

FB 2, Abteilung Physikalische Technik

Legende der Stundenpläne v2.2 der Studiengänge

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

BA Mikrosystemtechnik (STG: 290, 291 und 292) + MA Mikrosystemtechnik (STG: 295)

Module (Bachelor-Studiengänge)		im Semester				Studiengänge
TM	Technische Mechanik	1				MedT, MST
MA1	Mathematik 1	1				MedT, MST
PHY1	Physik 1	1				MedT, MST
GET	Grundlagen der Elektrotechnik	1				MedT, MST
FuF	Festigkeitslehre und Fertigungstechnik		2			
MA2	Mathematik 2		2			MedT, MST
PHY2	Physik 2		2			MedT, MST
WT	Wechselstromtechnik		2			MedT, MST
TZK	Technisches Zeichnen und Konstruktionstechnik			3		MedT, MST
INF	Informatik			3		MedT, MST
AnP	Anatomie und Physiologie			3		MedT
GdH	Grundlagen der Halbleitertechnologie			3		MST
BuSA	Bauelemente und Schaltungstechnik der Analogtechnik			3		MedT, MST
CAD	Computer Aided Design				4	MedT, MST
SE	Softwareentwicklung und Elemente der Regelungstechnik				4	MedT, MST
Mess	Messtechnik				4	MedT, MST
MedT	Medizintechnik				4	MedT
AT	Automatisierungstechnik				4	MST
BuSD	Bauelemente und Schaltungstechnik der Digitaltechnik				4	MedT, MST
SuA	Sensortechnik und Aktorik					5 MedT, MST
ENG	Technisches Englisch					5 MedT, MST
Patho	Pathologie und Pathophysiologie					5 MedT
AMedT	Angewandte Medizintechnik					5 MedT
MST	Grundlagen der Mikrosystemtechnik					5 MST
FTO	Feinwerktechnik und Technische Optik					5 MST
IKT	Informations- und Kommunikationstechnik					5 MedT, MST

Module (Master-Studiengänge)		im Semester				Studiengänge
SuR1	Systemdynamik und Regelungstechnik 1	1				MedT, MST
MCT1	Mikrocomputertechnik 1	1				MedT, MST
PM	Projektmanagement	1				MedT, MST
SuS	Signale und Systeme	1				MedT, MST
GuS	Geräte und Systeme der Medizintechnik	1				MedT
ESS	Entwurf und Simulation mechatronischer Systeme	1				MST
SSA	Systeme der Sensortechnik und Aktorik		2			MedT, MST
MCT2	Mikrocomputertechnik 2		2			MedT, MST
WM1	Wahlmodul 1		2			MedT, MST
AMedT2	Angewandte Medizintechnik 2		2			MedT
TdH	Technologien der Halbleiterfertigung		2			MST
EdS	Entwurf digitaler Systeme		2			MST
WM2	Wahlmodul 2			3		MedT, MST
WM3	Wahlmodul 3			3		MedT, MST
WM4	Wahlmodul 4			3		MedT, MST
StrMed	Strahlenmedizin			3		MedT
ITS	Imaging and Therapy Systems			3		MedT
MSE	Microsystem Engineering			3		MST
ST	Systemtechnik			3		MST

Personen:	
BÄR	Prof. Bärmann
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
LIL	Prof. Lilienhof
MAS	Dipl.-Ing. Thomas Massel
OVE	Prof. Overhoff
MAP	Dipl.-Ing. Dipl.-Kfm. Martin Pliete
POS	Dipl.-Ing. Andreas Pospiech
MS	Prof. Schlüter
SCH	Prof. Schröder
BSW	Prof. Schulze-Wilbrenning
ZIC	Dipl.-Ing. Alina Zickmann
ZYL	Prof. Zylka

Studiengänge (Bachelor + Master):	
MedT	Medizintechnik
MST	Mikrosystemtechnik

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-tägig	--> findet alle 14 Tage statt
	--> keine Anmerkung