



**Tabelle der Bachelor-Pflichtfächer als Wahlpflichtfächer und reine Wahlpflichtfächer**

**Für das Sommersemester 2020**

Bitte beachten Sie die Erläuterungen am Ende der der Tabelle.

Lehrgebiet	Dozent	AT	IE-A	IE-P	PI-F	PI-V	PI-P	MTb	angebotenes Semester	Art
Anlagenplanung	Kaiser	WPF		WPF	WPF		WPF	WPF	7.	T
Apparatebau	Platzer	WPF		WPF	WPF		WPF	WPF	7.	T
Automatisierungstechnik/Bildverarbeitung	Opperskalski/Groß		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	7.	T
Controlling	Reiner	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	5.	BW/NT
Einf. in die objektorientierte Softwareentwicklung	Bomarius		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		5.	T
Elektrische Anlagentechnik	Glöser		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	7.	T
Elektrische Antriebstechnik	Urschel		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		5.	T
Energiesysteme	Hampel	WPF	WPF	WPF		WPF	WPF	WPF	5.	T
Fertigungstechnik	Enk	WPF	WPF					WPF	3.	T
Finanz- und Rechnungswesen	Reiner	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	3.	BW/NT
Grundlagen der Automatisierungstechnik	Opperskalski		WPF	WPF					5.	T
Grundlagen der EDV	Tcha-Tokey	WPF						WPF	3.	T
Grundlagen digitaler Systeme	Liell		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	1.	T
Grundlagen Elektrotechnik 2	Glöser		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		3.	T
Grundlagen Elektrotechnik 3	Kreutzer		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	3.	T
Internationale Wirtschaftsbeziehungen**	Piazolo/Nagel	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	7.	BW/NT
Investition und Finanzierung	Gampfer	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	3.	BW/NT
Kinematik und Kinetik	Magin	WPF	WPF	WPF					3.	T
Kolbenmaschinen	Heidrich	WPF	WPF	WPF		WPF	WPF	WPF	7.	T
Kreiselpumpen und -anlagen	Gilbert	WPF	WPF	WPF		WPF	WPF	WPF	7.	T
Labor: Antriebstechnik, Leistungselekt., Regel.t. 2	Opperskalski/Urschel		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		7.	T
Lean Management	Thurnes	WPF	WPF***		WPF	WPF		WPF	5.	BW/NT
Logistik	Brill	WPF	WPF		WPF	WPF		WPF	7.	NT
Maschinenelemente	Schwicker	WPF							1.	T
Mechanische Verfahrenstechnik	Kaiser	WPF		WPF	WPF		WPF	WPF	5.	T
Produktionsorganisation	Hielcher	WPF	WPF***		WPF	WPF		WPF	7.	BW/NT
Programmieren, Datenstrukturen, Algorithmen	Bomarius		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		3.	T
Projektmanagement / Präsentationstechnik	H.J. Schmidt/Kropp	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	7.	NT
Qualitätsmanagement	Klein	WPF				WPF			5.	T
Recht	Messer	WPF						WPF	3. + 7.	NT
Regelungstechnik 1	Opperskalski		WPF	WPF					5.	T
Signale und Systeme	Steil		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		3.	T
Schweißtechnik 2	Magin	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	5.	T
Thermische Verfahrenstechnik	Platzer	WPF		WPF	WPF		WPF	WPF	5.	T
Umwelttechnik *	Jakobi	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF	5.	T
Unternehmerisches Denken und Handeln**	Wiegand	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	WPF - 3,5,7	7.	BW/NT

NEU

Erläuterungen:



\* reines Wahlpflichtfach

\*\* reines BW-Wahlpflichtfach

\*\*\* Als BW-Wahlpflichtfach wählbar

Pflichtmodul im jeweiligen Studiengang

Modul ist in keinem anderen Studiengang Pflichtfach

Modul ist in keinem anderen Studiengang Pflichtfach

Bedeutung der Abkürzungen:

AT: Studiengang Automatisierungstechnik

IE: Studiengang Industrial Engineering

IE-A Vertiefung Anlagentechnik

IE-P Vertiefung Produktion