

Studienstart Wintersemester

Studienzweig Digitale Produktion

im Studiengang Maschinenbau

CP Semester	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
WiSe (1)	Mathematik 1	Technische Mechanik 1	CAx 1 und Konstruktion	Wissenschaft- liches Arbeiten und MTP	Informatik	Engineering Project Management
SoSe (2)	Mathematik 2	Technische Mechanik 2	Maschinen- elemente 1 und Konstruktion	Fertigungs- und Produktionstechnik	Elektrotechnik	Materials Science and Technology
WiSe (3)	Dynamik und Schwingungs- lehre	Festigkeits- lehre und Einführung FEM	CAx 2 und Konstruktions- systematik	Betriebsorgani- sation und Quali- tätsmanagement	Grundlagen der Betriebs- wirtschaftslehre	Studium Generale

mathematisch-ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

maschinenbauspezifische Grundlagen

überfachliche Qualifikation

Elektrotechnik / Informatik

CP Semester	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
SoSe (4/6)		В	etriebliche Praxisphas	se		Praxis- begleitende Lehrveranstal- tungen

CP Semester	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
WiSe (5)	Digitalisierung in der Wertschöpfungs- kette	Strömungs- mechanik und Wärme- übertragung	Vertiefende Werkstoff- technologie	Vernetzte Produktionstechnik	WPF 1	WPF 2
SoSe (4/6)	Mess- und Sensortechnik	Steuerungs- und Regelungs- technik	Produktions- management	IT-System in der industriellen Produktion	WPF 3	WPF 4

CP Semester	1-5	6-10	11-15	5	16-20	21-25	26-30
WiSe (7)	Ingenieurwissenschaftliches Praxisprojekt		Kollo- quium		Bachelorart	peit	WPF 5

Pflichtmodule zur fachlichen Vertiefung
Wahlpflichtmodule zur fachlichen Vertiefung
methodische Kompetenz

berufliche Praxis überfachliche Qualifikation