

Vorlesungsplan für das Wintersemester 2021/22 (Seite 1)

TR	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 13:45	14:00 - 15:15	15:30 - 16:45	17:00 - 18:15
H1		Digital Transformation (+Übung)	12 - - - 12 - 12 -	Fotorealismus und Simulation	12 - - - - - - -	Visualisierung	12 - - - - - - -
H2		gre	12 - - - - - - -	bo	12 - - - - - - -	Methoden der Künstlichen Intelligenz	12 - - - 12 - 12 -
H3		Einführung in die Robotik	- - - - 5 5 5	Großintegrierte Systeme	- - - - - - - -	gb	- - - - - - - -
H4		uh	- - - - - - - -	dsg	- - - - - - - -	Mechanische Grundlagen	- 12 - - - 3 - 1 - - 3 - 1 -
H5		Algebra	- - - - - - - -	Algebra	- - - - - - - -	Algebra (Übung)	- - - - - - - -
H6		wol	- - - - - - - -	wol	- - - - - - - -	Operatives Produktionsmanagement	- 34 - - - - - - -
H7		Einführung i.d. Konstruktion	- 34 - - - - 3 - - - - - - -	Organisationslehre	12 - - - 12 - - - 12 - - -	Strategisches Management	- 12 - - - - 45 - - - - 34 - - -
H8		Multi Channel Retailing	- - - - - - - -	Human Resources Management	- - - - - - - -	Softwarequalität	- - - - - - - -
H9		awo	- - - - 5 45 -	kle	- - - - - - - -	Induktive Statistik	- - - - - 34 - - - - - - -
H10		Datenbanken	- 3434343 - 23343 - 35353 - 32333 - 34333 - 34333	Rechnernetze	- 323 - 323 - 23	Workshop Audio-Bearbeitung	- - - - - 12123
H11		mpr	- 34 - 34 - 34	afk	- 34 - 34 - 34	Internationale Wirtschaft	12 - - - - - - -
H12				afk	- 34 - 34 - 34	Internationale Wirtschaft	12 - - - - - - -
H13							
H14							
H15							
H16							
H17							
H18							
H19							
H20							
H21							
H22							
H23							
H24							
H25							
H26							
H27							
H28							
H29							
H30							
H31							
H32							
H33							
H34							
H35							
H36							
H37							
H38							
H39							
H40							
H41							
H42							
H43							
H44							
H45							
H46							
H47							
H48							
H49							
H50							
H51							
H52							
H53							
H54							
H55							
H56							
H57							
H58							
H59							
H60							
H61							
H62							
H63							
H64							
H65							
H66							
H67							
H68							
H69							
H70							
H71							
H72							
H73							
H74							
H75							
H76							
H77							
H78							
H79							
H80							
H81							
H82							
H83							
H84							
H85							
H86							
H87							
H88							
H89							
H90							
H91							
H92							
H93							
H94							
H95							
H96							
H97							
H98							
H99							
H100							

Vorlesungsplan für das Wintersemester 2021/22 (Seite 2)

TR	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 13:45	14:00 - 15:15	15:30 - 16:45	17:00 - 18:15
H1		Lebenszyklus von IT-Systemen (+ Übung)		Ingenieurmathematik	Entre- und Intrapreneurship (Workshop)		
H2		gre Digitaltechnik 1 (Grundl.d.techn.Informatik)	Medientechnik 1	hgl	cmu/cre/fls/hsa/jpl/mho		
H3		saw	Berechenbarkeit und Komplexität (BuK)	BuK / FSuV (Übung)	Formale Spezifikation und Verifikation (FSuK)		
H4	Algorithmen und Datenstrukturen (AuD)	Systemnahe Programmieru...	Einführung in die Betriebswirtschaft	Einführung in die Betriebswirtschaft	Diskrete Mathematik (Übung)	AuD / SP (Betreuung)	
H5		uhl	Grundlagen von Computer-Games und interaktiven Medien	fko	cei	kar/mhe/tti	
H6		dma	Geometrische Modellierung und Computeranimation		Induktive Statistik		Kolloquium
H7	Diskrete Mathematik	Einf.i.d.Programmierung	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre		Analysis (Übung)	
SS	Online-Plattform (Konzeption & Aufbau)		E-Commerce Plattform-Architektur			Hochschullehrerkonferenz	
P1	Programmsstrukturen 2 (Übung.2)	Programmsstrukturen 2 (Übung.3)				Programmsstrukturen 2 (Übung.1)	
M	cei/klk/nvk	cei/klk/nvk				cei/klk/nvk	
P2							
P3				Geometrische Modellierung und Computeranimation (Praktikum)			
P4				mpg/ne/nho	Programmierung 1		
P5					ahr		
P6							
		Seminar (E-Commerce)	Medientechnik 1	AuD (Übung.4)	Werkstoffprüfung		
		fls/jpl (XSR8)	hi (SR07)	kar/mhe/tti (OL01)	ig/krg/pf (X)		
		AuD (Übung.1)	Projekt E-Commerce		AuD / SP (Übung.7)		
		kar/mhe/tti (OL01)	fls/jpl (XSR8)		kar/mhe/tti (OL01)		
			Produktionstechnisches Projekt		Commercial English		
			ba/g (SR10)		ev (SR13)		
			AuD (Übung.2)				
			kar/mhe/tti (OL01)				
			Business English				
			ev (SR13)				
			Englisch 1				
			hw (SR05)				
			Digitaltechnik (Praktikum)				
			tth (LR05)				

Vorlesungsplan für das Wintersemester 2021/22 (Seite 3)

TR	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 13:45	14:00 - 15:15	15:30 - 16:45	17:00 - 18:15	
H1		Special Effects und Shaderprogrammierung ann	- 45 -		Beschaffungsmanagement gh	- 3 -	Ingenieurmathematik hgl	- 34 - - 3 3 3 -
H2	Einführung i.d. Konstruktion ba	Einführung i.d. Konstruktion (+ Übung) ba/g	- 34 - - 3 - - 5 -	Medientechnik 1 (nach Absprache) hi		IT-Steuerung und IT-gestütztes BPM (nach Moodle-Bekanntgabe) rpo		- 56 - - 1 - - 1 -
H3		Marktforschung afi	12 -	Corporate Governance web			Vektorrechnung pf	- 1 - - 1 - - 1 -
H4		Advanced Digital Marketing jpl		AuD / SP (Aufgabenvorstellung) kar/mhe/tti/uhl	- 3434 3 - 3434 3 - 3 3 3 3 - 3 -	Anwendungen der KI (Applications of AI) iw	Anwendungen der KI (Applications of AI) iw	- 4 56 - - 5 56 - - 5 45 - - 5 -
H5	Beratungskompetenz (nach Moodle-Bekanntgabe) rpo/sbr		- 45 -		Informationstechnik dsg	- 3 12 12 - - 12 - - 1 - - 3 -		- 12 3 - - 12 3 - - 1 - - 1 -
H6	Programmstrukturen 2 hs	Rechnernetze kal	- 3 23 - - 3 23 - - 23 -	Operatives Produktionsmanagement gh	- 34 -	Compositing Projekt ann/hi		- 34 - - 34 - - 34 -
H7	Change Management (nach Moodle-Bekanntgabe) aah		12 - 12 - 12 -	Grundlagen des E-Commerce fls		Einf.i.d.Programmierung hs	Grundlagen DLM gi	- 34 - 56 - - 3 - 45 3 - 23 3 - - 34 -
D		International Service Business Concepts & Cases gi	12 -					
O		ERP-Grundlagen 1 wol	- 1 - - 1 - - 1 -		Allgemeine BWL wol		Vektorrechnung pf	- 1 - - 1 - - 1 - - 1 -
S		Einführung in die Programmierung (Übung) krg/mpa	- 3 - - 12 -					
N		Einführung in die Programmierung (Übung) krg/mpa	- 3 - - 12 -					
E				SP (Tutorium) bos		Business Planning gh/uhl		
R								
S				Medientechnik 1 (nach Absprache) hi		Compositing Projekt ann/hi		
T		Programmstrukturen 1 (Abfragen) ahr/klk/mpg/ne/nho/nvk (OL01)			Rechnernetze (Praktikum) kal/kch (LR30)	- 3 -		
A		Energietechnik smt (SR05)	12 - 5 -	Physikalisches Praktikum ig/krg/mvi/pf (X)	- 2 -	Messtechnik / Regeungstechnik cbu (LR05)		
G		Werkstattpraktikum bk (LR01)				Business Taxation (nach Moodle-Bekanntgabe) tle (SR05)		- 35 - - 2 -
				Medientechnik 1 (nach Absprache) hi (SR07)		International Taxation (nach Moodle-Bekanntgabe) hla (XSR5)		- 1 - - 1 - - 2 -

Vorlesungsplan für das Wintersemester 2021/22 (Seite 4)

TR	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 13:45	14:00 - 15:15	15:30 - 16:45	17:00 - 18:15
H1	Mobile Commerce (nach Moodle-Bekanntgabe)			Bildbearbeitung			
H2	fhe/pmb Distributed Systems	Merger & Acquisitions		Mechanische Grundlagen (Tutorium)			
H3	Communication Skills (nach Moodle-Bekanntgabe)	hje/ysi				Dynamical Systems	
H4	Lineare Algebra	Lineare Algebra	Data Literacy		Prozessmodellierung (Übung)		
H5	aha	aha	ann		Agiles Projektmanagement (KlickOff am 22.10)		
H6	Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen (+ Übung)				Technologie Mediengestaltung und GUI-Programmierung		
H7	Programmstrukturen 1	Programmstrukturen 1	Grundlagen der funktionalen Programmierung		Analysis	Analysis	
H8	Communication Skills (nach Moodle-Bekanntgabe)	hs	fhu				
P1		Distributed Systems (Tutorial)	Medical Engineering		Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen (+ Übung)		
P2	Einführung in die Programmierung (Übung)				Bildbearbeitung (Praktikum)		
P3	Einführung in die Programmierung (Übung)						
P4	Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen (+ Übung)					Prozessmodellierung (Übung)	
P5	Anwendungsentwicklung in ERP-Systemen (+ Übung)				Programmierung 1		
P6					Special Effects und Shaderprogrammierung (Praktikum)		
P7	Deutsch 1		Projekt IT-Sicherheit		AuD / SP (Übung.4)	AuD / SP (Übung.6)	
P8	Internationale Rechnungslegung		VHDL Synthese		kar/mhe/tti (OL01)	kar/mhe/tti (OL01)	
P9	Problemlösungs- und Kreativitätstechniken (nach Moodle-Bekanntgabe)					Unternehmensbesteuerung 1 (nach Moodle-Bekanntgabe)	
P10	User Experience (nach Moodle-Bekanntgabe)						
P11			Digitaltechnik (Praktikum)				
P12			tth (LR05)				
P13			AuD / SP (Übung.8)				
P14			kar/mhe/tti (OL01)				
P15			Betriebsrat				
P16			(SR01)				
P17			Business English (Gruppe 2)				
P18			ev (SR13)				
P19			Internationale Rechnungslegung (Praxisvorträge nach Moodle-Bekanntgabe)				
P20			web (SR07)				
H1	Beratungskompetenz (nach Moodle-Bekanntgabe)						
H2	sbr		E-Commerce Datenmanagement (nach Moodle-Bekanntgabe)				
H3	Communication Skills (nach Moodle-Bekanntgabe)						
H4	amk/pgo	Übung Data Science (nach Moodle-Bekanntgabe)					
H5		kil					
H6							
H7							
H8	Communication Skills (nach Moodle-Bekanntgabe)						
H9	amk/pgo						
P1							
P2							
P3							
P4		Übung Data Science (nach Moodle-Bekanntgabe)					
P5		kil					
P6	Praktikum Interaktive Modellierung (ab 9:00 Uhr nach Moodle-Bekanntgabe)						
P7							
P8					Agiles Projektmanagement (nach Moodle-Bekanntgabe)		
P9							
P10							
P11							
P12							
P13							
P14							
P15							
P16							
P17							
P18							
P19							
P20							
P21							
P22							
P23							
P24							
P25							
P26							
P27							
P28							
P29							
P30							
P31							
P32							
P33							
P34							
P35							
P36							
P37							
P38							
P39							
P40							
P41							
P42							
P43							
P44							
P45							
P46							
P47							
P48							
P49							
P50							
P51							
P52							
P53							
P54							
P55							
P56							
P57							
P58							
P59							
P60							
P61							
P62							
P63							
P64							
P65							
P66							
P67							
P68							
P69							
P70							
P71							
P72							
P73							
P74							
P75							
P76							
P77							
P78							
P79							
P80							
P81							
P82							
P83							
P84							
P85							
P86							
P87							
P88							
P89							
P90							
P91							
P92							
P93							
P94							
P95							
P96							
P97							
P98							
P99							
P100							

Vorlesungsplan für das Wintersemester 2021/22 (Seite 5)

	8:00 - 9:15	9:30 - 10:45	11:00 - 12:15	12:30 - 13:45	14:00 - 15:15	15:30 - 16:45	17:00 - 18:15
H1							
H2							
H3							
H4							
H5							
H6							
H7							
S							
O							
N							
Z							
T							
A							
G							
P1							
P2							
P3							
P4							
P5							
P6							

MitarbeiterInnen

aah	= Alipour-Hoef, Afsoon
aan	= Anzioso, Annalisa
afi	= Fischer, Alexander
aha	= Haase, Andreas
ahr	= Ahrens, Dirk
akr	= Kramp, Andreas
amk	= Kölzer, Anna-Magdalena
ann	= Annuth, Hendrik
atl	= Tal, Aron Daniel
avh	= von der Heide, Alina
awo	= Wohllebe, Atila
ba	= Bargel, Frank
bk	= Buck, Oliver
bo	= Bohn, Christian-Arved
bos	= Bostelmann, Timm
cbu	= Burmeister, Carsten
cei	= Eichhorn, Cordula
ch	= Cholewa, Dirk
cmu	= Munhoz, Camila
cre	= Rehmann, Carl
dma	= Marxx, Daniel
dmt	= Mahlstedt, Dorothea
dsg	= Säring, Dennis
eh	= Harms, Eike
ev	= Evans, Byron
fbo	= Bönte, Franziska
fne	= Hermsdorf, Florian
fhu	= Huch, Frank
fko	= Koyuncu, Fikret
fls	= Schatz, Florian
fre	= Reiche, Felix
gb	= Beuster, Gerd
gh	= Harms, Gunnar
gi	= Giersch, Thorsten
gre	= Remané, Gerrit
hgl	= Glowatzki, Hendrik
hi	= Hinck, Michael
hje	= Jensen, Henning
hla	= Lay, Henrik
hoe	= Höhne, Herrmann
hs	= Häuslein, Andreas
hsa	= Sabban, Henrik
hw	= Hinz-Warke, Gudrun
iw	= Iwanowski, Sebastian
jbn	= Brunstein, Jochen
kg	= Günther, Jürgen
jpl	= Lüdtker, Jan-Paul
kal	= Kaleck, Ilja
kar	= Karafiat, Helga
kch	= Koch, Thorben
kfe	= Feindler, Katharina
kil	= Kilic, Emre
kle	= Kleiminger, Harriet
klk	= Kaleck, Gerit
krk	= Krug, Christian
kzo	= Zöllner, Kristina
mhe	= Heins, Malte
mho	= Holtkamp, Maximilian
mlo	= Looft, Michael
mpa	= Pawlowski, Marco
mpg	= Gajda, Marian
mpr	= Predeschly, Michael
mri	= Riemer, Marcus
mvi	= Vierogge, Markus
ne	= Neumann, Lars
nho	= Hollmann, Nicolas
nre	= Tekhaus, Nelly
nvk	= van Kan, Nils Roald Helmut
ona	= Nass, Ole
pf	= Pfeifers, Michael
pgo	= Goerke, Panja
pmb	= Bartusch, Paul Maria
rpo	= Poppe, Ronald
saw	= Sawitzki, Sergei
sbr	= Brose, Sven
sd	= Einbrodt, Stefanie
sed	= Sedlmayer, Roland
sla	= Lange, Stefan
smt	= Schmitt, Mike
ssc	= Schäfer, Stephan
swa	= Wagemann, Stefan
ths	= Schnieders, Thomas
tle	= Lentfer, Thies
tth	= Thiemann, Tobias
tti	= Tietgen, Torben
uh	= Hoffmann, Ulrich
uhl	= Uhlig, Christian
voe	= Völker, Jörg
wa	= Wand, Andreas
web	= Weber, Stefan Christoph
wol	= Wolter, Birger
ysi	= Sippel, Yannick

FH-Studiengänge

B_BWL	= Betriebswirtschaftslehre (Bachelor)
M_BWL	= Betriebswirtschaftslehre (Master)
B_CGT	= Computer Games Technology (Bachelor)
B_DSAI	= Data Science & Artificial Intelligence (Bachelor)
M_DSAI	= Data Science & Artificial Intelligence (Master)
B_ECom	= E-Commerce (Bachelor)
B_ECol	= E-Commerce WB Informatik (Bachelor)
B_ECoW	= E-Commerce WB Wirtschaft (Bachelor)
M_ECom	= E-Commerce (Master)
B_IMCA	= IT-Management, Consulting & Auditing (Bachelor)
B_Inf	= Informatik (Bachelor)
M_Inf	= Informatik (Master)
B_ITE	= IT-Ingenieurwesen (Bachelor)
M_ITE	= IT-Engineering (Master)
MuITE	= IT-Engineering (Master) (including supplement)
M_ITS	= IT-Sicherheit (Master)
B_Minf	= Medieninformatik (Bachelor)
B_STec	= Smart Technology (Bachelor)
B_Tinf	= Technische Informatik (Bachelor)
B_Winf	= Wirtschaftsinformatik (Bachelor)
M_WIM	= Wirtschaftsinformatik/IT-Management (Master)
B_Wing	= Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor)
M_Wing	= Wirtschaftsingenieurwesen (Master)

BFS-Ausbildungsgänge

ITAM	= Informationstechn. Assistent (Medien)
ITAS	= Informationstechn. Assistent (SW-Entwicklung)
ITAT	= Informationstechn. Assistent (Techn. Informatik)
ITAW	= Informationstechn. Assistent (Wirtschaft)
KAI	= Kaufmännischer Assistent
PA	= Physikalisch-technischer Assistent

Räume

HS01	= Hörsaal 1 (ex Hörsaal 4)
HS02	= Hörsaal 2 (ex Hörsaal 3)
HS03	= Hörsaal 3 (ex Hörsaal 1)
HS04	= Hörsaal 4 (ex Hörsaal 2)
HS05	= Hörsaal 5 (ex Hörsaal 6)
HS06	= Hörsaal 6 (ex Hörsaal 5)
SR08	= Daimler (ex Seminarraum 1)
PC01	= PC-Pool 1 (ex Rechenzentrum 5)
PC02	= PC-Pool 2 (ex Rechenzentrum 4)
PC03	= PC-Pool 3 (ex Rechenzentrum 1)
PC04	= PC-Pool 4 (ex Rechenzentrum 3)
PC05	= PC-Pool 5 (ex Rechenzentrum 2)
PC06	= PC-Pool 6 (ex Medienrechenzentrum)
SR05	= Agnodike (ex Seminarraum 2)
SR06	= Ampère (ex Seminarraum 8)
SR04	= Archimedes (ex Seminarraum 6)
SR07	= Bassi (ex Seminarraum 11)
SR10	= Doudna (ex Seminarraum 3)
SR13	= Godhall
LR31	= AV-Technik (ex Audio-/Video-Regieraum)
LR08	= CAE Labor
LR05	= Elektronik Labor
SR01	= Konferenzraum
LR30	= Netzwerkschulungslabor
LR04	= Smart Project
LR01	= Werkstatt
X	= Wechselerveranstaltungen
XSR5	= Wechselerveranstaltungen Agnodike
XSR8	= Wechselerveranstaltungen Daimler
XHS1	= Wechselerveranstaltungen Hörsaal 1
OL01	= Onlineveranstaltung
OL02	= Onlineveranstaltung

Veranstaltungen, für die (rechtzeitig) Termine vereinbart werden müssen:

AG Smart Technology mvi/uh B_STec 3+5	Aktuelle Entwicklungen in der Informatik uh M_Inf 1+2	Datenbanken.1 (Übung) mpa ITAM 3, ITAS 3, ITAT 3, KAI 3
Datenbanken.2 (Übung) mpa B_BWL 3+4, B_DSAI 3	Datenbanken.3 (Übung) mpa B_ITE 5, B_Wing 3+4	Datenbanken.4 (Übung) mpa B_ECol 3, B_ECom 3
Datenbanken.5 (Übung) mpa B_ECom 3, B_ECoW 3+4	Datenbanken.6 (Übung) mpa B_CGT 3+4, B_Minf 3+4	Datenbanken.7 (Übung) mpa B_Inf 3+4, B_Tinf 5
Datenbanken.8 (Übung) mpa B_IMCA 2+3, B_Winf 2+3	Datenbanken.9 (Übung) mpa B_STec 3	Diskrete Regelungstechnik cbu B_Tinf 7
Documentation KAI 5	Einf. in die Programmierung (Tutorium) krk B_BWL 1+2, KAI 3	Einf. in die Programmierung (Tutorium) krk B_ECom 1+2, B_ECoW 1+2
Einf. in die Programmierung (Tutorium) krk B_Wing 1+2	Einführung in die Robotik (Praktikum) hoe/uh B_ITE 5	Einführung in die Robotik (Praktikum) hoe/uh B_STec 5, B_Tinf 5
Elektronik (Praktikum) tth ITAT 3, PA 3	eSports (Mo-Mi ab 18:15 Uhr im PC07) mpr	ITAx-Seminar ahr/wol ITAM 5, ITAS 5, ITAT 5
KAI-Projekt ahr/wol KAI 5	KAI-Seminar ahr/wol KAI 5	PA-Seminar aha/hgl PA 5
PCB-Design (Praktikum) bos/tth	Physikalisches Praktikum hgl PA 3	Praktikum Wirkprinzipien und Technologie mvi/uh
Programmierpraktikum cei/klk/mpa B_CGT 2, B_Minf 2	Programmierpraktikum cei/klk/mpa B_Inf 2, B_Tinf 3	Programmierpraktikum nvk/tti B_CGT 2, B_Minf 2
Programmierpraktikum nvk/tti B_Inf 2, B_Tinf 3	Programmierpraktikum nvk/tti B_IMCA 5, B_Winf 3	Programmierpraktikum ne ITAM 3, ITAS 3, ITAT 3
Programmierpraktikum cei/klk/mpa B_IMCA 5, B_Winf 3	Programming Structures Project nvk MuITE 1+2	Project IT Engineering M_ITE 1+2, MuITE 1+2
Projekt Smart Technology mvi/uh B_STec 5	Projekt Beschichtungstechnologie pf M_Wing 1+2	Projekt Deep Learning ann M_DSAI 1+2
Projekt Informatik M_Inf 1+2	Projekt IT-Consulting gre M_WIM 1+2	Projekt Medieninformatik B_Minf 5
Projekt Mikrocontroller bos B_STec 5, B_Tinf 7	Projektstudie (Produktions)Technik ba/g/pf M_Wing 1+2	Projektstudie (Produktions)Technik aha/cbu/hgl M_Wing 1+2
Projektstudie (Produktions)Technik krk/smt M_Wing 1+2	Projektstudie Wirtschaftsinformatik B_Winf 6	Rechnernetze (Praktikum) kal/kch B_IMCA 4
Rechnernetze (Praktikum) kal/kch B_CGT 4, B_ITE 5	Schaltungstechnik (Praktikum) tth	Seminar (Smart Technology) uh
Seminar (Deep Reinforcement Learning) ann	Seminar (PLM) gh	Seminar (Computergrafik, VR, Games) bo
Seminar (IT Security) gb	Seminar (DLM) gi	Seminar (Finance & Services) gi/web M_BWL 1+2, M_Wing 1+2
Seminar (Wirtschaftsinformatik) hs	Seminar (KI, Mathematik, Komplexität) iw	Seminar (Web-Anwendungen) mpr
Seminar (IT-Management) gre	Seminar - Bachelor (Accounting, Auditing, Taxation) web	Seminar - Bachelor (Marketing) afi
Seminar - Master (Marketing) afi	Seminar - Master (Accounting, Auditing, Taxation) web M_BWL 1+2	Seminar Technik - Bachelor smt
Seminar Technik - Master smt M_Wing 1+2	Seminar Umwelttechnik smt PA 5	Simulationssoftware (Übung) cbu B_STec 5, B_Tinf 5
Simulationssoftware (Übung) cbu B_ITE 5	Startup Strategy & Business Plan - A Simulation Game fko M_BWL 1+2, M_Wing 1+2	Verfahrenstechnik (Praktikum) krk B_ITE 5, B_Wing 4+5
Virtual Reality (Praktikum) B_CGT 5, B_Minf 5	Workshop CNC jg M_DSAI 1+2, M_Wing 1+2	Workshop Messtechnik cbu B_Tinf 5
Workshop Netzwerksicherheit kal/kch M_ITS 1+2	Workshop Rechnernetze kal/kch B_Tinf 5	Workshop SPS (20.+21. Januar 2022) ssc M_DSAI 1+2, M_Wing 1+2
Workshop VHDL bos B_Tinf 7	Hochschulsport für alle (Teilnahme freiwillig) --- Aushänge beim ASIA ---	

Bezeichnung	M_Wing	B_Wing	B_CGT	B_Minf	ITAM
	M_Inf	M_ITS	B_IMCA	B_Inf	ITAS
	M_ITE	B_ITE	B_STec	B_Tinf	ITAT
	M_DSAI	B_DSAI	M_WIM	B_Winf	ITAW
		M_ECom	B_ECol	B_ECoW	KAI
MitarbeiterInnen (Räume)			M_BWL	B_BWL	PA