

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.		PM	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	ABWL	4		1	Mittelstädt
WI	B.A.		PM	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	ABWL	4		1	Mittelstädt
WING-ET	B.Eng.		PM	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	ABWL	4		1	Mittelstädt
WING-MB	B.Eng.		PM	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre	ABWL	4		1	Mittelstädt
IME	B.A.		WPM	Aluminiumwerkstoffe	ALWS	5			Sommer
MB	B.Eng.		WPM	Aluminiumwerkstoffe	ALWS	5			Sommer
WING-MB	B.Eng.		WPM	Aluminiumwerkstoffe	ALWS	5			Sommer
ET	B.Eng.		PM	Angewandte Mathematik	AGMA	6		3	Ries
IME	B.A.		WPM	Angewandte Unternehmensberatung	AGUB	6			
WI	B.A.		WPM	Angewandte Unternehmensberatung	AGUB	6			
ET	B.Eng.		WPM	Anwendungen der Informatik	AWIF	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.	IT+MT	PM	Anwendungen der Informatik	AWIF	5	SL: Labor	5	Stehling
IME	B.A.	MT	WPM	Anwendungen der Informatik	AWIF	5	SL	3	Stehling
WING-ET	B.Eng.		WPM	Anwendungen der Informatik	AWIF	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.		WPM	Anwendungen der Medientechnik	AWMT	5	SL: Labor		Breide
ET	B.Eng.	IT+MT	PM	Anwendungen der Medientechnik	AWMT	5	SL: Labor	4	Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Anwendungen der Medientechnik	AWMT	5	SL	2	Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Anwendungen der Medientechnik	AWMT	5	SL: Labor		Breide
ET	B.Eng.		WPM	Anwendungsprogrammierung	AWPG	5	SL: Übung		Willms
IME	B.A.	IT	WPM	Anwendungsprogrammierung	AWPG	5	SL		Willms
IME	B.A.	MT	WPM	Anwendungsprogrammierung	AWPG	5	SL		Willms
WING-ET	B.Eng.		WPM	Anwendungsprogrammierung	AWPG	5	SL: Übung		Willms
MB	B.Eng.		WPM	Apparatebau 1	APBA1	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Apparatebau 1	APBA1	5			

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
MB	B.Eng.		WPM	Apparatebau 2	APBA2	5	SL: Übung		
WING-MB	B.Eng.		WPM	Apparatebau 2	APBA2	5	SL: Übung		
IME	B.A.		WPM	Arbeitsrecht	ABRE	6			Pohlmann
WI	B.A.		WPM	Arbeitsrecht	ABRE	6			Pohlmann
IME	B.A.	MB	WPM	Arbeitsschutz, Umweltschutz, Sicherheitstechnik	AUST	5			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Arbeitsschutz, Umweltschutz, Sicherheitstechnik	AUST	5			Hipp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Arbeitsschutz, Umweltschutz, Sicherheitstechnik	AUST	5			Hipp
ET	B.Eng.		WPM	Audiosignalverarbeitung	ASVA	5	SL: Labor		Ries
WING-ET	B.Eng.		WPM	Audiosignalverarbeitung	ASVA	5	SL: Labor		Ries
ET	B.Eng.		WPM	Audio-visuelle Kommunikationssysteme	AVKS	5			Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Audio-visuelle Kommunikationssysteme	AVKS	5			Breide
IME	B.A.	IT	WPM	Audio-visuelle Kommunikationssysteme 1	AVKS1	5			Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Audio-visuelle Kommunikationssysteme 1	AVKS1	5			Breide
IME	B.A.	IT	WPM	Audio-visuelle Kommunikationssysteme 2	AVKS2	5			Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Audio-visuelle Kommunikationssysteme 2	AVKS2	5			Breide
ET	B.Eng.		WPM	Automatisierung in der Fertigung 1	ATFE1	5			Hipp
IME	B.A.	MB	WPM	Automatisierung in der Fertigung 1	ATFE1	5			Hipp
MB	B.Eng.		PM	Automatisierung in der Fertigung 1	ATFE1	5		5	Hipp
WING-ET	B.Eng.		WPM	Automatisierung in der Fertigung 1	ATFE1	5			Hipp
WING-MB	B.Eng.		PM	Automatisierung in der Fertigung 1	ATFE1	5		5	Hipp
ET	B.Eng.		WPM	Automatisierung in der Fertigung 2	ATFE2	5			Hipp
IME	B.A.	MB	WPM	Automatisierung in der Fertigung 2	ATFE2	5			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Automatisierung in der Fertigung 2	ATFE2	5			Hipp
WING-ET	B.Eng.		WPM	Automatisierung in der Fertigung 2	ATFE2	5			Hipp

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-MB	B.Eng.		WPM	Automatisierung in der Fertigung 2	ATFE2	5			Hipp
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Automatisierungstechnik 1	ATTE1	5	SL: Labor	3	Bechtloff
ET	B.Eng.		WPM	Automatisierungstechnik 1	ATTE1	5	SL: Labor		Bechtloff
WING-ET	B.Eng.		PM	Automatisierungstechnik 1	ATTE1	5	SL: Labor	3	Bechtloff
WING-ET	B.Eng.		WPM	Automatisierungstechnik 1	ATTE1	5	SL: Labor		Bechtloff
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Automatisierungstechnik 2	ATTE2	5	SL: Labor	4	Bechtloff
ET	B.Eng.		WPM	Automatisierungstechnik 2	ATTE2	5	SL: Labor		Bechtloff
WING-ET	B.Eng.		WPM	Automatisierungstechnik 2	ATTE2	5	SL: Labor		Bechtloff
ET	B.Eng.		WPM	Automobilwirtschaft	AMWI	5			Ehret
IME	B.A.		WPM	Automobilwirtschaft	AMWI	6			Ehret
MB	B.Eng.		WPM	Automobilwirtschaft	AMWI	5			Ehret
WI	B.A.		WPM	Automobilwirtschaft	AMWI	6			Ehret
WING-ET	B.Eng.		WPM	Automobilwirtschaft	AMWI	5			Ehret
WING-MB	B.Eng.		WPM	Automobilwirtschaft	AMWI	5			Ehret
			WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar (Automobilwirtschaft)	BWLGS	6			Ehret
			WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar (Immobilienwirtschaft)	BWLGS	6			Lange
			WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar (Innovationsmanagement)	BWLGS	6			Gronau
			WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar (Unternehmensplanspiel)	BWLGS	6			Gronau
IME	B.A.		WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar A	BWLGS	6			?
WI	B.A.		WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar A	BWLGS	6			?
IME	B.A.		WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar B	BWLGS	6			?
WI	B.A.		WPM	Betriebswirtschaftliches Grundseminar B	BWLGS	6			?
ET	B.Eng.		PM	Betriebswirtschaftslehre	BWL	4		5	Gronau
MB	B.Eng.		PM	Betriebswirtschaftslehre	BWL	4		5	Gronau

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
MB	B.Eng.		WPM	Brennstoffzellen	BRZE	5			Wiest
WING-MB	B.Eng.		WPM	Brennstoffzellen	BRZE	5			Wiest
IME	B.A.		PM	Business English	BUEN	2		1	Davie
WI	B.A.		PM	Business English	BUEN	2		1	Davie
WING-ET	B.Eng.		PM	Business English	BUEN	2		3	Davie
WING-MB	B.Eng.		PM	Business English	BUEN	2		1	Davie
IME	B.A.		PM	Business English: Professional	BUENP	2		2	Davie
WI	B.A.		PM	Business English: Professional	BUENP	2		2	Davie
WING-ET	B.Eng.		PM	Business English: Professional	BUENP	2		4	Davie
WING-MB	B.Eng.		PM	Business English: Professional	BUENP	2		2	Davie
IME	B.A.		WPM	Business Intelligence	BUIN	6			
WI	B.A.		WPM	Business Intelligence	BUIN	6			
ET	B.Eng.		WPM	C++ und STL	CSTL	5	SL: Übung		Willms
IME	B.A.	IT	WPM	C++ und STL	CSTL	5	SL		Willms
IME	B.A.	MT	WPM	C++ und STL	CSTL	5	SL		Willms
WING-ET	B.Eng.		WPM	C++ und STL	CSTL	5	SL: Übung		Willms
IME	B.A.	MB	WPM	CAD 1	CAD1	5	SL		Stolp
MB	B.Eng.		PM	CAD 1	CAD1	4	SL: Übung	1	Stolp
WING-MB	B.Eng.		PM	CAD 1	CAD1	4		1	Stolp
MB	B.Eng.		WPM	CAD 2	CAD2	5	SL: Übung		Stolp
WING-MB	B.Eng.		WPM	CAD 2	CAD2	5	SL: Übung		Stolp
MB	B.Eng.		PM	Chemie	CHEM	5		1	Sommer
WING-MB	B.Eng.		WPM	Chemie	CHEM	5			Sommer
ET	B.Eng.		WPM	Computergrafik	COGR	5	SL: Labor		

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.	IT	WPM	Computergrafik	COGR	5	SL		
IME	B.A.	MT	WPM	Computergrafik	COGR	5	SL		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Computergrafik	COGR	5	SL: Labor		
ET	B.Eng.		WPM	Concurrent Programming	COPR	5	SL: Labor		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Concurrent Programming	COPR	5	SL: Labor		
IME	B.A.		PM	Controlling	CONT	6		5	Waldkirch
WI	B.A.		PM	Controlling	CONT	6		5	Waldkirch
WING-ET	B.Eng.		PM	Controlling	CONT	6		5	Waldkirch
WING-MB	B.Eng.		PM	Controlling	CONT	6		5	Waldkirch
IME	B.A.		WPM	Cross-Cultural Communication in International Management	CCIM	6			Davie
WI	B.A.		WPM	Cross-Cultural Communication in International Management	CCIM	6			Davie
IME	B.A.		WPM	Current Issues in Economics	CIEC	6			Davie
WI	B.A.		WPM	Current Issues in Economics	CIEC	6			Davie
WI	B.A.		WPM	Datenbankanwendungen 1	DBAW1	6	SL		Stehling
WI	B.A.		WPM	Datenbankanwendungen 2	DBAW2	6			Stehling
ET	B.Eng.		WPM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.	IT+MT	PM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL: Labor	5	Stehling
IME	B.A.	IT	WPM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL	3	Stehling
IME	B.A.	IT	WPM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL		Stehling
IME	B.A.	MT	WPM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL		Stehling
MB	B.Eng.		WPM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL: Labor		Stehling
WING-ET	B.Eng.		WPM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL: Labor		Stehling
WING-MB	B.Eng.		WPM	Datenbanksysteme 1	DBSY1	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.		WPM	Datenbanksysteme 2	DBSY2	5	SL: Labor		Stehling

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.	IT	WPM	Datenbanksysteme 2	DBSY2	5	SL		Stehling
IME	B.A.	MT	WPM	Datenbanksysteme 2	DBSY2	5	SL		Stehling
WING-ET	B.Eng.		WPM	Datenbanksysteme 2	DBSY2	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.		WPM	Datenkompression	DAKO	5	SL: Labor		Ries
WING-ET	B.Eng.		WPM	Datenkompression	DAKO	5	SL: Labor		Ries
IME	B.A.		WPM	Design Management	DEMA	6			Grillo
WI	B.A.		WPM	Design Management	DEMA	6			Grillo
ET	B.Eng.		WPM	Digitale Kommunikationstechnik	DIKT	5	SL: Labor		Schulze
ET	B.Eng.	KT	PM	Digitale Kommunikationstechnik	DIKT	5	SL: Labor	5	Schulze
WING-ET	B.Eng.		WPM	Digitale Kommunikationstechnik	DIKT	5	SL: Labor		Schulze
ET	B.Eng.		WPM	Digitale Signalprozessoren	DISP	5	SL: Labor		Hahn
WING-ET	B.Eng.		WPM	Digitale Signalprozessoren	DISP	5	SL: Labor		Hahn
ET	B.Eng.		WPM	Digitale Signalverarbeitung	DISV	5	SL: Labor		Ries
ET	B.Eng.	IT+MT	PM	Digitale Signalverarbeitung	DISV	5	SL: Labor	5	Ries
ET	B.Eng.	KT	PM	Digitale Signalverarbeitung	DISV	5	SL: Labor	5	Ries
IME	B.A.	IT	WPM	Digitaltechnik	DIGT	5		2	Schweppe
ET	B.Eng.		PM	Digitaltechnik 1	DITE1	5	SL: Labor	2	Schweppe
WING-ET	B.Eng.		PM	Digitaltechnik 1	DITE1	5	SL: Labor	2	Schweppe
ET	B.Eng.		PM	Digitaltechnik 2	DITE2	5	SL: Labor	3	Hahn
IME	B.A.		WPM	Effizienzsteigerung in Unternehmen	ESIU	6			
WI	B.A.		WPM	Effizienzsteigerung in Unternehmen	ESIU	6			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Effizienzsteigerung in Unternehmen	ESIU	6			
MB	B.Eng.		PM	Einführung in die Informatik	EIIN	4		1	Samanpour
WING-MB	B.Eng.		PM	Einführung in die Informatik	EIIN	4		1	Samanpour

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.		PM	Einzel- und Konzernabschlüsse	EUKA	6		5	Knobloch
WI	B.A.		PM	Einzel- und Konzernabschlüsse	EUKA	6		3	Knobloch
ET	B.Eng.		WPM	E-Learning	ELEA	5	SL: Labor		Stehling
WING-ET	B.Eng.		WPM	E-Learning	ELEA	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.		PM	Elektrische Messtechnik	ELMT	5	SL: Labor	2	Breide
WING-ET	B.Eng.		PM	Elektrische Messtechnik	ELMT	5	SL: Labor	2	Breide
ET	B.Eng.		PM	Elektronik 1	ELTR1	5		3	Schweppe
WING-ET	B.Eng.		PM	Elektronik 1	ELTR1	5		3	Schweppe
ET	B.Eng.		PM	Elektronik 2	ELTR2	5	SL: Labor	4	Schweppe
WING-ET	B.Eng.		PM	Elektronik 2	ELTR2	5	SL: Labor	4	Schweppe
WI	B.A.		WPM	Empirische Handelsforschung	EMHF	6			
IME	B.A.	MB	WPM	Energietechnik 1	ENTE1	5			
MB	B.Eng.		WPM	Energietechnik 1	ENTE1	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Energietechnik 1	ENTE1	5			
MB	B.Eng.		WPM	Energietechnik 2	ENTE2	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Energietechnik 2	ENTE2	5			
MB	B.Eng.		WPM	Erneuerbare Energien	EREN	5			Wiest
WING-MB	B.Eng.		WPM	Erneuerbare Energien	EREN	5			Wiest
IME	B.A.		WPM	ERP-Systeme	ERPS	6			Burgfeld-Schächer
WI	B.A.		WPM	ERP-Systeme	ERPS	6			Burgfeld-Schächer
IME	B.A.		WPM	Europapolitisches Seminar	EPSE	6			Knobloch
WI	B.A.		WPM	Europapolitisches Seminar	EPSE	6			Knobloch
IME	B.A.		PM	Europarecht	EURE	6		3	Knobloch
WI	B.A.		WPM	Europarecht	EURE	6			Knobloch

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.		WPM	Excel für Controller	EXCO	6			
WI	B.A.		WPM	Excel für Controller	EXCO	6			
IME	B.A.		WPM	Fertigungsplanung und -steuerung	FPST	6			Jacobs
MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsplanung und -steuerung	FPST	5			Jacobs
WI	B.A.		WPM	Fertigungsplanung und -steuerung	FPST	6			Jacobs
WING-MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsplanung und -steuerung	FPST	6			Jacobs
MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren 1	FEVE1	5			Hipp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren 1	FEVE1	5			Hipp
IME	B.A.		WPM	Fertigungsverfahren 2	FEVE2	5			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren 2	FEVE2	5			Hipp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren 2	FEVE2	5			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren Aluminium 1	FVAL1	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren Aluminium 1	FVAL1	5			
MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren Aluminium 2	FVAL2	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Fertigungsverfahren Aluminium 2	FVAL2	5			
IME	B.A.		WPM	Finanzmarkttheorie	FIMT	6			Ehret
WI	B.A.		WPM	Finanzmarkttheorie	FIMT	6			Ehret
IME	B.A.	MB	WPM	Finite Elemente 1	FIEL1	5			Klein
MB	B.Eng.		WPM	Finite Elemente 1	FIEL1	5			Klein
WING-MB	B.Eng.		WPM	Finite Elemente 1	FIEL1	5			Klein
IME	B.A.	MB	WPM	Finite Elemente 2	FIEL2	5			Klein
MB	B.Eng.		WPM	Finite Elemente 2	FIEL2	5			Klein
WING-MB	B.Eng.		WPM	Finite Elemente 2	FIEL2	5			Klein
IME	B.A.	MB	WPM	Fördertechnik	FOTE	5			Gronau

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
MB	B.Eng.		WPM	Fördertechnik	FOTE	5			Gronau
WING-MB	B.Eng.		WPM	Fördertechnik	FOTE	5			Gronau
IME	B.A.		WPM	Fügetechnik / Schweißtechnik	FTST	5			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Fügetechnik / Schweißtechnik	FTST	5			Hipp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Fügetechnik / Schweißtechnik	FTST	5			Hipp
ET	B.Eng.		WPM	Funksysteme	FUSY	5	SL: Labor		Lüders
ET	B.Eng.	KT	PM	Funksysteme	FUSY	5	SL: Labor	3	Lüders
WING-ET	B.Eng.		WPM	Funksysteme	FUSY	5	SL: Labor		Lüders
IME	B.A.	IT	WPM	Funksysteme 1	FUSY1	5	SL		Lüders
IME	B.A.	MT	WPM	Funksysteme 1	FUSY1	5	SL		Lüders
IME	B.A.	IT	WPM	Funksysteme 2	FUSY2	5	SL		Lüders
IME	B.A.	MT	WPM	Funksysteme 2	FUSY2	5	SL		Lüders
WING-ET	B.Eng.		PM	g	STAT	6	SL: Übung	2	Reimpell
IME	B.A.		WPM	Geldtheorie und -politik	GTPO	6			Ehret
WI	B.A.		WPM	Geldtheorie und -politik	GTPO	6			Ehret
IME	B.A.		WPM	Gesellschaftsrecht	GERE	6			Pohlmann
WI	B.A.		WPM	Gesellschaftsrecht	GERE	6			Pohlmann
MB	B.Eng.		WPM	Getriebelehre	GELE	5			Bechtloff
WING-MB	B.Eng.		WPM	Getriebelehre	GELE	5			Bechtloff
IME	B.A.		WPM	Gewerblicher Rechtsschutz	GERS	6			Knobloch/Pohlmann
MB	B.Eng.		WPM	Gewerblicher Rechtsschutz	GERS	6			Knobloch/Pohlmann
WI	B.A.		WPM	Gewerblicher Rechtsschutz	GERS	6			Knobloch/Pohlmann
WING-MB	B.Eng.		WPM	Gewerblicher Rechtsschutz	GERS	6			Knobloch/Pohlmann
MB	B.Eng.		WPM	Gießverfahren und Kernherstellung	GVKH	5	SL: Labor		Hagebölling

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-MB	B.Eng.		WPM	Gießverfahren und Kernherstellung	GVKH	5	SL: Labor		Hagebölling
ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	GLEE	5	SL: Labor		Janßen
MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	GLEE	5	SL: Labor		Janßen
WING-ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	GLEE	5	SL: Labor		Janßen
WING-MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	GLEE	5	SL: Labor		Janßen
IME	B.A.	IT	WPM	Grundlagen der Elektrotechnik	GLET	5			Janßen
IME	B.A.	MT	WPM	Grundlagen der Elektrotechnik	GLET	5			Janßen
WING-MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Elektrotechnik	GLET	5		3	Janßen
MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Elektrotechnik (1)	GLET	5		3	Janßen
ET	B.Eng.		PM	Grundlagen der Elektrotechnik 1	GLET1	5	SL: Labor	1	Janßen
WING-ET	B.Eng.		PM	Grundlagen der Elektrotechnik 1	GLET1	5	SL: Labor	1	Janßen
ET	B.Eng.		PM	Grundlagen der Elektrotechnik 2	GLET2	5		2	Schulze
WING-ET	B.Eng.		PM	Grundlagen der Elektrotechnik 2	GLET2	5		2	Schulze
IME	B.A.	MB	WPM	Grundlagen der Fertigungstechnik 1	GLFT1	5	SL	3	Hipp
MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Fertigungstechnik 1	GLFT1	5	SL: Labor	3	Hipp
WING-MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Fertigungstechnik 1	GLFT1	5	SL: Labor	3	Hipp
IME	B.A.	MB	WPM	Grundlagen der Fertigungstechnik 2	GLFT2	5			Hipp
MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Fertigungstechnik 2	GLFT2	4		4	Hipp
WING-MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Fertigungstechnik 2	GLFT2	4		4	Hipp
IME	B.A.		WPM	Grundlagen der Fertigungstechnik 3	GLFT3	5			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen der gießgerechten Konstruktion	GLGK	5			Hagebölling
WING-MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen der gießgerechten Konstruktion	GLGK	5			Hagebölling
ET	B.Eng.		PM	Grundlagen der Kommunikationstechnik	GLKT	4	SL: Labor	1	Botteck
IME	B.A.	IT	WPM	Grundlagen der Kommunikationstechnik	GLKT	5	SL	1	Botteck

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-ET	B.Eng.		PM	Grundlagen der Kommunikationstechnik	GLKT	4	SL: Labor	1	Botteck
IME	B.A.		PM	Grundlagen der Marketingpraxis	GLMP	4		4	Leder
WING-ET	B.Eng.		PM	Grundlagen der Marketingpraxis	GLMP	4		4	Leder
WING-MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Marketingpraxis	GLMP	4		4	Leder
ET	B.Eng.	IT+MT	PM	Grundlagen der Medientechnologie	GLMT	5		3	Breide
ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen der Medientechnologie	GLMT	5			Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Grundlagen der Medientechnologie	GLMT	5		1	Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen der Medientechnologie	GLMT	5			Breide
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Grundlagen der Pneumatik und Hydraulik	GLPH	5		5	Scheunemann
MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Programmierung	GLPR	4	SL: Übung	2	Samanpour
WING-MB	B.Eng.		PM	Grundlagen der Programmierung	GLPR	4	SL: Übung	2	Samanpour
IME	B.A.	MB	WPM	Grundlagen des Leichtbaus (Teil Konstruktion)	GLLB	5			Stolp
MB	B.Eng.		PM	Grundlagen des Leichtbaus (Teil Konstruktion)	GLLB	5		2	Stolp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen des Leichtbaus (Teil Konstruktion)	GLLB	4			Stolp
IME	B.A.	MB	WPM	Grundlagen des Leichtbaus (Teil Werkstoffkunde)	GLLB	5			Sommer
MB	B.Eng.		PM	Grundlagen des Leichtbaus (Teil Werkstoffkunde)	GLLB	5		2	Sommer
WING-MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen des Leichtbaus (Teil Werkstoffkunde)	GLLB	4			Sommer
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Grundlagen des Maschinenbaus (Teil Technische Mechanik)	GLMB	5		3	Riedel
IME	B.A.	MB	WPM	Grundlagen des Maschinenbaus (Teil Technische Mechanik)	GLMB	5		1	Riedel
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Grundlagen des Maschinenbaus (Teil Werkstoffkunde)	GLMB	5		3	Sommer
IME	B.A.	MB	WPM	Grundlagen des Maschinenbaus (Teil Werkstoffkunde)	GLMB	5		1	Sommer
IME	B.A.		WPM	Grundlagen des Personalmanagements	GLPM	6			Krins
WI	B.A.		PM	Grundlagen des Personalmanagements	GLPM	6		4	Krins
IME	B.A.		PM	Grundlagen des Rechnungswesens	GLRW	4		1	Knobloch

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WI	B.A.		PM	Grundlagen des Rechnungswesens	GLRW	4		1	Knobloch
ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen elektrischer Antriebe	GLEA	5	SL: Labor		Janßen
MB	B.Eng.		PM	Grundlagen elektrischer Antriebe	GLEA	5	SL: Labor	4	Janßen
WING-ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen elektrischer Antriebe	GLEA	5	SL: Labor		Janßen
WING-MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen elektrischer Antriebe	GLEA	5	SL: Labor		Janßen
ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen geregelter Antriebe	GLGA	5	SL: Labor		Janßen
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Grundlagen geregelter Antriebe	GLGA	5	SL: Labor	5	Janßen
MB	B.Eng.		WPM	Grundlagen geregelter Antriebe	GLGA	5	SL: Labor		Janßen
WING-ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen geregelter Antriebe	GLGA	5	SL: Labor		Janßen
ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen multimedialer Systeme und elektronischer Medien	GLME	5			Breide
IME	B.A.	IT	WPM	Grundlagen multimedialer Systeme und elektronischer Medien	GLME	5			Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Grundlagen multimedialer Systeme und elektronischer Medien	GLME	5			Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Grundlagen multimedialer Systeme und elektronischer Medien	GLME	5			Breide
IME	B.A.		WPM	Grundseminar Entrepreneurship	GSEN	6			
WI	B.A.		WPM	Grundseminar Entrepreneurship	GSEN	6			
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Controlling	GSCO	6			Waldkirch
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Controlling	GSCO	6			Waldkirch
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Management	GSMM	6			Jacobi
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Management	GSMM	6			Jacobi
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Marketing	GSMA	6			Jacobi
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Marketing	GSMA	6			Jacobi
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Marketing (Eventmanagement)	GSMA				Leder
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Personalmanagement	GSPE	6			Krins
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Personalmanagement	GSPE	6			Krins

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Projektmanagement	GSPM	6			Hölker
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Projektmanagement	GSPM	6			Hölker
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Supply Chain Management	GSSC	6			
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Supply Chain Management	GSSC	6			
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Tourismus	GSTO	6			Leder
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Tourismus	GSTO	6			Leder
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Verkauf	GSVE	6			Jacobi
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Verkauf	GSVE	6			Jacobi
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zum Wirtschaftsrecht	GSWR	6			Knobloch
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zum Wirtschaftsrecht	GSWR	6			Knobloch
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur empirischen Marktforschung	GSEM	6			
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur empirischen Marktforschung	GSEM	6			
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Finanzierung	GSFI	6			Lange
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Finanzierung	GSFI	6			Lange
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Logistik	GSLO	6			Gronau
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Logistik	GSLO	6			Gronau
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Rechnungslegung	GSRL	6			
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Rechnungslegung	GSRL	6			
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Unternehmensbesteuerung	GSUB	6			
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Unternehmensbesteuerung	GSUB	6			
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Unternehmensorganisation	GSUO	6			Holschbach
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Unternehmensorganisation	GSUO	6			Holschbach
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Volkswirtschaftslehre	GSVW	6			Ehret
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Volkswirtschaftslehre	GSVW	6			Ehret

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Wirtschaftsinformatik	GSWI	6			Samanpour
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Wirtschaftsinformatik	GSWI	6			Samanpour
IME	B.A.		WPM	Grundseminar zur Wirtschaftsmathematik	GSWM	6			Reimpell
WI	B.A.		WPM	Grundseminar zur Wirtschaftsmathematik	GSWM	6			Reimpell
MB	B.Eng.		WPM	Gusswerkstoffe	GUWE	5	SL: Labor		Hagebölling
WING-MB	B.Eng.		WPM	Gusswerkstoffe	GUWE	5	SL: Labor		Hagebölling
WI	B.A.		WPM	Handelscontrolling	HACO	6			
WI	B.A.		WPM	Handelsmanagement	HAMM	6			Knobloch
ET	B.Eng.		WPM	Hochfrequenztechnik	HFTE	5	SL: Labor		Schweppe
ET	B.Eng.	KT	PM	Hochfrequenztechnik	HFTE	5	SL: Labor	5	Schweppe
WING-ET	B.Eng.		WPM	Hochfrequenztechnik	HFTE	5	SL: Labor		Schweppe
MB	B.Eng.		WPM	Höhere Technische Mechanik	HTEM	5			Riedel
MB	B.Eng.		WPM	Hydraulik 1	HYDR1	5	SL: Labor		Scheunemann
WING-MB	B.Eng.		WPM	Hydraulik 1	HYDR1	5	SL: Labor		Scheunemann
MB	B.Eng.		WPM	Hydraulik 2 und Pneumatik	HYDR2	5			Scheunemann
WING-MB	B.Eng.		WPM	Hydraulik 2 und Pneumatik	HYDR2	5			Scheunemann
MB	B.Eng.		WPM	Industriebetriebslehre	INBL	6			Jacobs
WING-ET	B.Eng.		PM	Industriebetriebslehre	INBL	6		4	Jacobs
WING-MB	B.Eng.		PM	Industriebetriebslehre	INBL	6		2	Jacobs
ET	B.Eng.		PM	Informatik 1	INFO1	4		1	Samanpour
WING-ET	B.Eng.		PM	Informatik 1	INFO1	4		1	Samanpour
ET	B.Eng.		PM	Informatik 2	INFO2	4	SL: Übung	2	Samanpour
IME	B.A.	IT	WPM	Informatik 2	INFO2	5	SL		Samanpour
IME	B.A.	MT	WPM	Informatik 2	INFO2	5	SL		Samanpour

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-ET	B.Eng.		PM	Informatik 2	INFO2	4	SL: Übung	2	Samanpour
ET	B.Eng.		PM	Informatik 3	INFO3	5	SL: Übung	3	Samanpour
IME	B.A.	IT	WPM	Informatik 3	INFO3	5	SL		Samanpour
IME	B.A.	MT	WPM	Informatik 3	INFO3	5	SL		Samanpour
ET	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 1	INMA1	6		1	Schulze
MB	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 1	INMA1	6		1	Schulze
WING-ET	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 1	INMA1	6		1	Schulze
WING-MB	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 1	INMA1	6		1	Schulze
ET	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 2	INMA2	6		2	Ries
MB	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 2	INMA2	6		2	Ries
WING-ET	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 2	INMA2	6		2	Ries
WING-MB	B.Eng.		PM	Ingenieurmathematik 2	INMA2	6		2	Ries
IME	B.A.		PM	Instrumente der Marketingpraxis	INMP	6		5	Jacobi
WING-ET	B.Eng.		PM	Instrumente der Marketingpraxis	INMP	6		5	Jacobi
WING-MB	B.Eng.		PM	Instrumente der Marketingpraxis	INMP	6		5	Jacobi
IME	B.A.		PM	Internationale Projektarbeit	INPA	6		5	
IME	B.A.		PM	Investition und Finanzierung	INFI	5		1	Burgfeld-Schächer
WI	B.A.		PM	Investition und Finanzierung	INFI	5		1	Burgfeld-Schächer
WING-ET	B.Eng.		PM	Investition und Finanzierung	INFI	5		3	Burgfeld-Schächer
WING-MB	B.Eng.		PM	Investition und Finanzierung	INFI	5		3	Burgfeld-Schächer
ET	B.Eng.	KT	PM	Kommunikationsnetze 1	KONE1	5	SL: Labor	4	Breide
ET	B.Eng.		WPM	Kommunikationsnetze 1	KONE1	5	SL: Übung		Breide
IME	B.A.	IT	WPM	Kommunikationsnetze 1	KONE1	5	SL		Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Kommunikationsnetze 1	KONE1	5	SL		Breide

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-ET	B.Eng.		WPM	Kommunikationsnetze 1	KONE1	5	SL: Übung		Breide
ET	B.Eng.	KT	PM	Kommunikationsnetze 2	KONE2	5		5	Breide
ET	B.Eng.		WPM	Kommunikationsnetze 2	KONE2	5			Breide
IME	B.A.	IT	WPM	Kommunikationsnetze 2	KONE2	5			Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Kommunikationsnetze 2	KONE2	5			Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Kommunikationsnetze 2	KONE2	5			Breide
IME	B.A.		WPM	Konfliktmanagement	KOMA	6			Knobloch
WI	B.A.		WPM	Konfliktmanagement	KOMA	6			Knobloch
MB	B.Eng.		WPM	Konstruieren mit Aluminium	KMAL	5			Stolp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Konstruieren mit Aluminium	KMAL	5			Stolp
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Konstruktionselemente 1	KOEL1	5	SL: Übung	4	Stolp
IME	B.A.	MB	WPM	Konstruktionselemente 1	KOEL1	5	SL	2	Stolp
MB	B.Eng.		PM	Konstruktionselemente 1	KOEL1	5	SL: Übung	2	Stolp
WING-MB	B.Eng.		PM	Konstruktionselemente 1	KOEL1	5	SL: Übung	2	Stolp
IME	B.A.	MB	WPM	Konstruktionselemente 2	KOEL2	5	SL		Stolp
MB	B.Eng.		PM	Konstruktionselemente 2	KOEL2	5	SL: Übung	3	Stolp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Konstruktionselemente 2	KOEL2	5	SL: Labor		Stolp
MB	B.Eng.		WPM	Konstruktionslehre	KOLE	5			Stolp
IME	B.A.		PM	Kostenrechnung	KORE	6		2	Burgfeld-Schächer
MB	B.Eng.		WPM	Kostenrechnung	KORE	6			Burgfeld-Schächer
WI	B.A.		PM	Kostenrechnung	KORE	6		2	Burgfeld-Schächer
WING-ET	B.Eng.		PM	Kostenrechnung	KORE	6		4	Burgfeld-Schächer
WING-MB	B.Eng.		PM	Kostenrechnung	KORE	6		4	Burgfeld-Schächer
IME	B.A.	MB	WPM	Kraftfahrzeugtechnik	KFTE	5			Nevoigt

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
MB	B.Eng.		WPM	Kraftfahrzeugtechnik	KFTE	5			Nevoigt
WING-MB	B.Eng.		WPM	Kraftfahrzeugtechnik	KFTE	5			Nevoigt
MB	B.Eng.		WPM	Kraftwerkstechnik	KWTE	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Kraftwerkstechnik	KWTE	5			
IME	B.A.	MB	WPM	Kunststofftechnik	KSTE	5	SL		Sommer
MB	B.Eng.		WPM	Kunststofftechnik	KSTE	5	SL: Labor		Sommer
WING-MB	B.Eng.		WPM	Kunststofftechnik	KSTE	5	SL: Labor		Sommer
ET	B.Eng.		WPM	Lokale Funknetze	LOFN	5	SL: Labor		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Lokale Funknetze	LOFN	5	SL: Labor		
IME	B.A.		PM	Makroökonomik	MAÖK	6		5	Ehret
WI	B.A.		PM	Makroökonomik	MAÖK	6		3	Ehret
ET	B.Eng.		PM	Managementkompetenz	MAKO	2		3	Hölker
MB	B.Eng.		PM	Managementkompetenz	MAKO	2		4	Hölker
WING-ET	B.Eng.		PM	Managementkompetenz	MAKO	2		3	Hölker
WING-MB	B.Eng.		PM	Managementkompetenz	MAKO	2		5	Hölker
IME	B.A.		PM	Materialwirtschaft und Logistik	MWUL	6		3	Gronau
WI	B.A.		PM	Materialwirtschaft und Logistik	MWUL	6		3	Gronau
WING-ET	B.Eng.		PM	Materialwirtschaft und Logistik	MWUL	6		5	Gronau
WING-MB	B.Eng.		PM	Materialwirtschaft und Logistik	MWUL	6		3	Gronau
MB	B.Eng.		WPM	Mechanische Verfahrenstechnik	MVTE	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Mechanische Verfahrenstechnik	MVTE	5			
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Mechatronische Systeme und Simulation	MSUS	5	SL: Labor	5	Bechtloff
MB	B.Eng.		WPM	Mechatronische Systeme und Simulation	MSUS	5			Bechtloff
WING-MB	B.Eng.		WPM	Mechatronische Systeme und Simulation	MSUS	5			Bechtloff

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
IME	B.A.		WPM	Medienrecht	MERE	6			
MB	B.Eng.		PM	Messtechnik	METE	4	SL: Labor	3	Bechtloff
WING-MB	B.Eng.		WPM	Messtechnik	METE	4	SL: Labor		Bechtloff
MB	B.Eng.		WPM	Metallografie und Gefügecharakterisierung	MGGC	5	SL: Labor		Sommer
WING-ET	B.Eng.		PM	Microcomputertechnik 1	MCTE1	5	SL: Labor	4	Hahn
ET	B.Eng.		PM	Mikrocomputertechnik 1	MCTE1	5	SL: Labor	4	Hahn
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Mikrocomputertechnik 2	MCTE2	5	SL: Labor	5	Hahn
ET	B.Eng.		WPM	Mikrocomputertechnik 2	MCTE2	5	SL: Labor		Hahn
WING-ET	B.Eng.		WPM	Mikrocomputertechnik 2	MCTE2	5	SL: Labor		Hahn
IME	B.A.		PM	Mikroökonomik	MIÖK	6		4	Ehret
WI	B.A.		PM	Mikroökonomik	MIÖK	6		2	Ehret
ET	B.Eng.		WPM	Mikrowellentechnik	MWTE	5			
WING-ET	B.Eng.		WPM	Mikrowellentechnik	MWTE	5			
IME	B.A.		WPM	Mitarbeiterführung	MIFÜ	6			
MB	B.Eng.		WPM	Mobile Arbeitsmaschinen	MOAM	5			Scheunemann
ET	B.Eng.		WPM	Mobilfunk-Übertragungstechnik	MFÜT	5	SL: Labor		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Mobilfunk-Übertragungstechnik	MFÜT	5	SL: Labor		
IME	B.A.		WPM	Model United Nations	MOUN	6			
WI	B.A.		WPM	Model United Nations	MOUN	6			
ET	B.Eng.		WPM	Multimedia Produktionstechnik	MMPT	5	SL: Labor		Breide
IME	B.A.	IT	WPM	Multimedia Produktionstechnik	MMPT	5	SL		Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Multimedia Produktionstechnik	MMPT	5	SL		Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Multimedia Produktionstechnik	MMPT	5	SL: Labor		Breide
IME	B.A.		WPM	Oberflächentechnik	OBTE	5			Hipp

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
MB	B.Eng.		WPM	Oberflächentechnik	OBTE	5			Hipp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Oberflächentechnik	OBTE	5			Hipp
ET	B.Eng.		WPM	Objektorientierte Programmierung	OOPR	5	SL: Labor		
IME	B.A.	IT	WPM	Objektorientierte Programmierung	OOPR	5	SL		
IME	B.A.	MT	WPM	Objektorientierte Programmierung	OOPR	5	SL		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Objektorientierte Programmierung	OOPR	5	SL: Labor		
IME	B.A.		WPM	Operational Excellence	OPEX	6			
WI	B.A.		WPM	Operational Excellence	OPEX	6			
IME	B.A.		WPM	Operations Research	OPRE	6			Reimpell
WI	B.A.		WPM	Operations Research	OPRE	6			Reimpell
WING-MB	B.Eng.		WPM	Operations Research	OPRE	6			Reimpell
WI	B.A.		PM	Operatives Marketing	OPMA	6		5	Jacobi
ET	B.Eng.		WPM	Optimierungsalgorithmen	OPAL	5	SL: Übung		Willms
IME	B.A.	IT	WPM	Optimierungsalgorithmen	OPAL	5	SL		Willms
IME	B.A.	MT	WPM	Optimierungsalgorithmen	OPAL	5	SL		Willms
WING-ET	B.Eng.		WPM	Optimierungsalgorithmen	OPAL	5	SL: Übung		Willms
IME	B.A.		WPM	Personalführung und -entwicklung	PFUE	6			Filz
WI	B.A.		PM	Personalführung und -entwicklung	PFUE	6		5	Filz
MB	B.Eng.		PM	Physik	PHYS	6	SL: Labor	4	Lüders
WING-MB	B.Eng.		WPM	Physik	PHYS	6	SL: Labor		Lüders
ET	B.Eng.		PM	Physik 1	PHYS1	6	SL: Labor	1	Lüders
WING-ET	B.Eng.		PM	Physik 1	PHYS1	6	SL: Labor	1	Lüders
ET	B.Eng.		PM	Physik 2	PHYS2	6	SL: Labor	2	Lüders
MB	B.Eng.		WPM	Praxis der Schweißtechnik	PDST	5			Hipp

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-MB	B.Eng.		WPM	Praxis der Schweißtechnik	PDST	5			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Praxis elektrischer Antriebe	PELA	5	SL: Labor		
MB	B.Eng.		WPM	Produktionsorganisation in Gießereien	POIG	5			Hagebölling
WING-MB	B.Eng.		WPM	Produktionsorganisation in Gießereien	POIG	5			Hagebölling
IME	B.A.		PM	Produktionswirtschaft	PRWI	6		4	Jacobs
WI	B.A.		PM	Produktionswirtschaft	PRWI	6		4	Jacobs
ET	B.Eng.		PM	Professional English: Engineering	PENE	2		2	Davie
MB	B.Eng.		PM	Professional English: Engineering	PENE	2		2	Davie
MB	B.Eng.		WPM	Programmierung von Fertigungseinrichtungen	PVFE	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Programmierung von Fertigungseinrichtungen	PVFE	5			
ET	B.Eng.		PM	Projektarbeit	PA	6		6	
MB	B.Eng.		PM	Projektarbeit	PA	6		5	
WI	B.A.		PM	Projektarbeit	PA	6		5	
WING-ET	B.Eng.		PM	Projektarbeit	PA	6		6	
WING-MB	B.Eng.		PM	Projektarbeit	PA	6		5	
ET	B.Eng.		PM	Projektmanagement	PRMA	2		4	Hölker
MB	B.Eng.		PM	Projektmanagement	PRMA	2		3	Hölker
WING-ET	B.Eng.		PM	Projektmanagement	PRMA	2		3	Hölker
WING-MB	B.Eng.		PM	Projektmanagement	PRMA	2		4	Hölker
IME	B.A.		WPM	Projektmanagement und Netzplantechnik	PMNT	5			Holschbach
WI	B.A.		PM	Projektmanagement und Netzplantechnik	PMNT	5		2	Holschbach
IME	B.A.		WPM	Qualitätsmanagement 1	QUMA1	6			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Qualitätsmanagement 1	QUMA1	6			Hipp
WI	B.A.		WPM	Qualitätsmanagement 1	QUMA1	6			Hipp

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-MB	B.Eng.		WPM	Qualitätsmanagement 1	QUMA1	6			Hipp
IME	B.A.		WPM	Qualitätsmanagement 2	QUMA2	6			Hipp
MB	B.Eng.		WPM	Qualitätsmanagement 2	QUMA2	6			Hipp
WI	B.A.		WPM	Qualitätsmanagement 2	QUMA2	6			Hipp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Qualitätsmanagement 2	QUMA2	6			Hipp
IME	B.A.		WPM	Qualitätsmanagement 3	QUMA3	6			Hipp
ET	B.Eng.		PM	Regelungstechnik	RETE	5	SL: Labor	4	Bechtloff
MB	B.Eng.		PM	Regelungstechnik	RETE	5	SL: Labor	4	Bechtloff
WING-ET	B.Eng.		PM	Regelungstechnik	RETE	5	SL: Labor	4	Bechtloff
WING-MB	B.Eng.		WPM	Regelungstechnik	RETE	5	SL: Labor		Bechtloff
IME	B.A.		WPM	Risikomanagement	RIMA	6			Knobloch
WI	B.A.		WPM	Risikomanagement	RIMA	6			Knobloch
ET	B.Eng.		WPM	Robotik	ROBO	5			Bechtloff
IME	B.A.	MB	WPM	Robotik	ROBO	5			Bechtloff
MB	B.Eng.		WPM	Robotik	ROBO	5			Bechtloff
WING-ET	B.Eng.		WPM	Robotik	ROBO	5			Bechtloff
WING-MB	B.Eng.		WPM	Robotik	ROBO	5			Bechtloff
IME	B.A.		WPM	Schlüsselqualifikation: Methodenkompetenz	SQME	2			Hölker
WI	B.A.		WPM	Schlüsselqualifikation: Methodenkompetenz	SQME	2			Hölker
IME	B.A.		WPM	Schlüsselqualifikation: Selbstkompetenz	SQSE	2			Hölker
WI	B.A.		WPM	Schlüsselqualifikation: Selbstkompetenz	SQSE	2			Hölker
IME	B.A.		WPM	Schlüsselqualifikation: Sozialkompetenz	SQSO	2			Hölker
WI	B.A.		WPM	Schlüsselqualifikation: Sozialkompetenz	SQSO	2			Hölker
ET	B.Eng.	ME+AT	PM	Sensorik und Signalverarbeitung	SUSV	5	SL: Labor	5	Bechtloff

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WI	B.A.		WPM	Sicherheitstechnik	SITE	6			
ET	B.Eng.	IT+MT	PM	Signale und Systeme	SISY	5		4	Schulze
ET	B.Eng.	KT	PM	Signale und Systeme	SISY	5		4	Schulze
IME	B.A.		WPM	Simulationen zur Entscheidungsunterstützung	SZEU	6			
WI	B.A.		WPM	Simulationen zur Entscheidungsunterstützung	SZEU	6			
ET	B.Eng.		WPM	Software Engineering	SOEN	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.	IT+MT	PM	Software Engineering	SOEN	5	SL: Labor	4	Stehling
IME	B.A.	IT	WPM	Software Engineering	SOEN	5	SL		Stehling
IME	B.A.	MT	WPM	Software Engineering	SOEN	5	SL		Stehling
WING-ET	B.Eng.		WPM	Software Engineering	SOEN	5	SL: Labor		Stehling
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Automatisierungstechnik	SGAT	5	SL: Labor		Bechtloff
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Automatisierungstechnik	SGAT	5	SL: Labor		Bechtloff
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der digitalen Signalverarbeitung	SGDS	5	SL: Labor		Ries
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der digitalen Signalverarbeitung	SGDS	5	SL: Labor		Ries
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der elektrischen Energietechnik	SGEE	5	SL: Labor		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der elektrischen Energietechnik	SGEE	5	SL: Labor		
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Elektrotechnik	SGET	5	SL: Labor		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Elektrotechnik	SGET	5	SL: Labor		
MB	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Fertigungsverfahren	SGFV	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Fertigungsverfahren	SGFV	5			
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Hochfrequenztechnik	SGHT	5	SL: Labor		Schweppe
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Hochfrequenztechnik	SGHT	5	SL: Labor		Schweppe
IME	B.A.	IT	WPM	Sondergebiete der Informatik	SGIN	5	SL		Willms
IME	B.A.	MT	WPM	Sondergebiete der Informatik	SGIN	5	SL		Willms

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
MB	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informatik	SGIN	5	SL: Seminar		Willms
WI	B.A.		WPM	Sondergebiete der Informatik	SGIN	5	SL		Willms
WING-MB	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informatik	SGIN	5	SL: Seminar		Willms
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informatik 1	SGIN1	5	SL: Seminar		Willms
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informatik 1	SGIN1	5	SL: Seminar		Willms
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informatik 2	SGIN2	5	SL: Seminar		Willms
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informatik 2	SGIN2	5	SL: Seminar		Willms
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informationstechnik	SGIT	5	SL: Labor		Ries
IME	B.A.	IT	WPM	Sondergebiete der Informationstechnik	SGIT	5	SL		Ries
IME	B.A.	MT	WPM	Sondergebiete der Informationstechnik	SGIT	5	SL		Ries
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Informationstechnik	SGIT	5	SL: Labor		Ries
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Kommunikationstechnik	SGKT	5	SL: Labor		Schweppe
IME	B.A.	IT	WPM	Sondergebiete der Kommunikationstechnik	SGKT	5	SL		Schweppe
IME	B.A.	MT	WPM	Sondergebiete der Kommunikationstechnik	SGKT	5	SL		Schweppe
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Kommunikationstechnik	SGKT	5	SL: Labor		Schweppe
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Mechatronik	SGME	5	SL: Labor		Bechtloff
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Mechatronik	SGME	5	SL: Labor		Bechtloff
IME	B.A.	IT	WPM	Sondergebiete der Medientechnik	SGME	5	SL		Breide
IME	B.A.	MT	WPM	Sondergebiete der Medientechnik	SGMT	5	SL		Breide
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Medientechnik 1	SGMT1	5	SL: Labor		Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Medientechnik 1	SGMT1	5	SL: Labor		Breide
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Medientechnik 2	SGMT2	5	SL: Labor		Breide
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Medientechnik 2	SGMT2	5	SL: Labor		Breide
ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Medientechnik 3	SGMT3	5	SL: Labor		Breide

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-ET	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Medientechnik 3	SGMT3	5	SL: Labor		Breide
MB	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Regelungstechnik	SGRT	5			Bechtloff
MB	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Steuerungstechnik	SGST	5			
MB	B.Eng.		WPM	Sondergebiete der Werkzeugmaschinen	SGWM	5			
IME	B.A.		PM	Statistik	STAT	5	SL	2	Reimpell
MB	B.Eng.		WPM	Statistik	STAT	6	SL: Übung		Reimpell
WI	B.A.		PM	Statistik	STAT	5	SL	2	Reimpell
WING-MB	B.Eng.		PM	Statistik	STAT	6	SL: Übung	4	Reimpell
MB	B.Eng.		WPM	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	STWR	5			Ries
WING-MB	B.Eng.		WPM	Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung	STWR	5			Ries
IME	B.A.	MB	WPM	Steuerungstechnik	STTE	5	SL		Bechtloff
MB	B.Eng.		WPM	Steuerungstechnik	STTE	5	SL: Labor		Bechtloff
WING-MB	B.Eng.		WPM	Steuerungstechnik	STTE	5	SL: Labor		Bechtloff
WI	B.A.		PM	Strategisches Marketing	STMA	6		4	Leder
MB	B.Eng.		PM	Strömungsmechanik 1	STME1	4	SL: Labor	4	Scheunemann
WING-MB	B.Eng.		WPM	Strömungsmechanik 1	STME1	4	SL: Labor		Scheunemann
MB	B.Eng.		PM	Strömungsmechanik 2	STME2	5	SL: Labor	5	Scheunemann
WING-MB	B.Eng.		WPM	Strömungsmechanik 2	STME2	5	SL: Labor		Scheunemann
ET	B.Eng.		PM	Technical English	TEEN	2		1	Davie
MB	B.Eng.		PM	Technical English	TEEN	2		1	Davie
IME	B.A.	IT	WPM	Technik der Printmedien	TDPM	5	SL		
IME	B.A.	MT	WPM	Technik der Printmedien	TDPM	5	SL		
MB	B.Eng.		PM	Technische Mechanik 1	TEME1	4		1	Riedel
WING-MB	B.Eng.		PM	Technische Mechanik 1	TEME1	4		1	Riedel

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
MB	B.Eng.		PM	Technische Mechanik 2	TEME2	4		2	Riedel
WING-MB	B.Eng.		PM	Technische Mechanik 2	TEME2	4		2	Riedel
MB	B.Eng.		PM	Technische Mechanik 3	TEME3	4		3	Riedel
WING-MB	B.Eng.		WPM	Technische Mechanik 3	TEME3	4			Riedel
MB	B.Eng.		WPM	Technische Schwingungslehre 1	TESL1	5			Riedel
MB	B.Eng.		WPM	Technische Schwingungslehre 2	TESL2	5			Riedel
MB	B.Eng.		PM	Technische Thermodynamik 1	TETD1	5	SL: Labor	3	Wiest
WING-MB	B.Eng.		PM	Technische Thermodynamik 1	TETD1	5	SL: Labor	4	Wiest
MB	B.Eng.		PM	Technische Thermodynamik 2	TETD2	4	SL: Labor	4	Wiest
WING-MB	B.Eng.		WPM	Technische Thermodynamik 2	TETD2	5	SL: Labor		Wiest
MB	B.Eng.		WPM	Technische Verfahrenstechnik	TEVT	5			Schuster
WING-MB	B.Eng.		WPM	Thermische Verfahrenstechnik	TEVT	5			Schuster
MB	B.Eng.		WPM	Umweltverfahrenstechnik	UVTE	5			
WING-MB	B.Eng.		WPM	Umweltverfahrenstechnik	UVTE	5			
WI	B.A.		PM	Unternehmensführung	UNFÜ	6		3	Jacobi
IME	B.A.		WPM	Unternehmensorganisation	UNOR	5			Holschbach
WI	B.A.		PM	Unternehmensorganisation	UNOR	5		1	Holschbach
IME	B.A.		WPM	Unternehmensplanspiel	UNPS	6			Gronau
WI	B.A.		WPM	Unternehmensplanspiel	UNPS	6			Gronau
IME	B.A.		WPM	Unternehmensplanung	UNPL	6			Burgfeld-Schächer
WI	B.A.		WPM	Unternehmensplanung	UNPL	6			Burgfeld-Schächer
IME	B.A.	IT	WPM	Veranstaltungstechnik	VETE	5	SL		
IME	B.A.	MT	WPM	Veranstaltungstechnik	VETE	5	SL		
MB	B.Eng.		WPM	Verbrennungskraftmaschinen	VKMA	5			Wiest

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-MB	B.Eng.		WPM	Verbrennungskraftmaschinen	VKMA	5			Wiest
IME	B.A.		WPM	Verhandlungsführung und Vertragsgestaltung	VFVG	6			Knobloch
WI	B.A.		WPM	Verhandlungsführung und Vertragsgestaltung	VFVG	6			Knobloch
ET	B.Eng.		WPM	Visuelle Programmentwicklung	VIPE	5	SL: Labor		
IME	B.A.	IT	WPM	Visuelle Programmentwicklung	VIPE	5	SL		
IME	B.A.	MT	WPM	Visuelle Programmentwicklung	VIPE	5	SL		
WING-ET	B.Eng.		WPM	Visuelle Programmentwicklung	VIPE	5	SL: Labor		
WING-ET	B.Eng.		PM	Volkswirtschaftslehre für Ingenieure	VWLI	6		3	Ehret
WING-MB	B.Eng.		PM	Volkswirtschaftslehre für Ingenieure	VWLI	6		3	Ehret
MB	B.Eng.		WPM	Wärme- und Energiemanagement mechatronischer Systeme	WEMS	5			Scheunemann
MB	B.Eng.		WPM	Wärmebehandlung von Stahl	WBVS	5	SL: Labor		Sommer
MB	B.Eng.		PM	Werkstoffkunde 1	WSTK1	5	SL: Labor	1	Sommer
WING-MB	B.Eng.		PM	Werkstoffkunde 1	WSTK1	5	SL: Labor	1	Sommer
MB	B.Eng.		PM	Werkstoffkunde 2	WSTK2	4	SL: Labor	2	Sommer
WING-MB	B.Eng.		PM	Werkstoffkunde 2	WSTK2	4	SL: Labor	2	Sommer
MB	B.Eng.		WPM	Werkzeugmaschinen	WZMA	5	SL: Labor		
WING-MB	B.Eng.		WPM	Werkzeugmaschinen	WZMA	5	SL: Labor		
IME	B.A.		WPM	Wirtschafts- und Unternehmensethik	WUUE	6			Waldkirch
WI	B.A.		WPM	Wirtschafts- und Unternehmensethik	WUUE	6			Waldkirch
IME	B.A.		PM	Wirtschaftsinformatik 1	WIIN1	5		1	Samanpour
WI	B.A.		PM	Wirtschaftsinformatik 1	WIIN1	5		1	Samanpour
ET	B.Eng.		WPM	Wirtschaftsinformatik 2	WIIN2	6	SL: Übung		Samanpour
IME	B.A.		PM	Wirtschaftsinformatik 2	WIIN2	6	SL	2	Samanpour
WI	B.A.		PM	Wirtschaftsinformatik 2	WIIN2	6	SL	2	Samanpour

Studiengang	Abschluss	Studienrichtung	Modulart	Modulbezeichnung	Kurz	CP	Studienleistung	Fachsemester	Modulverantwortung
WING-ET	B.Eng.		WPM	Wirtschaftsinformatik 2	WIIN2	6	SL: Übung		Samanpour
				Wirtschaftsinformatik 2 Testat	WIIN2T				Samanpour
IME	B.A.		PM	Wirtschaftsmathematik	WIMA	5	SL	1	Reimpell
WI	B.A.		PM	Wirtschaftsmathematik	WIMA	5	SL	1	Reimpell
				Wirtschaftsmathematik Testat	WIMAT				Neundorf
IME	B.A.		PM	Wirtschaftsprivatrecht	WIPR	6		3	Knobloch/Pohlmann
WI	B.A.		PM	Wirtschaftsprivatrecht	WIPR	6		3	Knobloch/Pohlmann
WING-ET	B.Eng.		PM	Wirtschaftsprivatrecht	WIPR	6		5	Knobloch/Pohlmann
WING-MB	B.Eng.		PM	Wirtschaftsprivatrecht	WIPR	6		3	Knobloch/Pohlmann
IME	B.A.		WPM	Wirtschaftsstatistik	WIST	6			Reimpell
WI	B.A.		WPM	Wirtschaftsstatistik	WIST	6			Reimpell
MB	B.Eng.		WPM	Zahnradgetriebe	ZRGE	5			Stolp
WING-MB	B.Eng.		WPM	Zahnradgetriebe	ZRGE	5			Stolp