

| 1. Semester | 2.Semester | 3.Semester | 4.Semester | 5.Semester | 6.Semester | 7.Semester | 8.Semester |
|---------------------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|
| Werkstofftechnik (WT) | Maschinenelemente 1 (ME 1) | Grundlagen der Wärmetechnik (GW) | Fördertechnik (FOE) | Produktionstechnisches Praktikum (PP) | Steuerungen/SPS (SPS) | Fabrikplanung und Simulation (FSP) | |
| Angewandte Physik (KPh) | Ingenieursinformatik (IIP) | | Elektrische Antriebe (ELA) | | Praxissemester (PS) | Kunststofftechnik (KT) | Praktikum Regelungstechnik (PRT) |
| Festigkeitslehre (FL) | | Produktionsverfahren (PV 1) | Handhabungstechnik und Robotik (HR) | Materialfluss und Logistik (MFL) | | Produktion mit Kunststoffen (PKU) | Fluidtechnik (FT) |
| CAD (KCP 1) | CAD (KCP 2) | | Produktionsverfahren (PV 2) | Kostenrechnung und Kalkulation (KK) | | Rechnerintegrierte Produktion/CIM (CIM) | |
| Technische Mechanik (TM) | | | Arbeitsvorbereitung (AV) | Konstruktive Projektarbeit (KOP2) | | Projektarbeit 1 (PAR 1) | |
| Praktikum Physik (PPh) | Praktikum Werkstofftechnik (PWT) | Betriebs- und Fertigungswirt. (BF) | Regelungs- und Steuerungstechnik (RT) | Maschinendynamik (MD) | | | |
| Ingenieursmathematik (MA) | | Grundlagen der E-technik und Elektronik (GEE) | Kunststofftechnik (KT) | Qualitätsmanagement (QM) | | | |
| | | | Konstruktive Projektarbeit (KOP1) | Messtechnik und Sensorik (MS) | | | |
| | | | Maschinenelemente 2 (ME 2) | | | | |
| | | | | | | | |