

Curriculum

Internationales Wirtschaftsingenieurwesen - Time4ING (B.Eng.), PO 2019

Die Module sind entsprechend der Studierreihenfolge sortiert.

Module und Lehrveranstaltungen	CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fv
Mathematik I - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	3	1.		SL	[MET]	
Mathematik I - Übungen und Lerntaining	0	3	1.	Ü			
Planspiel	1	1	1.		SL	[MET]	
Planspiel	1	1	1.	P			
Mentoring-Programm (siehe Fußnote 1)	0	2	1. - 2.				
Mentoring-Programm I	0	1	1.	T	SL	[MET]	
Mentoring-Programm II	0	1	2.	T	SL	[MET]	
BWL und Internes Rechnungswesen	8	8	1. - 2.		PL	K o. AH	
Einführung Betriebswirtschaftslehre	4	4	1.	V			
Internes Rechnungswesen	4	4	2.	V			
Mathematik	12	12	1. - 2.				Ja
Mathematik 1	8	8	1.	V + Ü	SL	K	
Mathematik 2	4	4	2.	V + Ü	PL	K	
Recht	4	4	1. - 2.		PL	K	
Einführung in Recht	2	2	1.	SU			
Wirtschaftsrecht	2	2	2.	SU			
Technische Mechanik A	6	6	1. - 2.				
Technische Mechanik 1 (Statik)	3	3	1.	V + Ü	SL	K	
Technische Mechanik 2 (Elastomechanik)	3	3	2.	V + Ü	PL	K	
Studienstart (siehe Fußnote 1)	0	5	1. - 3.				
Studienstart I	0	1	1.	T	SL	[MET]	
Studienstart II	0	2	2.	T	SL	[MET]	
Studienstart III	0	2	3.	T	SL	[MET]	
Lernberatung (siehe Fußnote 1)	0	4	1. - 4.				
Lernberatung I	0	1	1.	T	SL	[MET]	
Lernberatung II	0	1	2.	T	SL	[MET]	
Lernberatung III	0	1	3.	T	SL	[MET]	
Lernberatung IV	0	1	4.	T	SL	[MET]	
Internes Rechnungswesen - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	2	2.		SL	[MET]	
Internes Rechnungswesen - Übungen und Lerntaining	0	2	2.	Ü			
Mathematik II - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	3	2.		SL	[MET]	
Mathematik II - Übungen und Lerntaining	0	3	2.	Ü			
Konstruktion	6	5	2. - 3.		PL	K o. AH	
Konstruktionsgrundlagen 1	3	3	2.	SU + P			
Konstruktionsgrundlagen 2	3	2	3.	SU			
Elektrotechnik - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	2	3.		SL	[MET]	
Elektrotechnik - Übungen und Lerntaining	0	2	3.	Ü			
Mathematik III - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	3	3.		SL	[MET]	
Mathematik III - Übungen und Lerntaining	0	3	3.	Ü			
Fertigungsverfahren	3	2	3.		PL	K	
Fertigungsverfahren	3	2	3.	V + P			
Naturwissenschaftliche Grundlagen	3	3	3.		PL	K o. AH	
Grundzüge der Physik	3	3	3.	SU			
Soft Skills 1 (siehe Fußnote 2)	5	5	3.				
Business English 1 (B2)	3	3	3.	SU	PL	bHA u. K u. RPr	
Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewählt werden:							
Französisch 1 (A2)	2	2	3.	SU	SL	bHA u. K u. mP	
Spanisch 1 (A2)	2	2	3.	SU	SL	K u. mP	
Elektrotechnik	5	5	3.		PL	K	
Elektrotechnik	5	5	3.	V + Ü			
Marketing & Vertrieb - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	2	4.		SL	[MET]	
Marketing & Vertrieb - Übungen und Lerntaining	0	2	4.	Ü			
VWL - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	2	4.		SL	[MET]	
VWL - Übungen und Lerntaining	0	2	4.	Ü			
Werkstoffe - Übungen und Lerntaining (siehe Fußnote 1)	0	3	4.		SL	[MET]	
Werkstoffe - Übungen und Lerntaining	0	3	4.	Ü			

Bei Lehrveranstaltungen, die in Form einer praktischen Tätigkeit mit Vorleistung durchgeführt werden, und den Lehrveranstaltungen der Module Soft Skills besteht Anwesenheitspflicht. Näheres regeln die BBPO in Ziffer 4.1.(5).

Module und Lehrveranstaltungen	CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
Grundlagen Wirtschaft	4	4	4.		PL	K o. AH o. RPr	
Makroökonomie (VWL)	2	2	4.	SU			
Mikroökonomie (VWL)	2	2	4.	SU			
Soft Skills 2 (siehe Fußnote 2)	4	4	4.				
Business English 2 (B2)	2	2	4.	SU	PL	bHA u. K u. RPr	
Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewählt werden:							
Französisch 2 (A2)	2	2	4.	SU	SL	bHA u. K u. mP	
Spanisch 2 (A2)	2	2	4.	SU	SL	K u. mP	
Werkstoffe	7	6.5	4. - 5.				
Werkstoffe	4	4	4.	V + P	PL	PT-VL u. K	
Kunststoffe	3	2.5	5.	V + P	PL	PT-VL u. K	
Marketing und Vertrieb und Statistik	12	11	4. - 5.				
Wirtschaftsstatistik	4	3	5.	V + Ü	PL	K	
Marketing und Vertrieb – Folgende Lehrveranstaltungen werden gemeinsam geprüft.							
Marketing & Vertrieb (Grundlagen)	3	3	4.	V			
Marketingmanagement	2	2	5.	V			
Marktforschung	3	3	5.	SU			
Externes Rechnungswesen - Übungen und Lerntraining (siehe Fußnote 1)	0	2	5.		SL	[MET]	
Externes Rechnungswesen - Übungen und Lerntraining	0	2	5.	Ü			
Wirtschaftsstatistik - Übungen und Lerntraining (siehe Fußnote 1)	0	3	5.		SL	[MET]	
Wirtschaftsstatistik - Übungen und Lerntraining	0	3	5.	Ü			
Soft Skills 3 (siehe Fußnote 2)	5	5	5.				
Anleitung wissenschaftliches Arbeiten	1	1	5.	SU	SL	AH o. mP [MET]	
Business English 3 (B2/C1)	2	2	5.	SU	PL	bHA u. K u. mP	
Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewählt werden:							
Französisch 3 (A2/B1)	2	2	5.	SU	SL	bHA u. K u. mP	
Spanisch 3 (A2/B1)	2	2	5.	SU	SL	K u. mP	
Projektmanagement	6	5	5. - 6.		PL	AH o. K	
Personal & Organisation	2	2	5.	SU			
Grundlagen Projektmanagement	4	3	6.	SU			Ja
Accounting	7	6	5. - 6.		PL	K	
Externes Rechnungswesen	4	3	5.	SU			
Grundlagen Controlling	3	3	6.	SU			Ja
Informatik	6	6	6.				Ja
Informations- und Kommunikationstechnologie	2	2	6.	SU	SL	KT u. PT o. KT	
Prozedurale Programmierung und Problemlösestrategien	4	4	6.	SU	PL	PT-VL u. BT o. BT	
Wärme- und Strömungslehre	5	4	6.		PL	K	Ja
Wärme- und Strömungslehre	5	4	6.	SU			
Soft Skills 4 (siehe Fußnote 3)	6	6	6.				Ja
Intercultural Competence	4	4	6.	SU	SL	bHA u. mP	
Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen – Eine der folgenden Lehrveranstaltungen muss gewählt werden:							
Französisch 4 (B1)	2	2	6.	SU	PL	bHA u. K u. mP	
Spanisch 4 (B1)	2	2	6.	SU	PL	K u. mP	
Produktion und Qualität	5	5	6.		PL	PT-VL u. K	Ja
Produktionstechnik	3	3	6.	V + P			
Qualitätsmanagement	2	2	6.	V			
Projektarbeit	10	~	7. - 8.				Ja
Projektarbeit 1	5		7. - 8.	Proj	PL	AH	
Projektarbeit 2	5		7. - 8.	Proj	PL	AH	
Management	10	6	7. - 8.		PL	K o. AH o. RPr	Ja
Beschaffungsmanagement	3	2	7.	SU			
Strategisches Management	3	2	7.	SU			
Produktionsmanagement	4	2	8.	SU			
Auswahl aus den Wahlpflichtkatalogen (siehe Fußnote 4)	40	~	7. - 8.				Ja
Internationale Berufspraktische Tätigkeit	18	1	9.		PL	AH u. PT [MET]	Ja
Einführungseminar und persönliche Abschlusspräsentation an der Hochschule	1	1	9.	SU			
Internationale Berufspraktische Tätigkeit	17	0	9.	P			
Bachelor-Thesis	12	0	9.		PL	AH	Ja
Bachelor-Arbeit	12	0	9.	BA			
Wahlpflichtkatalog: Fachübergreifende Kompetenzen (siehe Fußnote 4)		~	7. - 8.				
Wahlpflichtangebot Sprachen/Sozialkompetenzen							
Technisches Englisch	4	4	7. - 8.	SU	PL	bHA u. K u. mP	

Module und Lehrveranstaltungen		CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
Auswahlliste der Sprach- und Sozialkompetenz-Lehrveranstaltungen aus dem Gesamtangebot der Hochschule RheinMain – Die Auswahlliste wird jedes Semester aktualisiert und rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn vom Prüfungsausschuss (PAU) bekannt gegeben.		6		7. - 8.		SL	~	
	Produktionsfaktor Mensch	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Berufsethik und Technikfolgenabschätzung	2	2	7. - 8.	SU	SL	K o. AH o. RPr	
	Chinesisch 1	2	2	7. - 8.	SU	SL	~	
	Chinesisch 2	2	2	7. - 8.	SU	SL	~	
	Chinesisch 3	2	2	7. - 8.	SU	SL	~	
	Ethik und Technik	2	2	7. - 8.	SU	SL	K o. mP o. AH [MET]	
	Skills 2 (Umgang mit Konflikten)	1	1	7. - 8.	SU	SL	~	
	Zukunftskonferenz	2	2	7. - 8.	SU	SL	AH	
	Arabisch	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Französisch 1 (A 2)	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Französisch 2 (A 2)	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Französisch 3 (A 2)	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Französisch 4 (A 2)	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Frauen in Ingenieurwissenschaften	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Konstruktionswettbewerb	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Service Learning-Projekt THW-Grundausbildung	5		7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Spanisch 1	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Spanisch 2	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Spanisch 3	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Spanisch 4	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Summer School (z.B. NSTU)	3	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Geschicht Verhandeln	1	1	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Wissenschaftliches Schreiben 1 - Einstieg	1	1	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	Wissenschaftliches Schreiben 2 - Vertiefung	1	1	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
	English at Work: Writing Reports (B2)	2	2	7. - 8.	SU	SL	[MET]	
Wahlpflichtkatalog: Natur-/Ingenieurwissenschaftliche Module (siehe Fußnote 4) – Aus den Wahlpflichtmodulen des FB Ingenieurwissenschaften sowie aus dem Gesamtangebot der HSRM sind natur-/ingenieurwissenschaftliche Module im Umfang von mindestens 10 CP zu wählen. Zum Beispiel:				7. - 8.				
Einführung in die Flugzeugsystemtechnik		5	5	7. - 8.		PL	K o. AH	
	Flugzeugsystementwurf	2	2	7. - 8.	SU			
	Grundlagen der Flugzeugsystemtechnik	3	3	7. - 8.	SU			
Energietechnik		5	4,5	7. - 8.		PL	K o. mP o. AH	
	Heiz- und Kühltechnik	5	4,5	7. - 8.	V + P			
Fahrwerktechnik		5	3,5	7. - 8.		PL	PT-VL u. K	
	Fahrwerktechnik Grundlagen	5	3,5	7. - 8.	V + P			
Produktentwicklung		5	4	7. - 8.		PL	AH	
	Moderne Methoden der PE	5	4	7. - 8.	SU			
Mathematik C		5	4	7. - 8.		PL	K	
	Mathematik 3 (Kopie 2022-11-04 08:38:10 +0100)	5	4	7. - 8.	V + Ü			
Technische Mechanik C		5	5	7. - 8.		PL	K	
	Technische Mechanik 3 (Dynamik)	5	5	7. - 8.	V + Ü			
Konstruktion C		8	5	7. - 8.				
	Konstruktion 3 Praktikum	4	2	7. - 8.	P	SL	PT o. KT	
	Konstruktion 3	4	3	7. - 8.	V + Ü	PL	K o. mP	
Kraft- und Arbeitsmaschinen		5	4,5	7. - 8.		PL	K o. mP o. AH	
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	5	4,5	7. - 8.	V + P			
Maschinelles Lernen		5	5	7. - 8.		PL		
	Maschinelles Lernen, Cloud Computing und APP-Entwicklung vom Schlagwort zur Umsetzung	3	3	7. - 8.	SU			
	Maschinelles Lernen und Cloud Computing Vertiefung	2	2	7. - 8.	SU			
Regenerative Energien		5	4,5	7. - 8.		PL	AH u. K o. AH o. FG u. K	
	Blockheizkraftwerke	3	2,5	7. - 8.	V + P			
	Energiewirtschaft	2	2	7. - 8.	SU			
Regelungstechnik		5	4	7. - 8.		PL	PT-VL u. K	
	Regelungstechnik	5	4	7. - 8.	V + Ü + P			
Regenerative Energien 2		5	4,5	7. - 8.		PL	AH o. K o. AH u. FG o. FG u. K	
	Solarenergie	3	2,5	7. - 8.	SU + P			
	Wind-/Wasserkraft	2	2	7. - 8.	V			
Verbrennungsmotoren		5	4	7. - 8.		PL	PT-VL u. K	
	Verbrennungsmotoren	5	4	7. - 8.	V + P			

Module und Lehrveranstaltungen		CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
Antriebe		5	5	7. - 8.				
	Antriebstechnik	3	3	7. - 8.	SU	PL	K	
	Elektrische Antriebssysteme	2	2	7. - 8.	SU	SL	AH	
Optimierung von Fahrzeugsystemen		5	5	7. - 8.		PL	K o. AH-VL u. K o. AH u. K	
	Mechatronik im Fahrzeugantrieb	2	2	7. - 8.	SU			
	Optimierung von Fahrzeugantrieben	3	3	7. - 8.	SU + P			
Produktion		5	5	7. - 8.		PL	PT-VL u. BT u. K o. PT-VL u. BT u. mP	
	CAM - Werkzeugmaschinen	5	5	7. - 8.	V + P			
Thermisches Fügen und Robotik		5	5	7. - 8.		PL	PT-VL u. K	
	Robotertechnik	3	3	7. - 8.	V + P			
	Thermische Fügeverfahren	2	2	7. - 8.	V + P			
Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD		5	4	7. - 8.		PL	AH u. K	
	Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD	5	4	7. - 8.	V + P			
Simulation		5	5	7. - 8.				
	Applied Computational Fluid Dynamics (CFD)	2	2	7. - 8.	SU + P	SL	AH o. FG	
	Finite Elemente Methode (FEM)	3	3	7. - 8.	SU + P	PL	K o. BT u. K o. BT-VL u. BT u. K	
Numerische Methoden im Maschinenbau		5	4	7. - 8.		PL	bHA-VL u. KT o. bHA-VL u. K o. bHA-VL u. BT	
	Numerische Methoden im Maschinenbau	5	4	7. - 8.	V + P			
Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung		3	4	7. - 8.		PL		
	Recycling und umweltschonende Rohstoffrückgewinnung	5	4	7. - 8.	SU			
Einführung in die Luftfahrttechnik		5	5	7. - 8.		PL	K	
	Flugleistungen	3	3	7. - 8.	SU			
	Grundlagen der Aerodynamik	2	2	7. - 8.	SU			
Einführung in die Flugbetriebstechnik		5	5	7. - 8.		PL	K	
	Operationelle Luftfahrttechnik	2	2	7. - 8.	SU			
	Grundlagen der Flugbetriebstechnik	3	3	7. - 8.	SU			
Mess- und Sensortechnik		5	4	7. - 8.		PL	PT-VL u. K	
	Mess- und Sensortechnik	5	4	7. - 8.	V + P			
International Competence		10	~	7. - 8.		SL	~	
	International Competence	10		7. - 8.	V			
Quantentechnologien		5	4	7. - 8.		SL	K o. mP	
	Quantentechnologien	5	4	7. - 8.	SU			
Wahlpflichtkatalog: Wirtschaft/Technik (siehe Fußnote 4)			~	7. - 8.			~	
Wahlpflichtangebot Wirtschaft/Technik		10	10	7. - 8.				
	Angewandtes Beschaffungsmanagement	2	2	7. - 8.	SU + Ü	PL	AH o. K o. RPr	
Auswahlliste der Wirtschafts-/Technik-Lehrveranstaltungen aus dem Gesamtangebot der Hochschule RheinMain – Die Auswahlliste wird jedes Semester aktualisiert und rechtzeitig vor Vorlesungsbeginn vom Prüfungsausschuss (PAU) bekannt gegeben.		8		7. - 8.		SL	~	
	Abfallwirtschaft	2	2	7. - 8.	SU	SL	AH u. bHA o. bHA u. K	
	Antriebstechnik	3	3	7. - 8.	SU	SL	K	
	Elektrische Antriebssysteme	4	3	7. - 8.	V	SL	K	
	Fahrwerktechnik Grundlagen	5	3,5	7. - 8.	V + P	SL	PT-VL u. K	
	Computer Aided Manufacturing CAM	2	2	7. - 8.	SU + P	SL	BT o. mP	
	Verbrennungsmotoren	5	4	7. - 8.	V + P			
	Applied Computational Fluid Dynamics (CFD)	2	2	7. - 8.	SU + P	SL	AH o. FG	
	Numerische Methoden im Maschinenbau	5	4	7. - 8.	V + P			
	CAM - Werkzeugmaschinen	5	5	7. - 8.	V + P		[MET]	
	Finite Elemente Methode (FEM)	3	3	7. - 8.	SU + P	PL	K o. BT u. K o. BT-VL u. BT u. K	
	Heiz- und Kühltechnik	5	4,5	7. - 8.	V + P			
	Kraft- und Arbeitsmaschinen	5	4,5	7. - 8.	V + P			
	Mess- und Sensortechnik	5	4	7. - 8.	V + P			
	Moderne Methoden der PE	5	4	7. - 8.	SU			
	Produkt Lebenszyklus Management (PLM) und CAD	5	4	7. - 8.	V + P			
	Mathematik 3	5	4	7. - 8.	V + Ü			
	Maschinendynamik	3	3	7. - 8.	V + Ü			
	Flugsicherungstechnik und -betrieb	3	3	7. - 8.	SU	SL	AH o. K o. mP [MET]	
	Nachhaltigkeit in den Ingenieurwissenschaften	2	2	7. - 8.	SU	SL	~ [MET]	
	Zukunftskonferenz	2	2	7. - 8.	SU	SL	AH	
	3D-Druck in der Produktentwicklung	3	2	7. - 8.	SU	SL	AH [MET]	

Module und Lehrveranstaltungen		CP	SWS	empfohl. Semester	Lehrformen	Leistungsart	Prüfungsformen	fV
	Cleaner Production	3	3	7. - 8.	SU	SL	AH o. K [MET]	
	Flugbetrieb mit Drehflüglern	2	2	7. - 8.	SU	PL	AH o. K o. mP	
	Leistungsübertragung	3	3	7. - 8.	SU	PL	AH o. K o. mP	
	Umweltinformationssysteme	2	2	7. - 8.	SU	SL	K o. mP [MET]	
	Vehicle Development	2	2	7. - 8.	SU	PL	RPr o. AH o. mP	
	Digitale Geschäftsprozesse im Digital Business	2	2	8.	SU	SL	K o. AH o. K u. RPr	
Wahlpflichtkatalog: Wirtschaftswissenschaftliche Module (siehe Fußnote 4) – Aus den Wahlpflichtmodulen des FB Ingenieurwissenschaften sowie aus dem Gesamtangebot der HSRM sind wirtschaftswissenschaftliche Module im Umfang von mindestens 10 CP zu wählen. Zum Beispiel:			~	7. - 8.				
Airline Management		10	8	7. - 8.				
	Airline Management	3	2	7. - 8.	SU	PL	AH o. K o. RPr	
	Airline Marketing & Management	3	2	7. - 8.	SU	PL	AH o. K o. RPr	
	Planspiel General Airline Management System (GAMS)	4	4	7. - 8.	SU + Ü	PL	RPr o. FG o. FG u. RPr	
Controlling		5	4	7. - 8.		PL	AH o. K o. mP	
	Controlling - Ausgewählte Kapitel & Anwendung	5	4	7. - 8.	SU			
Logistic 1		5	4	7. - 8.		PL	AH o. K	
	Logistic 1	5	4	7. - 8.	V			
Logistic 2		5	4	7. - 8.		PL	AH o. K	
	Logistic 2	5	4	7. - 8.	Proj			
Marketing und Vertrieb 2		10	9	7. - 8.				
Vertrieb – Folgende Lehrveranstaltungen werden gemeinsam geprüft.		4	4	7. - 8.		PL	AH o. K	
	Vertriebsprozesse	2	2	7. - 8.	SU			
	Vertriebssteuerung	2	2	7. - 8.	SU			
Marketing – Folgende Lehrveranstaltungen werden gemeinsam geprüft.		6	5	7. - 8.		SL	AH o. K	
	Internationales Marketing	2	2	7. - 8.	SU			
	Sales und Service	4	3	7. - 8.	V			
Unternehmensfinanzierung		5	4	7. - 8.		PL	AH o. K	
	Beschaffungs- und Absatzfinanzierung	2	2	7. - 8.	SU			
	Business Plan Engineering	3	2	7. - 8.	SU			

Allgemeine Abkürzungen:

CP: Credit-Points nach ECTS, **SWS:** Semesterwochenstunden, **PL:** Prüfungsleistung, **SL:** Studienleistung, **MET:** mit Erfolg teilgenommen, **~:** je nach Auswahl, **fV:** formale Voraussetzungen ("Ja": Näheres siehe Prüfungsordnung)

Lehrformen:

V: Vorlesung, **SU:** Seminaristischer Unterricht, **Ü:** Übung, **P:** Praktikum, **T:** Pflicht-Tutorium, **BA:** Bachelor-Arbeit, **Proj:** Projekt

Prüfungsformen:

AH: Ausarbeitung / Hausarbeit, **BT:** Bildschirmtest, **FG:** Fachgespräch, **K:** Klausur, **KT:** Kurzttest, **PT:** praktische / künstlerische Tätigkeit, **RPr:** Referat / Präsentation, **bHA:** bewertete Hausaufgabe, **mP:** mündliche Prüfung, **~:** Je nach Auswahl, **AH-VL:** Vorleistung Ausarbeitung / Hausarbeit, **BT-VL:** Vorleistung Bildschirmtest, **PT-VL:** Vorleistung Praktische Tätigkeit, **bHA-VL:** Vorleistung bewertete Hausaufgabe

¹In jeder Lehrveranstaltung gilt eine Anwesenheitspflicht von 80%.

²Es kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt.

³Es kann nur die Sprache als zweite Fremdsprache gewählt werden, mit der man die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt. Die Lehrveranstaltung "Intercultural Competence" wird auf Englisch gehalten.

⁴Es sind insgesamt 40 CP aus den Wahlpflichtmodulen des FB ING und aus dem Gesamtangebot der HSRM zu wählen. Davon müssen natur-/ingenieurwissenschaftliche und wirtschaftswissenschaftliche Module im Umfang von jeweils mindestens 10 CP gewählt werden.