

Legende zum Vorlesungsplan

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

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 | FB04 |
| Br | Brandt, Prof. Dr. | FB04 |
| Da | Dander, Prof. Dr. | FB04 |
| Dm | Deilmann, Prof. Dr. | FB04 |
| En | Enewoldsen, Prof. Dr. | FB04 |
| Fb | Farber, Prof. Dr., LBA | 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 |
| 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, Dipl.-Ing., LBA | LBA |
| Lu | Lupa, Prof. Dr. | FB04 |
| Mu | Musch, Dr.-Ing. | LBA |

| | | |
|------------|-----------------------------|------|
| My | Mayer, Dipl.-Ing. | FB04 |
| Ob | Osterburg, M.Sc. | FB04 |
| Rd | Rüdinger, Prof. Dr. | FB03 |
| Rf | Rheindorf, Frau Dipl.-Ing. | FB04 |
| Ro | Roos, Prof. Dr. | FB04 |
| Sk | Seuken, Dipl.-Ing. | FB04 |
| SPZ | Sprachenzentrum | SPZ |
| St | Steeger, Prof. Dr. | FB04 |
| Ub | Unterbeck, Frau Dr. | FB04 |
| Un | Unger, Prof. Dr. | FB04 |
| Vg | Vogelsang, Frau M.A., M.Sc. | FB04 |
| Vo | Vossen, Prof. Dr. | FB04 |
| Wh | Waldhorst, Prof. Dr. | FB03 |
| Wg | Wang, Prof. Dr. | FB04 |

Abkürzungsverzeichnis der Module

| Abkürzung | Modulname |
|-----------|--|
| ADF | Additive Fertigung |
| ANT | Anlagentechnik |
| APB | Apparatebau |
| AUT | Automatisierungstechnik |
| BEV | Beschichtungsverfahren |
| CAE VT | CAE Verfahrenstechnik |
| CFD | Angewandte Strömungssimulationen |
| CHE1 | Chemie 1 |
| CVT | Chemische Verfahrenstechnik |
| ELS | Elektronische Schaltungen |
| ENG BK | Englisch Brückenkurs |
| ENG GL | Englisch Grundlagenkurs |
| ENG T | Technisches Englisch FB03 |
| ENG VT | Englisch Vertiefungskurs |
| FEM-A | FEM-Anwendung |
| FET1 | Fertigungstechnologie 1 |
| FKS | Fluidtechnische Komponenten |
| FKU | Fertigungstechnik Kunststoffe |
| FME | Fluidmechanik |
| FOR | Fertigungsorganisation |
| GFV | Generative Fertigungsverfahren |
| HMAT | Höhere Mathematik |
| HMV | Höhere Mechanische Verfahrenstechnik |
| HTV | Höhere Thermische Verfahrenstechnik |
| 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 |

| Abkürzung | Modulname |
|------------------|---|
| KOL | Konstruktionslehre |
| KOL/CAD1 | Konstruktionslehre / CAD 1 (Praktikum) |
| KOL/TZ | Konstruktionslehre / Technisches Zeichnen (Praktikum) |
| KUT | Kunststofftechnik |
| MAT1 | Mathematik 1 |
| MAT2 | Mathematik 2 |
| MBF | Modellbildung Fluidmechanik |
| MEC1 | Mechanik 1 |
| MEC3 | Mechanik 3 |
| MEC5 | Mechanik 5 |
| MEK1 | Methodisches Konstruieren 1 |
| OFD | Oberflächendesign |
| OPT | Optimierung |
| PAO | Prozessanalyse und Optimierung |
| PHY | Physik |
| PLM | Product Life Cycle Management |
| PRO | Projekt |
| PSI | Prozesssimulation |
| 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 |