

Legende zum Vorlesungsplan

Modul	Bezeichnung
ANP VÜP	Anlagenplanung Praktikum
ANT P	Anlagentechnik Praktikum
ANT Ü	Anlagentechnik Übung
ANT V	Anlagentechnik Vorlesung
APB P	Apparatebau Praktikum
APB Ü	Apparatebau Übung
APB V	Apparatebau Vorlesung
AUT P	Automatisierungstechnik Praktikum
AUT Ü	Automatisierungstechnik Übung
AUT V	Automatisierungstechnik Vorlesung
BEV P	Beschichtungsverfahren Praktikum
BEV Ü	Beschichtungsverfahren Übung
BEV V	Beschichtungsverfahren Vorlesung
CAE PT P	CAE Produktionstechnik Praktikum
CAE PT V	CAE Produktionstechnik Vorlesung
CAE VT P	CAE Verfahrenstechnik Praktikum
CAE VT V	CAE Verfahrenstechnik Vorlesung
CFD	Angewandte Strömungssimulationen
CHE 1 Ü	Chemie 1 Übung
CHE1 P	Chemie 1 Praktikum
CHE1 V	Chemie 1 Vorlesung
CVT P	Chemische VT Praktikum
CVT Ü	Chemische VT Übung
CVT V	Chemische VT Vorlesung
ELS P	Elektronische Schaltungen Praktikum
ELS Ü	Elektronische Schaltungen Übung
ELS V	Elektronische Schaltungen Vorlesung
ELT P	Elektrotechnik Praktikum
ELT ÜP	Elektrotechnik Übung/Praktikum
ELT V	Elektrotechnik Vorlesung
ENG BK	Englisch Brückenkurs
ENG GL	Englisch Grundlagen
ENG VT	Englisch Vertiefungskurs
FEM-A	FEM-Anwendung
FET1 P	Fertigungstechnologie I Praktikum (K&E und PT)
FET1 Ü	Fertigungstechnologie I Übung (K&E und PT)
FET1 V	Fertigungstechnologie I Vorlesung (K&E und PT)
FKS	Fluidtechnische Komponenten
FKU	Fertigungstechnik Kunststoffe
FME Ü	Fluidmechanik Übung
FME V	Fluidmechanik Vorlesung
FWS P	Funktionswerkstoffe Praktikum
FWS Ü	Funktionswerkstoffe Übung
FWS V	Funktionswerkstoffe Vorlesung
GFV	Generative Fertigungsverfahren
HMAT	Höhere Mathematik
HMV	Höhere mechanische Verfahrenstechnik
HTV	Höhere Thermische Verfahrenstechnik
IKT P	Informations- und Kommunikationstechnik Praktikum
IKT Ü	Informations- und Kommunikationstechnik Übung
IKT V	Informations- und Kommunikationstechnik Vorlesung
INF P	Informatik Praktikum (Teil 1 für MT)

Legende zum Vorlesungsplan

INF P 03	Informatik Praktikum FB 03
INF Ü	Informatik Übung (Teil 1 für MT)
INF Ü 03	Informatik Übung FB 03
INF V	Informatik Vorlesung (Teil 1 für MT)
INF V 03	Informatik Vorlesung FB 03
IWA 1 TD P	IWA 1 Technisches Dokumentieren Praktikum
IWA 1 TD V	IWA 1 Technisches Dokumentieren Vorlesung
IWA 3	IWA 3
IWA TD/APM V	IWA 1 Technisches Dokumentieren / APM Vorlesung
IWA4	IWA 4 - Projekt
KMS P	Konstruktion Mechatronischer Systeme Praktikum
KMS Ü	Konstruktion Mechatronischer Systeme Übung
KMS V	Konstruktion Mechatronischer Systeme Vorlesung
KOE2 P	Konstruktionselemente 2 Praktikum
KOE2 PT P	Konstruktionselemente 2 PT Praktikum
KOE2 PT Ü	Konstruktionselemente PT 2 Übung
KOE2 PT V	Konstruktionselemente 2 PT Vorlesung
KOE2 Ü	Konstruktionselemente 2 Übung
KOE2 V	Konstruktionselemente 2 Vorlesung
KOL V	Konstruktionslehre / CAD I Vorlesung
KOL/CAD 1 P	Konstruktionslehre / CAD 1 Praktikum
KOL/TZ P	Konstruktionslehre / Technisches Zeichnen Praktikum
KUT P	Kunststofftechnik Praktikum
KUT V	Kunststofftechnik Vorlesung
MAT1 Ü	Mathematik 1 Übung
MAT1 V	Mathematik 1 Vorlesung
MAT2 Ü	Mathematik 2 Übung
MAT2 V	Mathematik 2 Vorlesung
MBF	Modellbildung Fluidmechanik
MEC1 Ü	Mechanik I Übung
MEC1 V	Mechanik I Vorlesung
MEC3 P	Mechanik III Praktikum
MEC3 Ü	Mechanik III Übung
MEC3 V	Mechanik III Vorlesung
MEC4 P	Mechanik IV Praktikum
MEC4 Ü	Mechanik IV Übung
MEC4 V	Mechanik IV Vorlesung
MEC5 P	Mechanik V Praktikum
MEC5 Ü	Mechanik V Übung
MEC5 V	Mechanik V Vorlesung
MEK 1 P	Methodisches Konstruieren I Praktikum
MEK 1 Ü	Methodisches Konstruieren I Übung
MEK 1 V	Methodisches Konstruieren I Vorlesung
MEK P	Mikroelektronik Praktikum
MEK Ü	Mikroelektronik Übung
MEK V	Mikroelektronik Vorlesung
MEK2 P	Methodisches Konstruieren II Praktikum
MEK2 Ü	Methodisches Konstruieren II Übung
MEK2 V	Methodisches Konstruieren II Vorlesung
MPT P	Mikroprozessortechnik Praktikum
MPT Ü	Mikroprozessortechnik Übung
MPT V	Mikroprozessortechnik Vorlesung
MRT P	Mess- und Regelungstechnik Praktikum

Legende zum Vorlesungsplan

MRT Ü	Mess- und Regelungstechnik Übung
MRT V	Mess- und Regelungstechnik Vorlesung
MST P	Mikrosystemtechnik Praktikum
MST Ü	Mikrosystemtechnik Übung
MST V	Mikrosystemtechnik Vorlesung
OFD	Oberflächendesign
OPT	Optimierung
PAO	Prozessanalyse und Optimierung
PHY P	Physik/Chemie, Physik Praktikum
PHY Ü	Physik/Chemie, Physik Übung
PHY V	Physik/Chemie, Physik Vorlesung
PLM	Product Life Cycle Management
PPE VÜP	Prozess- und Produktentwicklung
PRO	Projekt
PRO1	Projekt
PRO3	Projekt
PSI	Prozesssimulation
ROB P	Robotik Praktikum
ROB Ü	Robotik Übung
ROB V	Robotik Vorlesung
RT P	Regelungstechnik Praktikum
RT Ü	Regelungstechnik Übung
RT V	Regelungstechnik Vorlesung
SKW	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde
SPE	Systematische Produkt- und Prozessentwicklung
STH Ü	Systemtheorie Übung
STH V	Systemtheorie Vorlesung
SVP	Stochastik und Versuchsplanung
THD Ü	Thermodynamik Übung
THD V	Thermodynamik Vorlesung
TPG P	Thermodynamik der Phasengleichgewichte Praktikum
TPG Ü	Thermodynamik der Phasengleichgewichte Übung
TPG V	Thermodynamik der Phasengleichgewichte Vorlesung
WEK P	Werkstoffkunde Praktikum
WEK Ü	Werkstoffkunde Übung
WEK V	Werkstoffkunde Vorlesung
WPM	Wahlpflichtmodul
WSÜ Ü	Wärme- u. Stoffübertragung Übung
WSÜ V	Wärme- u. Stoffübertragung Vorlesung