sensornetzwerke	3	HAW-LS	Do. 12.30-16:00	Container Raum: CO.03	Skwarek				
2-4	WS/SS	Projektseminar Technische Logistik	6	HAW-TI HAW-LS-HWI HSU-MB	_	e Professoren direkt ansprechen. eiten sind jederzeit möglich.	aus den angegebenen Bereichen der Hochschulen				

	Schwerpunkt PRODUKTENTWICKLUNG (Ansprechpartner Mantwill - HSU)  Pflichtmodule							
FS	Takt	Modulname	ΙÞ	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender	
1		Grundlagen der Produktentwicklung	4	HSU-MB	Y	Y	Mantwill	
2+3		Virtuelle Produktentwicklung besteht aus:	8	HSU-MB	Teil I und II s.u.		Maritani	
2	FT	Virtuelle Produktentwicklung I VL und Übung		HSU-MB	Vorl. 10.0419.06.25 Do. 8:00-9:30; Üb. 08.0417.06.25 Di. 11:30-13:00	HSU Gebäude H1 Hörsaal 6 HSU Gebäude H1 Hörsaal 4	Mantwill	
3	НТ	Virtuelle Produktentwicklung II Übung jede Woche	4	HSU-MB	х	х	Mantwill	
1	WS	Numerische Verfahren / Finite-Elemente-Methoden	6	HAW-LS	х	х	Meynen	
					Wahlpflichtmodule			
FS	Takt	Modulname	LP	Anbieter	Termin/Beginn	Vorlesungsort und Infos	Lehrender	
2-4	WT	Mechatronische Systeme	4	HSU-MB	x	x	Gehlhoff	
2-4	FT	Produktplanung	4	HSU-MB	Blockveranstaltung 0912.09.25 08:00-16:00	HSU Gebäude H1 /Seminrarraum 204	Mantwill	
2-4	FT	Grundlagen der CAE MethodenÜbung	4	HSU-MB	VL 9.0418.06.25 Mi. 9:45-11:15; Üb: 07.0416.06.25 Mo. 9:45-10:30	HSU Gebäude H7 Hörsaal 31  HSU Gebäude H1 PPC Pool MB 1. OG R.1351 bzw. Computerraum Geb. H8	Meywerk	
2-4	FT	Additive Fertigung Übung nach Vereinbarung	4	HSU-MB	Vorl. 07.0416.06.25 Mo. 8:00-9:30	HSU Gebäude H1 Seminarraum 404	Fette/Mantwill	
2-4	FT	Oberflächentechnik VL und Übung	4	HSU-MB	Vorl. 08.0417.06.25 Di. 14:00-15:30; Üb.: 08.0416.06.25 Di. 15:45-16:30	HSU Gebäude H7 Hörsaal 31	Gärtner	
2-4	НТ	Charakterisierung von Werkstoffen und Oberflächen VL und Übung	4	HSU-MB	х	х	Gärtner	
2-4	SS	Kunststofftechnik 1	3	HAW-LS	Vorlesungswoche 1-7 Do. 08:30-11:45	Hörsaal 0.70	Schiefer	
2-4	SS	Kunststofftechnik 2	3	HAW-LS	Vorlesungswoche 8-14 Do. 08:30-11:45	Hörsaal 0.70	Schiefer	
2-4	FT	Digitale Transformation in der Produktenentwicklung	4	HSU-MB	Blockveranstaltung: 0105.09 2025 08:00-20:00	HSU Geb. H7 / HS 31	Mantwill	
2-4	WS/SS	Projektseminar Produktentwicklung	6	HWI-LS HWI HSU-MB	_	Professoren direkt ansprechen. eiten sind jederzeit möglich.	aus den angegebenen Bereichen der Hochschulen	
					Abschlussarbeit		<u></u>	
2-4	WS/SS	Abschlussmodul Masterarbeit (Anmeldung ab 45 LP nur über das Formular von der HWI Homepage unter Downloads möglich)	30	HAW-LS	6 Monate Bearbeitungszeit nach Beginndatum	Abgabe im Prüfungsamt: 3fache, schriftl., gebundene Ausfertigung (feste Bindung) + 1 Speichermedium und HWI Deckblatt inkl. Versicherung an Eides statt (Vorlage s. HWI Homepage)	Alle Lehrende im HWI Master	

SS = Sommersemester beginnt generell am 01.04.- 30.09.

FT = Frühjahrstrimester der HSU beginnt generell am 01.04. – 30.09.

WS = Wintersemester beginnt generell am 01.10. – 31.03.

HT = Herbsttrimester der HSU beginnt generell am 01.10. – 31.12.

WT = Wintertrimester der HSU beginnt generell am 01.01. – 31.03.