

FB 2, Abteilung Physikalische Technik

Legende der Stundenpläne v2.8 der Studiengänge (Stand: 07.04.2024)

BA Medizintechnik (STG: 280, 281 und 282) + MA Medizintechnik (STG: 285); **H2020**

BA Digitale Systeme (STG: 260, 261 und 265) + MA Digitale Systeme (STG: 270); **H2020**

Module (Bachelor-Studiengänge)		im Semester				Studengänge
TM	Technische Mechanik	1				MedT, DS
MA1	Mathematik 1	1				MedT, DS
PHY1	Physik 1	1				MedT, DS
GET	Grundlagen der Elektrotechnik	1				MedT, DS
FuF	Festigkeitslehre und Fertigungstechnik		2			MedT, DS
MA2	Mathematik 2		2			MedT, DS
PHY2	Physik 2		2			MedT, DS
WT	Wechselstromtechnik		2			MedT, DS
TZK	Technisches Zeichnen und Konstruktionstechnik			3		MedT, DS
INF	Informatik			3		MedT, DS
AnP	Anatomie und Physiologie			3		MedT
GdM	Grundlagen der Mikrochipfertigung			3		DS
AnS	Analoge Schaltkreise			3		MedT, DS
CAD	Computer Aided Design				4	MedT, DS
SE	Softwareentwicklung und Elemente der Regelungstechnik				4	MedT, DS
MT	Messtechnik				4	MedT, DS
MedT	Medizintechnik				4	MedT
Tas	Technische Assistenzsysteme				4	DS
DiS	Digitale Schaltkreise				4	MedT, DS
SuA	Sensortechnik und Aktorik				5	MedT, DS
ENG	Technisches Englisch				5	MedT, DS
Patho	Pathologie und Pathophysiologie				5	MedT
DRS	Digitale Regelungssysteme				5	DS
AMedT	Angewandte Medizintechnik				5	MedT
Asys	Autonome Systeme				5	DS
IKT	Informations- und Kommunikationstechnik				5	MedT, DS

Module (Master-Studiengänge)		im Semester				Studengänge
SuR1	Systemdynamik und Regelungstechnik 1	1				MedT, DS
MCT	Mikrocomputertechnik	1				MedT, DS
PM	Projektmanagement	1				MedT, DS
SuS	Signale und Systeme	1				MedT, DS
GuS	Geräte und Systeme der Medizintechnik	1				MedT
ESS	Entwurf und Simulation mechatronischer Systeme	1				DS
SSA	Systeme der Sensortechnik und Aktorik		2			MedT, DS
EmS	Embedded Systems		2			MedT, DS
WM1	1. Wahlmodul		2			MedT, DS
AMedT2	Angewandte Medizintechnik 2		2			MedT
PMM	Prozesse und Messverfahren der Mikrochipfertigung		2			DS
EdS	Entwurf digitaler Systeme		2			DS
WM2	2. Wahlmodul			3		MedT, DS
WM3	3. Wahlmodul			3		MedT, DS
WM4	4. Wahlmodul			3		MedT, DS
StrMed	Strahlenmedizin			3		MedT
ITS	Imaging and Therapy Systems			3		MedT
MuN	Mikro- und Nanoverfahren			3		DS
ML	Maschinelles Lernen			3		DS

Personen:	
BON	Dipl.-Ing. Ewald Bonberg
DBR	Prof. Brehmer
PBR	Dipl.-Ing. Peter Bremer
CAM	Dipl.-Ing. Marco Camminadi
DIN	Prof. Ding
GEB	Prof. Gebhard
OG	Dipl.-Ing. Oliver Gießelmann
HIL	Prof. Hilbel
HOW	Prof. Howah
JOR	Prof. Jorczyk
KIPF	Prof. Kipfmüller
Kuhlmann	Prof. Kuhlmann
MAS	Dipl.-Ing. Thomas Massel
OVE	Prof. Overhoff
MAP	Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Martin Pliete
POS	Dipl.-Ing. Andreas Pospiech
MS	Prof. Schlüter
JaS	Prof. Jan Schmalz
SCH	Prof. Schröder
ZYL	Prof. Zylka

Studiengänge (Bachelor + Master):	
MedT	Medizintechnik
DS	Digitale Systeme

Ein Datenfeld	
1.	Modul + Ziffer + V Ü P
2.	Raumbezeichnung bzw. Labor
3.	Prof / Profs
4.	Wimi / Wimis
5.	Zug / Züge
6.	Häufigkeit
7.	Anmerkung

V	Vorlesung
Ü	Übung
P	Praktikum

Beispiel	
PHY2 P	--> Physik 2 Praktikum
Labor / Lab	--> im jeweiligen Laborbereich
ZYL	--> Prof. Zylka
OG	--> Oliver Giesselmann
1/2 B+C	--> halber Zug B und Zug C
14-täglich	--> findet alle 14 Tage statt
	--> keine Anmerkung