

## Legende zum Vorlesungsplan

Abkürzung	Studiengang	Studienformat
<b>Beispiel 1:</b> KPV GS 1	<b>Maschinenbau:</b> K = Konstruktion u. Entwicklung; P = Produktionstechnik, <b>Verfahrenstechnik = V</b> GS = grundständiges Studium / 1 = Semester	
<b>Beispiel 2:</b> KPV KI TZ TR 1	<b>Maschinenbau:</b> K = Konstruktion u. Entwicklung; P = Produktionstechnik <b>Verfahrenstechnik = V</b> KI = KIA; TZ = Teilzeit; TR = Trainee / 1 = Semester	
	<b>Maschinenbau</b>	
K GS	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	<b>Grundständig (Vollzeit)</b>
P GS	Schwerpunkt Produktionstechnik	
K KI	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	<b>dual/Kooperative Ingenieurausbildung</b>
P KI	Schwerpunkt Produktionstechnik	
K TR	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	<b>dual/Trainee</b>
P TR	Schwerpunkt Produktionstechnik	
K TZ	Schwerpunkt Konstruktion und Entwicklung	<b>Teilzeit</b>
P TZ	Schwerpunkt Produktionstechnik	
	<b>Verfahrenstechnik</b>	
V GS	Verfahrenstechnik	<b>Grundständig (Vollzeit)</b>
V KI	Verfahrenstechnik	<b>dual/Kooperative Ingenieurausbildung</b>
V TR	Verfahrenstechnik	<b>dual/Trainee</b>
V TZ	Verfahrenstechnik	<b>Teilzeit</b>
	<b>Mechatronik</b>	
M GS	Mechatronik	<b>Grundständig (Vollzeit)</b>
M KI	Mechatronik	<b>dual/Kooperative Ingenieurausbildung</b>
M TR	Mechatronik	<b>dual/Trainee</b>
M TZ	Mechatronik	<b>Teilzeit</b>
<b>Turnus:</b>		
1w	jede Woche	
2w	jede 2. Woche	
4w	jede 4. Woche	

## Legende zum Vorlesungsplan

<b>Abkürzung</b>	<b>Modulname</b>
<b>BFN (FEM)</b>	Betriebsfestigkeit (Finite-Elemente Methoden)
<b>CAE K P</b>	CAE Konstruktion Praktikum
<b>CAE K V</b>	CAE Konstruktion Vorlesung
<b>CHE2 P</b>	Chemie 2 Praktikum
<b>CHE2 Ü</b>	Chemie 2 Übung
<b>CHE2 V</b>	Chemie 2 Vorlesung
<b>CHI O</b>	Chinesisch (Orientierungssemester)
<b>DEU O</b>	Deutsch als Fremdsprache (Orientierungssemester)
<b>DST</b>	Dünnschichttechnologie
<b>DUP O</b>	Disziplinübergreifendes Projekt (Orientierungssemester)
<b>EAT P</b>	Elektrische Antriebstechnik Praktikum (FB03)
<b>EAT Ü</b>	Elektrische Antriebstechnik Übung (FB03)
<b>EAT V</b>	Elektrische Antriebstechnik Vorlesung (FB03)
<b>EL Ü</b>	Elektrotechnik Übung
<b>EL V</b>	Elektrotechnik Vorlesung
<b>ENG BK</b>	Technisches Englisch Brückenkurs
<b>ENG GL</b>	Technisches Englisch Grundlagen
<b>ENG O</b>	Technisches Englisch (Orientierungssemester)
<b>ENG VT</b>	Technisches Englisch Vertiefung
<b>FET2 P</b>	Fertigungstechnologie 2 Praktikum
<b>FET2 Ü</b>	Fertigungstechnologie 2 Übung
<b>FET2 V</b>	Fertigungstechnologie 2 Vorlesung
<b>HCVT</b>	Höhere Chemische Verfahrenstechnik
<b>HTD</b>	Höhere Thermodynamik
<b>ITS Ü</b>	IT-Sicherheit Übung (FB03)
<b>ITS V</b>	IT-Sicherheit Vorlesung (FB03)
<b>IWA2</b>	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 2 (Technisches Dokumentieren 2)
<b>IWA4</b>	Ingenieurwissenschaftliches Arbeiten 4

<b>KKU</b>	Konstruieren mit Kunststoffen
<b>KOE/CAD2 P</b>	Konstruktionselemente I / CAD 2 Praktikum
<b>KOE1 Ü</b>	Konstruktionselemente I / CAD 2 Übung
<b>KOE1 V</b>	Konstruktionselemente I / CAD 2 Vorlesung
<b>KOE3 P</b>	Konstruktionselemente 3 Praktikum
<b>KOE3 Ü</b>	Konstruktionselemente 3 Übung
<b>KOE3 V</b>	Konstruktionselemente 3 Vorlesung
<b>KOL V</b>	Konstruktionslehre Vorlesung
<b>KOL/CAD1 P</b>	Konstruktionslehre / CAD 1 Praktikum
<b>KOL/TZ P</b>	Konstruktionslehre / Technisches Zeichnen Praktikum
<b>MA O Ü</b>	Mathematik in Anwendungen (Orientierungssemester) Übung
<b>MA O V</b>	Mathematik in Anwendungen (Orientierungssemester) Vorlesung
<b>MAD</b>	Maschinendynamik
<b>MAT1 Ü</b>	Mathematik 1 Übung
<b>MAT1 V</b>	Mathematik 1 Vorlesung
<b>MAT2 Ü</b>	Mathematik 2 Übung
<b>MAT2 V</b>	Mathematik 2 Vorlesung
<b>MBB</b>	Modellbildung Bilanzgleichungen
<b>MEC2 Ü</b>	Mechanik 2 Übung
<b>MEC2 V</b>	Mechanik 2 Vorlesung
<b>MEC4 P</b>	Mechanik 4 Praktikum
<b>MEC4 Ü</b>	Mechanik 4 Übung
<b>MEC4 V</b>	Mechanik 4 Vorlesung
<b>MEK2 P</b>	Methodisches Konstruieren 2 Praktikum
<b>MEK2 Ü</b>	Methodisches Konstruieren 2 Übung
<b>MEK2 V</b>	Methodisches Konstruieren 2 Vorlesung
<b>MPS</b>	Moderne Produktionssysteme
<b>MVT P</b>	Mechanische Verfahrenstechnik Praktikum
<b>MVT Ü</b>	Mechanische Verfahrenstechnik Übung
<b>MVT V</b>	Mechanische Verfahrenstechnik Vorlesung

<b>NL O</b>	Niederländisch (Orientierungssemester)
<b>NUM</b>	Numerische Methoden
<b>NUT O</b>	Nachhaltigkeit und Technik (Orientierungssemester)
<b>PPG P</b>	Produktionsgerechte Produktgestaltung Praktikum
<b>PPG V</b>	Produktionsgerechte Produktgestaltung Vorlesung
<b>PRM P</b>	Produktionsmaschinen Praktikum
<b>PRM Ü</b>	Produktionsmaschinen Übung
<b>PRM V</b>	Produktionsmaschinen Vorlesung
<b>PRO</b>	Projekt
<b>QM Ü</b>	Qualitätsmanagement Übung
<b>QM V</b>	Qualitätsmanagement Vorlesung
<b>RGT P</b>	Regelungstechnik Praktikum (FB03)
<b>RGT T</b>	Regelungstechnik Tutorium (FB03)
<b>RGT Ü</b>	Regelungstechnik Übung (FB03)
<b>RGT V</b>	Regelungstechnik Vorlesung (FB03)
<b>ROB P</b>	Robotik Praktikum
<b>ROB Ü</b>	Robotik Übung
<b>ROB V</b>	Robotik Vorlesung
<b>SPA O</b>	Spanisch (Orientierungssemester)
<b>THD Ü</b>	Thermodynamik Übung
<b>THD V</b>	Thermodynamik Vorlesung
<b>TVT P</b>	Thermische Verfahrenstechnik Praktikum
<b>TVT Ü</b>	Thermische Verfahrenstechnik Übung
<b>TVT V</b>	Thermische Verfahrenstechnik Vorlesung
<b>WEK P</b>	Werkstoffkunde Praktikum
<b>WEK Ü</b>	Werkstoffkunde Übung
<b>WEK V</b>	Werkstoffkunde Vorlesung
<b>WPM</b>	Wahlpflichtmodul
<b>WUE Ü</b>	Wärmeübertragung Übung
<b>WUE V</b>	Wärmeübertragung Vorlesung

## 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.	LBA
Br	Brandt, Prof. Dr.	FB04
Da	Dander, Prof. Dr.	FB04
Di	Diepers, M.Eng.	FB03
Dm	Deilmann, Prof. Dr.	FB04
El	Eller, Prof. Dr.	LBA
En	Enewoldsen, Prof. Dr.	FB04
Fb	Farber, Prof. Dr.	LBA
Gb	Goebbels, Prof. Dr.	FB03
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
Ho	Hoppermann, Prof. Dr.	FB04
Hw	Helwig, Prof. Dr.	FB04
Js	Janßen, Prof. Dr.	FB03
Ke	Kernchen, Dipl.-Ing.	FB04
Ki	Kitzig, M.Eng.	FB03
Kl	Kleutges, Prof. Dr.	FB03
Ko	Koltze, Prof. Dr.	FB04
Kr	Kroppen, M.Sc.	FB04
Ks	Kessler, Frau Prof. Dr.	FB04
Ku	Kurzok, Frau Prof. Dr.	FB04

<b>Kue</b>	Kühn, Dipl.-Ing.	FB04
<b>La</b>	Lake, Prof. Dr.	FB04
<b>Li</b>	Limbach, Dipl.-Ing.	FB04
<b>Lu</b>	Lupa, Prof. Dr.	FB04
<b>My</b>	Mayer, Dipl.-Ing.	FB04
<b>Ob</b>	Osterburg, M.Sc.	FB04
<b>Rd</b>	Rüdinger, Prof. Dr.	FB03
<b>Rf</b>	Rheindorf, Frau Dipl.-Ing.	FB04
<b>Ro</b>	Roos, Prof. Dr.	FB04
<b>Su</b>	Schumacher, Frau Dipl.-Phys.	HS
<b>Sk</b>	Seuken, Dipl.-Ing.	FB04
<b>SPZ</b>	Sprachenzentrum	SPZ
<b>Tp</b>	Tipp, Prof. Dr.	FB03
<b>Ub</b>	Unterbeck, Frau Dr.	FB04
<b>Un</b>	Unger, Prof. Dr.	FB04
<b>Vg</b>	Vogelsang, Frau M.A., M.Sc.	FB04
<b>Vo</b>	Vossen, Prof. Dr.	FB04
<b>Wg</b>	Wang, Prof. Dr.	FB04
<b>Wh</b>	Waldhorst, Prof. Dr.	FB03