

Legende zum Vorlesungsplan

Abkürzung	Studiengang	Studienformat
Beispiel 1:		
KPV GS 1A	Maschinenbau: K = Konstruktion u. Entwicklung; P = Produktionstechnik V = Verfahrenstechnik / GS = grundständiges Studium / 1 = Semester / A/B = Gruppe	
Beispiel 2:		
KPV KI TZ TR 1	Maschinenbau: K = Konstruktion u. Entwicklung; P = Produktionstechnik V = Verfahrenstechnik / KI = KIA; TZ = Teilzeit; TR = Trainee / 1 = Semester	
Maschinenbau		
K GS	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	Grundständig (Vollzeit)
P GS	Schwerpunkt Produktionstechnik	
K KI	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	dual/Kooperative Ingenieurausbildung
P KI	Schwerpunkt Produktionstechnik	
K TR	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	dual/Trainee
P TR	Schwerpunkt Produktionstechnik	
K TZ	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	Teilzeit
P TZ	Schwerpunkt Produktionstechnik	
Verfahrenstechnik		
V GS	Verfahrenstechnik	Grundständig (Vollzeit)
V KI	Verfahrenstechnik	dual/Kooperative Ingenieurausbildung
V TR	Verfahrenstechnik	dual/Trainee
V TZ	Verfahrenstechnik	Teilzeit
Mechatronik		
M GS	Mechatronik	Gundständig (Vollzeit)
M KI	Mechatronik	dual/Kooperative Ingenieurausbildung
M TR	Mechatronik	dual/Trainee
M TZ	Mechatronik	Teilzeit
Legende:		
1w	jede Woche	
2w	jede 2. Woche	
4w	jede 4. Woche	
dig	digitaler Unterricht	

Legende zum Vorlesungsplan - Module

Abkürzung	Modulname
ANT	Anlagentechnik
APB	Apparatebau
AUT	Automatisierungstechnik
BEV	Beschichtungsverfahren
CAE VT	CAE Verfahrenstechnik
CFD	Angewandte Strömungssimulationen (CFD)
CHE1	Chemie 1
CVT	Chemische Verfahrenstechnik
ELS	Elektronische Schaltungen
ENG BK	Englisch Brückenkurs
ENG GL	Englisch Grundlagenkurs
ENG T03	Englisch FB03
ENG VT	Englisch Vertiefungskurs
FEM-A	FEM-Anwendung
FET1	Fertigungstechnologie 1
FKS	Fluidtechnische Komponenten
FKU	Fertigungstechnik Kunststoffe
FME	Fluidmechanik
FWS	Funktionswerkstoffe
GFV	Generative Fertigungsverfahren
HMAT	Höhere Mathematik
HMV	Höhere Mechanische Verfahrenstechnik
HTV	Höhere Thermische Verfahrenstechnik
IKT	Informations- und Kommunikationstechnik
INF	Informatik
IWA1	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 1
IWA3	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 3
IWA4	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 4/5 (Projekt)
KMS	Konstruktion Mechatronischer Systeme
KOE2	Konstruktionselemente 2
KOE2 PT	Konstruktionselemente 2 für Produktionstechniker
KOL	Konstruktionslehre

Abkürzung	Modulname
KOL/CAD1	Konstruktionslehre / CAD 1
KOL/TZ	Konstruktionslehre / Technisches Zeichnen
KUT	Kunststofftechnik
MAT1	Mathematik 1
MAT2	Mathematik 2
MBF	Modellbildung Fluidmechanik
MEC1	Mechanik 1
MEC3	Mechanik 3
MEC5	Mechanik 5
MEK1	Methodisches Konstruieren
MIC/MPT	Mikroprozessortechnik
OFD	Oberflächendesign
OPT	Optimierung
PAO	Prozessanalyse und Optimierung
PHY	Physik
PLM	Product Life Cycle Management
PRO	Projekt
PSI	Prozesssimulation
ROB	Robotik
RT	Regelungstechnik
SEM	Seminar FB03
SKW	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde
SPE	Systematische Produkt- und Prozessentwicklung
STH	Systemtheorie
SVP	Stochastik und Versuchsplanung
THD	Thermodynamik
TPG	Thermodynamik der Phasengleichgewichte
WEK	Werkstoffkunde
WPM	Wahlpflichtmodul

Abkürzungsverzeichnis der Lehrenden

Abkürzung	Name	Fachbereich
Ad	Adams, Prof. Dr.	FB04
Ah	Ahle, Prof. Dr.	FB03
Al	Alsmeyer, Prof. Dr.	FB04
Bi	Bischoff-Beiermann, Prof. Dr.	FB04
Br	Brandt, Prof. Dr.	FB04
Cr	Cremanns, Dr.-Ing.	LBA
Dm	Deilmann, Prof. Dr.	FB04
Ds	Düsing, Frau, LBA	LBA
Fb	Farber, Prof. Dr.	FB04
GB	Große Böckmann, Frau Prof. Dr.	FB04
Gh	Großimlinghaus, Dipl.-Ing.	FB04
Gm	Graßmann, Prof. Dr.	FB04
Gn	Gennat, Prof. Dr.	FB04
Ha	Hader, Prof. Dr.	FB04
He	Heber, Prof. Dr.	FB04
Hm	Hermanns, Prof. Dr.	FB03
Ho	Hoppermann, Prof. Dr.	FB04
Hw	Helwig, Prof. Dr.	FB04
Ja	Jaschinski, Dipl.-Ing.	FB04
Js	Janßen, Dr.	FB03
Ke	Kernchen, Dipl.-Ing.	FB04
Ko	Koltze, Prof. Dr.	FB04
Kr	Kroppen, M.Sc.	FB04
Ks	Kessler, Frau Prof. Dr.	FB04
Ku	Kurzok, Frau Prof. Dr.	FB04
Kue	Kühn, Dipl.-Ing.	FB04
La	Lake, Prof. Dr.	FB04
Li	Limbach, Dipl.-Ing.	FB04

Lin	Linstaedt, LBA	LBA
Lu	Lupa, Prof. Dr.	FB04
My	Mayer, Dipl.-Ing.	FB04
Qu	Quade, Prof. Dr.	FB03
Rd	Rüdinger, Prof. Dr.	FB03
Rf	Rheindorf, Frau Dipl.-Ing.	FB04
Ro	Roos, Prof. Dr.	FB04
Si	Siepmann	LBA
Sk	Seuken, Dipl.-Ing.	FB04
Sl	Schloms, Prof. Dr.	FB04
SPZ	Sprachenzentrum	SPZ
Ub	Unterbeck, Frau Dr.	FB04
Un	Unger, Prof. Dr.	FB04
Vg	Vogelsang, Frau M.A., M.Sc.	FB04
Vo	Vossen, Prof. Dr.	FB04
We	Wedding, LBA	LBA
Wg	Wang, Prof. Dr.	FB04
Wi	Wilden, Prof. Dr.	FB04