

Vertiefungsrichtung Wirtschaftsingenieurwesen Automobil im Studiengang Automobiltechnologie

CP Semester	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
WS (1)	Technische Mathematik I	Statik und Festigkeitslehre	Werkstofftechnik	Marketing und Vertrieb	Konstruktion und Maschinenelemente	Allgemeine BWL für WI
SS (2)	Technische Mathematik II	Dynamik und Schwingungslehre I	Rechtl. Aspekte der Automobilwirtschaft	Wirtschaftsmathematik	Kfz-Technik I	Kostenrechnung
WS (3)	Elektrotechnik für WI	Dynamik und Schwingungslehre II	Projektmanagement	Produktion und Logistik	Kfz-Technik II	Controlling
SS (4)	Informatik für Wirtschaftsingenieure	VWL		Techn. and Bus. English	Fertigungstechnik	WPF

- Mathematisch-ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
 - Mechatronik - Mechanik
 - Überfachlich
 - Mechatronik - Informationstechnologie
 - Betriebswirtschaftliche Grundlagen
 - Grndl. der Wertschöpfungskette und Kundenorientierung
 - Mechatronik - Elektrik / Elektronik
- WPF:** z.B. Techn. Thermodyn. / Höhere Mech.

CP Semester	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
WS (5)	Industriepraktikum					Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren

- Berufliche Praxis
- Überfachliche Qualifikation

CP Semester	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30
SS (6)	Unternehmensführung	Personal und Organisation	Sensorik und Aktorik od. Bus-Systeme od. Autom. SW-Eng.	WPF ID	WPF 1	WPF 2
WS (7)	Wissenschaftliche Fundierung der Bachelorarbeit		Bachelorarbeit + Kolloquium			WPF 3

- Pflichtmodule zur fachlichen Vertiefung
- Berufliche Praxis
- Wahlpflichtmodule zur fachlichen Vertiefung
- Überfachliche Qualifikation
- Methodische Kompetenz