

Veranstaltungsplan MASTER - WS 2017/18

PO 17/18

Stand

10.10.2017



1. Semester

Pflichtveranstaltungen im Integrationsbereich

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Methoden der Entscheidungsanalyse	Prof. Haase/Voigt	Do.	14:15 15:45	19.10.17		UNI
		Übungen	Fr.	10:00 10:45 11:00 11:45			UNI

1. + 2. Semester

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Technologie- und Innovationsmanagement	Prof. Dr. Koller	Mo	9:00 11:30	09.10.17	Geb. H1 SR 301	HSU
Vorlesungsbeginn und Laboreinteilung finden am 20.10.17 um 10:15 Uhr in Raum: 110, Berliner Tor 21 statt! PFLICHTTERMIN!							
	Prozess- und Operationsmanagement inkl. Übung	Prof. Dr. Schmidek	Fr	8:30 13:45	20.10.17		HAW MP
	Theorie und Simulation dynamischer Systeme	Prof. Sawatzki	Mo	14:30 16:00	16.10.17	S 2.09	HAW LS
		Ausnahme	Mo	14:30 16:00	am 23.10.17	S 2.21	HAW LS
		Übungen	Mo	12:30 14:00		N 3.11	HAW LS
			Mo	16:15 17:45		N 3.10	HAW LS

Die Veranstaltungen POM, Theorie und Simulation dynamischer Systeme und Fabrikplanung werden im Regelfall jedes Semester angeboten, alle anderen VA jährlich.

1. - 4. Semester

Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich

Alle Master-Module der BW-Fakultät der UHH mit Ausnahme der Seminarmodule	siehe Modulliste BWL	UNI
Seminar	siehe Modulliste BWL	UNI

Veranstaltungsplan MASTER - WS 2017/18

PO 17/18

Stand:

12.10.2017



HWI HAMBURG

Schwerpunkt Energie- und Informationstechnik

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Einführung in die Energietechnik	Prof. Dr. Lechner	Di	12:30 - 14:00		N 4.10	HAW LS
	Rechnergestützte Messdatenerfassung, -analyse und -auswertung	Prof. Dr. Skwarek	Mi	08:30 - 10:00		N 3.11	HAW LS
	1. Termin der Übungen am Mittwoch, 18.10.2017, 10:15	Übungen	Di	08:30 - 10:00			
			Di	14:30 - 16:00		N 3.11	HAW LS
			Mi	10:15 - 11:45			

Wahlpflichtveranstaltungen der Energietechnik

1. - 4. Semester

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Energieverteilung und Netze	Prof. Dr. Stübiger	Blockveranstaltung		Jan/Feb		HAW LS
	Windenergieanlagen 1	Prof. Dr. Schwarze	Do	08:30 - 10:00		S 3.03	HAW LS
	Pumpen und Verdichter	Prof. Dr. Lechner	Di	08:30 - 11:45		N 2.30	HAW LS
	Prozesse der Kraftwerkstechnik	Prof. Joos	Di	08:00 - 09:30		Geb.H1 HS 4	HSU

Wahlpflichtveranstaltungen der Informationstechnik

1. - 4. Semester

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Steuerungstechnik	Prof. Dr. Fay	Di	14:00 - 15:30	03.10.	Geb.H1 HS 4	HSU
	Übung + Labor nach Vereinbarung		Di		24.10.		HSU
	Prozessleittechnik	Prof. Dr. Fay	Mi	11:30 - 13:00			HSU
	Mechatronische Systeme	Prof. Dr. Fay	WT		ab Jan.		HSU
	Drahtlose mobile Sensornetzwerke	Prof. Dr. Skwarek	Di	10:15 - 11:45		N 3.11	HAW LS

Veranstaltungsplan MASTER - WS 2017/18

PO 17/18

Stand:

20.09.2017



Schwerpunkt Technische Logistik

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Steuerungstechnik	Prof. Dr. Fay	Di	14:00 - 15:30	03.10.	Geb.H1 HS 4	HSU
	Übung + Labor nach Vereinbarung		Di		24.10.		HSU
	Planung von Fabrik- und Materialflusssystemen I inkl. Übung	Prof. Dr. Held	Mo	12:15 - 15:30	20.10.17		HAW MP

Wahlpflichtveranstaltungen

1. - 4. Semester

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Drahtlose mobile Sensornetzwerke	Prof. Dr. Skwarek	Di	10:15 - 11:45		N 3.11	HAW LS
	Verpackungstechnik	Prof. Dr. Sadlowski	Fr	12:30 - 16:00	20.10.17	N 3.09	HAW LS
	Rechnergestützte Planung von Materialflusssystemen	Prof. Dr. Ulrich/Bruns	Mo	11:30 - 13:00	09.10.17	Geb.H1 HS 0003	HSU

Veranstaltungsplan MASTER - WS 2017/18

PO 17/18

Stand: 12.10.2017



Schwerpunkt Produktentwicklung

1. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Grundlagen der Produktentwicklung	Mantwill	WT ab Januar 2017				HSU
	Übung						
	Numerische Verfahren / FEM	Meynen	Di	08:30	11:45 ab 17.10.	N 4.08	HAW LS

1. - 4. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Charakterisierung von Werkstoffen und Oberflächen	Klassen/Gärtner	Mo	09:45	11:15 ab 02.10.	H1 SR407	HSU
	Übung 14tägig		Do	09:45	11:15 ab 05.10.	H1 SR308	HSU
	Mechatronische Systeme	Prof. Dr. Fay	WT ab Januar 2017				HSU
	Übung						

Veranstaltungsplan MASTER - WS 2017/18

PO 17/18

Stand

12.10.17



Schwerpunkt Produktionstechnik

Pflichtveranstaltungen

1. Semester

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Steuerungstechnik <small>(an der HSU Automatisierungstechnik!)</small>	Prof. Dr. Fay	Di	14:00 15:30	03.10.	Geb. H1 HS 4	HSU
	Übungen	siehe HSU	Di		24.10.		HSU
	Planung von Fabrik- und Materialflusssystemen I inkl. Übung	Prof. Dr. Held	Mo	12:15 15:30	20.10.17		HAW MP

1. - 4. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
	Spanende Fertigungsprozesse	Prof. Dr. Pähler	Di				HAW MP
	Charakterisierung von Werkstoffen und Oberflächen	Prof. Dr. Klassen Dr. Gärtner	Mo	09:45 11:15		Geb. H1 SR 407	HSU
	Übungen 14 tägig		Do	09:45 11:15		Geb. H1 SR 308	HSU

Veranstaltungsplan MASTER - WS 2017/18

PO 17/18

Stand

06.09.2017



HWI HAMBURG

1. - 4. Semester

Freier Wahlbereich

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
	Alle Master-Module der BW-Fakultät der UHH mit Ausnahme der Seminarmodule					UNI
	Alle Master-Module des ing.-wiss. Schwerpunktes Energietechnik/Informationstechnik					HAW LS-HWI/HSU-MB
	Alle Master-Module des ing.-wiss. Schwerpunktes Produktionstechnik					HAW-TI-MP/ HAW-LS-HWI/HSU-MB
	Alle Master-Module des ing.-wiss. Technische Logistik					HAW-TI-MP/ HAW-LS-HWI/HSU-MB
	Alle Master-Module des ing.-wiss. Produktentwicklung					HAW-TI-MP/ HAW-LS-HWI/HSU-MB

Die Veranstaltungen bzw. Änderungen des BWL-Wahlbereichs entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis der Universität Hamburg.

Veranstungsplan WS 2017/18 MASTER PO 10/11

Stand

19.09.2017



HWI HAMBURG

1. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-30.111.1	Technologie-u. Innovationsmanagement I: Entwicklung, Bewertung und Konkretisierung von Technologiestrategien	Prof. Dr. Koller	Mo	09:45	13:00	H T	HSU
<p>Beginn: 09.10.17</p> <p>Beide TIM 1 Veranstaltungen müssen in STiNE separat angemeldet werden! Die dritte VA und die Prüfung folgen im SS</p>							
91-30.111.2	Technologie-u. Innovationsmanagement I: Führung innovationsorientierter Unternehmensbereiche	Prof. Dr. Koller	Mo	09:45	13:00	WT	HSU

3. Semester

Pflichtveranstaltungen

Die Veranstaltungen "Prozess- und Operationsmanagement", "Consulting und Strategieentwicklung" werden jedes Semester angeboten.

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
<p>Vorlesungsbeginn und Laboreinteilung finden am 20.10.17 um 10:15 Uhr in Raum: 110, Berliner Tor 21 statt!</p> <p><u>PFLICHTTERMIN!</u></p>							
91-30.500	Prozess- u. Operationsmanagement inkl. Übung	Prof. Dr. Schmidek	Fr	08:30	13:45	20.10.17	HAW MP
91-30.501	Consulting und Strategieentwicklung	Prof. Dr. Held	Fr	10:00	13:15	20.10.17	HAW MP
91-30.900	Technologie- und Innovationsmanagement II	Prof. Dr. Koller	Mo	17:00	20:30	09.10.17	HSU



Schwerpunkt Energietechnik

2. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-31.130	Elektrische Energieversorgung (aus dem Master- Bereich Wirtschafts-ingenieure der HSU - Modulnr. WI_EVG Vorlesungsnr. 24801)	Dr. Do			ab Januar WT	HSU
	Übung Nr. 24802					HSU

3. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-30.127	Regenerative Energiesysteme II	Prof. Dr. Joos	Mo	14:00 15:30	ab 2.10.	H7,HS32 HSU
	Übung 14 tägig!		Di	09:45 11:15	10.10.	H1,SR403 HSU

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-30.128	Prozesse der Kraftwerkstechnik	Prof. Dr. Joos	Di	08:00 09:30	ab 10.10.	H1,SR309 HSU
	Übung 14 tägig!		Do	08:00 09:30	12.10.	H1,SR310 HSU
91-31.131	Verbrennungsmotoren II	Prof. Dr. Thiemann	Fr	08:00 09:30	ab 6.10.	H7, HS31 HSU
	Übung		Fr	09:30 10:15	6.10.	H7, HS31 HSU

1.-4. Semester

Wahlpflichtveranstaltungen

Die Veranstaltungen sind Teilnehmerbegrenzt, bitte beim Dozenten melden!

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-31.506	Solar Energy (Photovoltaic System Engineering)	Prof. Dr. Kampschulte	Mi	12:30 14:00	ab 27.09. N 3.10	HAW LS
			Mi	14:30 16:00	ab 27.09. N 2.19	HAW LS
91-31.513	Plant Engineering	Prof. Dr. Beyer	Do	10:15 11:45	ab 21.09. N 4.07	HAW LS

Veranstaltungsplan WS 2017/18 MASTER PO 10/11

Stand

25.09.2017



HWI HAMBURG

Schwerpunkt Logistik

1. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-30.132	Steuerungstechnik	Prof. Dr. Fay	Di	14:00 - 15:30	03.10.17	H1,HS 4	HSU
	Übungen		Do		24.10.17		HSU

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-31.552	Verpackungstechnik	Prof. Dr. Sadlowsky	Fr	12:30 - 16:00	20.10.17	N 3.09	HAW LS
91-31.554	Planung von Fabrik- und Materialflusssystemen I inkl. Übung	Prof. Dr. Held	Mo	12:15 - 15:30	20.10.17		HAW MP

3. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-30.133.2	Technische Logistik Ib	Bruns	Di	11:30 - 13:00	10.10.17	H7,HS 32	HSU
	Übung 14 tägig		Mi	08:00 - 09:30	05.10.17	H1,SR 309	HSU
91-30.136.2	Methoden der Automatisierung von Logistikprozessen	Prof. Dr. Fay	Mo	15:45 - 17:15	02.10.17	H1,HS 5	HSU
	Übung 14 tägig		Di	09:45 - 11:15	10.10.17	H1,SR 403	HSU
91-30.137	Technische Logistik II	Bruns	Mo	14:00 - 15:30	10.10.17	H1,SR 407	HSU
	Übung 14 tägig		Mi	08:00 - 09:30	11.10.17	H1,SR 407	HSU

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-31.140.2	Simulation: Konzepte, Werkzeuge und Fallbeispiele V/Ü	Prof. F. Jaehn	Mi	14:00 - 15:30	04.10.17	H1,SR 401	HSU
	Neu ab Herbsttrimester 17/18!						
	Objektorientierte Programmierung	Prof. Fay	Mi	14:00 - 15:30	04.10.17	H1,PCPool	HSU

Veranstungsplan WS 2017/18 MASTER nach PO 10/11

Stand

05.10.2017



HWI HAMBURG

Schwerpunkt Medizintechnik

1. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Geb/Raum	Vorl.Ort
	Humanbiologie I					
91-30.514.1	(Anatomie und Physiologie)	Prof. Dr. Lampe	Mi	08:30 11:45	ab 20.09.	HS 0.43 HAW LS
91-30.515	Medizinische Mess- und Gerätetechnik I	Prof. Dr. Stettin /Prof. Dr. Kellner	Di	08:30 11:45	ab 19.09.	N3.11 HAW LS

Wahlpflichtveranstaltungen

Diese beiden Veranstaltungen finden nacheinander statt!

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-31.144	Medizinische Verfahrenstechnik I	Prof. Dr. Niemeyer	Mi	15:45 19:00	WT 10.01.18	HSU
91-31.146	Medizinische Verfahrenstechnik II	Prof. Dr. Niemeyer	Mi	15:45 19:00	WT bis 10.04.18	HSU

2. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
	Humanbiologie II					
91-30.514.2	(Anatomie und Physiologie)	Prof. Dr. Lorenz/Raji	Mo	08:30 11:45	ab 18.09.17	0.70 HAW LS

3. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
91-30.516	Medizinische Mess- und Gerätetechnik II	Prof. Dr. Ueberle	Di	08:30 11:45	ab 19.09.	N 4.06 HAW LS
91-30.553	Helth Technologie Assessment	Steevendal	Do	08:30 11:45	ab 21.09.	N 5.17 HAW LS

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Geb/Raum	Vorl.Ort
91-31.147	Angewandte Leistungselektronik in der bildgebenden Diagnostik	Hoffmann	Di	11:30 13:00	ab 10.10.	S 309 HSU

Veranstaltungsplan WS 2017/18 MASTER PO 10/11

Stand

09.10.2017



Schwerpunkt Produktentwicklung-Entwurf

In den Bachelor-Modulen wird kein Labor belegt.

Das ehemalige Pflichtmodul Technische Mechanik mit Computer (HAW, M+P) wird durch Systemmodellierung (HSU) ersetzt

1. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-30.148	Grundlagen der Produktentwicklung Übung	Mantwill					Bitte an der HSU erkundigen! HSU
	Systemmodellierung	Fay/Lammering			WT ab Januar 2017		HSU
91-30.519	Numerische Verfahren / FEM	Meynen	Di	08:30	11:45 ab 17.10.	N 4.08	HAW LS

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-31.155	Charakterisierung von Werkstoffen und Oberflächen Übung 14tägig	Klassen/Gärtner	Mo Do	09:45 09:45	11:15 ab 02.10. 11:15 ab 05.10.	H1,SR 407 H1,SR 308	HSU HSU

3. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-30.153	Virtuelle Produktentwicklung Übung	Mantwill	Fr	11:30	13:00 ab 06.10.	H1 R1391	HSU
		1. Gruppe	Mo	08:00	09:30 ab 02.10.	H1 R1391	HSU
		2. Gruppe		nach Vereinbarung			HSU

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-31.156	Mechatronische Systeme Übung	Prof. Dr. Fay					Bitte an der HSU erkundigen! HSU

Veranstaltungsplan WS 2017/18 MASTER PO 10/11

Stand

20.09.2017



Schwerpunkt Produktionstechnik

1. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-30.132	Steuerungstechnik	Prof. Dr. Fay	Di	14:00	15:30	Geb. H1 HS 4	HSU
	(an der HSU Automatisierungstechnik!)						HSU
	Übungen	siehe HSU	Di			24.10.	HSU

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-31.155	Charakterisierung von Werkstoffen und Oberflächen	Klassen/Gärtner	Mo	09:45	11:15	ab 02.10.	H1,SR407 HSU
	Übung 14 tägig		Do			ab 05.10.	H1,SR308 HSU

3. Semester

Pflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-30.181	Fertigungssysteme Werkzeugmaschinen	Wulfsberg	Do	08:00	09:30	ab 05.10.	H1,SR309 HSU
	Übung	(Sanders)	Di	14:00	15:30	nach Vorlesungsbe ginn	H1,SR309 HSU

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Beginn	Raum	Vorl.Ort
91-31.168	Automatisierung von Produktionsprozessen II	Prof. Dr. Fay	Mi	11:30	13:00	ab 04.10.	H1, HS 4 HSU
	Übung 14 tägig		Di	09:45	11:15	ab 17.10.	H1, HS 6 HSU
91-30.153	Virtuelle Produktentwicklung	Mantwill	Fr	11:30	13:00	ab 06.10.	H1,R1391 HSU
	Übung	1. Gruppe	Mo	08:00	09:30	ab 02.10.	H1,R1391 HSU
		2. Gruppe			nach Vereinbarung		HSU

Integrationsbereich

Wahlpflichtveranstaltungen

Veranst.Nr.	Fach	Dozent	Tag	Zeit	Raum	Vorl.Ort
21-31.000	Entscheidungsverhalten Übungen	Prof. Dr. Nöth Dr. Lukas			siehe STINE	UNI
21-31.001	Entscheidungsunterstützung durch Modellierung, Optimierung und Analyse Übungen	Prof. Dr. Stadler			siehe STINE	UNI
Folgende zwei VA werden von der UNI als Ersatz für "Lebensdaueranalyse und Zuverlässigkeit von Systemen" und						UNI
85-011	Fortgeschrittene Statistik und Ökonometrie	Prof. Martin Spindler	Di		siehe STiNE	UNI
85-017	Business Intelligence und Data Mining	Dr. Robert Stahlbock	Mo		siehe STiNE	UNI
Recht der Technik:						
91-31.113.1	Produkthaftungs- und <u>Produktsicherheitsrecht</u> Patentrecht (Recht der technischen	Prof. Dr. Reiner Schneider	Mo		H1 SR101	HSU
91-31.113.2	Erfindung)				WT	HSU
91-31.114.1	<u>Regulierungsrecht I</u>	Prof. Dr. Schuler- Harms	Mi		H1 SR101	HSU
91-31.114.2	Regulierungsrecht II	Prof. Dr. Schuler- Harms			WT	HSU
91-31.115	Transportrecht	Remiorz				HSU
91-31.116.2	Europäisches und Internationales Arbeitsrecht sowie Mitbestimmungsrecht	Prof. Dr. Hanau			Personalwirtschafts- recht siehe Vorl.verz. der HSU!	HSU
91-31.118	Grundzüge des öffentlichen Wirtschaftsrechts	Prof. Dr. Schuler- Harms			siehe Vorl.verz. HSU!	HSU
91-31.119.1	Allgemeines Verwaltungsrecht	Prof. Dr. Schuler- Harms			siehe Vorl.verz. HSU!	HSU
91-31.120.2	Vertiefung Arbeitsrecht	Prof. Dr. Reiner			siehe Vorl.verz. HSU!	HSU
91-31.121	Stochastische Prozesse Übungen	Dr. Löpker			WT	HSU
91-31.122	Statistische Qualitätssicherung, Zuverlässigkeit und Sicherheit Übungen	Knoth Seifert			WT	HSU

Die Veranstaltungen bzw. Änderungen des BWL-Wahlbereichs entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis der Universität Hamburg.

Veranstaltungsplan MASTER Wintersemester 2017/18



Vorlesungsorte und Vorlesungszeiten:

HAW HWI	Hochschulübergreifender Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Adresse siehe HAW LS
Vorlesungszeit 16.10.2017 – 03.02.2018	
UNI	Universität Hamburg Von Melle Park 5 20146 Hamburg
Vorlesungszeit 16.10.2017 – 03.02.2018	
HAW LS	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Fakultät Life Sciences Ulmenliet 20 21033 Hamburg
Vorlesungszeit 18.09.2017 – 12.01.2018	
HAW MP	Hochschule für Angewandte Wissenschaften Fakultät Technik und Informatik Department Maschinenbau und Produktion Berliner Tor 21 20099 Hamburg
Vorlesungszeit 09.10.2017 – 23.02.2018	
HSU	Helmut-Schmidt-Universität Universität der Bundeswehr Holstenhofweg 85 22043 Hamburg
Vorlesungszeiten	
Herbsttrimester (H T)	09.10.2017 - 23.12.2017
Wintertrimester (WT)	09.01.2018 - 31.03.2018

Bitte immer in den jeweiligen Hochschulportalen prüfen, ob es Änderungen gibt!!