

Empfohlener Wahlpflichtkatalog BBB

Stand SS 2020

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

Wintersemester

Aktor- und Sensortechnik	Urschel	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		4,
Analysis 3	Schmidt		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	2,
Arbeitswissenschaft	Klein	WPF			WPF	WPF		WPF	6,
Bauelemente und Schaltungstechnik	Schumann		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	4,
CAD-Grundlagen	Kilb/Weber	WPF	WPF	WPF				WPF	2,
Digitale Kommunikation	Diehl		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	4,
Einführung in die BWL	Grünhagen	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	2,
Elektrische Meßtechnik	Geromiller		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	4,
Grundlagen der Elektrotechnik 1	Liell		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		2,
Labor: Steuerungstechnik, Regelungsst. 1	Opperskalski		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		6,
Leistungselektronik	Stein		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		6,
Marketing und Vertrieb	Gampfer	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	6,
Messen mech. Größen	H. Heß	WPF	WPF	WPF				WPF	4,
Operations Research	A. Heß	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	4,
Prozessdesign	B. Platzer	WPF	WPF	WPF	WPF		WPF	WPF	6,

Rechnerarchitekturen und Mikroprozessoren	Bomarius		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		4,
Regelungstechnik 2	Opperskalski		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		6,
Schweißtechnik 1	Magin	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	4,
Simulationstechnik	Maier	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF		2,
Standardsoftware für betr. Datenmanagement	Pröbstle/Klein	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	6,
Statik + Festigkeitslehre	Magin	WPF							2,
Strömungslehre + Thermodynamik 1	Vetter/Engin	WPF						WPF	4,
Strömungslehre + Thermodynamik 2	B. Platzer/Engin	WPF	WPF	WPF				WPF	4,
Strömungsmaschinen	Gilbert	WPF	WPF	WPF		WPF	WPF	WPF	6,
Technisches Englisch	D. Platzer		WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	WPF	4,
Technisches Englisch	D. Platzer	WPF						WPF	4,
Unternehmensstrategien/Unternehmensplanspie	Schmidt	WPF			WPF	WPF	WPF	WPF	4,
Wärmeübertragung	B. Platzer	WPF	WPF	WPF				WPF	6,
Werkstoffkunde	Schmitt	WPF						WPF	2,

Legende

 erste Priorität

 zweite Priorität

 dritte Priorität