

Studiengang

Studiengangkurzbeschreibung (gemäß APO §6 Abs. 3 Nr. 1a)	
Studiengang (Langbezeichnung): ¹⁾	International Mechanical Engineering
Studiengang (Kurzbezeichnung): ²⁾	IME
Abschlussgrad:	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Sprache:	en
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	Stang, M.Wagner, Maschinenbau
SPO vom (tt.mm.jjjj):	23.05.2024 & 11.07.2025
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	16.07.2025
Gültigkeitszeitraum (Semester):	WiSe 2025/26

Modulliste

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-)Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modultyp ³⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ⁴⁾	Wiederholungs-frequenz ⁵⁾	SWS	ECTS
6110010	1	eMA1	Ingenieurmathematik 1	Mathematics for Engineers 1	PM		1	WiSe		4 5
6110020	2	eMA2	Ingenieurmathematik 2	Mathematics for Engineers 2	PM		2	SoSe		4 5
6110030	3	eTM1	Technische Mechanik 1	Engineering Mechanics 1	PM		1	WiSe		4 5
6110040	4	eTM2	Technische Mechanik 2	Engineering Mechanics 2	PM		2	jedes Semester		4 5
6110050	5	eKO1	Konstruktion 1	Engineering Design 1	PM		1	WiSe		4 5
6110060	6.1	eWTKV	Werkstofftechnik	Materials Science	TPM		1	WiSe		4 4
6110130	6.2	eWTKP	Praktikum Werkstofftechnik	Laboratory Exercises: Materials Science	TPM		1			2 1
6110070	7	eFV	Fertigungsverfahren	Manufacturing Methods (Processes)	PM		1	WiSe		4 5
6110080	8	eTD1	Thermodynamik 1	Thermodynamics 1	PM		2	jedes 2. Semester		4 5
6110090	9	eME1	Maschinenelemente 1	Design of Machine Elements 1	PM		2	SoSe		4 5
6110100	10	eGPR	Grundlagen der Programmierung	Fundamentals of Programming	PM		2	jedes 2. Semester		4 5
6110110	11A	LTA1	Language Track A – Deutsch als Fremdsprache 1	Language Track A – German as a foreign language	PM		1			4 5
6110230	11B	LTB1 BE1	Language Track B – Sprachausbildung 1 Business English	Language Track B – Language Training 1 Business English	PM		1			2 2,5
6110240	11B	LTB1 TEE1	Language Track B – Sprachausbildung 1 Technical English	Language Track B – Language Training 1 Technical English	PM		1			2 2,5
6110120	12A	LTA2	Language Track A – Deutsch als Fremdsprache 2	Language Track A – German as a foreign language 2	PM		2			4 5
6110250	12B	LTB2 BE2	Language Track B – Sprachausbildung 2 Business English2	Language Track B – Language Training 2 Business English 2	PM		2			2 2,5
6110260	12B	LTB2 TEE2	Language Track B – Sprachausbildung 2 Technical English2	Language Track B – Language Training 2 Technical English 2	PM		2			2 2,5
6120030	13	eMA3	Ingenieurmathematik 3	Mathematics for Engineers 3	PM		3	WiSe		4 5
6120040	14	eTM3	Technische Mechanik 3	Engineering Mechanics 3	PM		3	WiSe		4 5
6120050	15	eKO2	Konstruktion 2	Engineering Design 2	PM		3	jedes 2. Semester		4 5
6120060	16	eKO3	Konstruktion 3	Engineering Design 3	PM		4	jedes 2. Semester		4 5
6120070	17	eME2	Maschinenelemente 2	Design of Machine Elements 2	PM		3	WiSe		4 5
6120080	18	eGEE	Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	Fundamentals of Electrical Engineering and Electronics	PM		3	WiSe		4 5
6120090	19.1	eMTV	Messtechnik	Measurement Techniques	TPM		4	SoSe		2 2
6120100	19.2	eMTP	Praktikum Messtechnik	Laboratory Exercises: Measurement Techniques	TPM		4	SoSe		2 3
6120200	20	eSM	Strömungsmechanik	Fluid Mechanics	PM		4	SoSe		4 5
6120210	21	eTD2	Thermodynamik 2	Thermodynamics 2	PM		4	SoSe		4 5
6120220	22	eII	Ingenieurinformatik	Computer Science for Engineers	PM		4	SoSe		4 5
6120230	23A	LTA3	Language Track A – Deutsch als Fremdsprache 3	Language Track A – German as a foreign language 3	PM		3			6 5
	23B	LTB3-1	Language Track B 3 – IHaKo: Analyse kulturell bedingter Konfliktsituationen	Language Track B 3 – IHaKo: Analysis of culturally-induced conflict situations	PM		3			2 2,5
	23B	LTB3-2	Language Track B 3 – IHaKo: Wissenschaftliche Grundlagen interkultureller Kompetenz	Language Track B 3 – IHaKo: Scientific Foundations of Intercultural Competence			3			2 2,5
6120240	24A	LTA4	Language Track A – Deutsch als Fremdsprache 4	Language Track A – German as a foreign language 4	PM		4			6 5
	24B	LTB4-1	Language Track B 4 - IHaKo: Internationale Handlungskompetenz erkennen und fördern	Language Track B 4 - IHaKo: Recognizing and promoting international competence	PM		4			2 2,5
	24B	LTB4-2	Language Track B 4 - IHaKo: Kulturelle Differenz und interkulturelles Handeln	Language Track B 4 - IHaKo: Cultural Difference and Intercultural Action	PM		4			2 2,5
	25	BP	Berufsqualifizierendes Praktikum	Industrial Placement	PM		5	jedes Semester		22
	26	PQS	Projektmanagement und Qualitätssicherung	Project Management and Quality Assurance	PM		5	jedes Semester		4 4
	27	NOB	Nachhaltigkeit, Ökobilanz und Betriebswirtschaft	Sustainability, Life Cycle Assessment, Business Administration	PM		5	jedes Semester		4 4
	28-29	AKT	Anlagen- und Kraftwerkstechnik	Power Plant Technology	WM		7	WiSe		4 5
	28-29	AAD	Angewandte Aerodynamik	Applied Aerodynamics	WM		6/7	WiSe		4 5
	28-29	BTk	Bewegungstechnik	Motion Design and Mechanisms	WM		6/7	jedes Semester		4 5
	28-29	CAE	Computergestütztes Ingenieurwesen	Computer Aided Engineering	WM		6/7	WiSe		4 5
	28-29	KKT	Klima und Kältetechnik	Air Conditioning and Refrigeration	WM		6/7	WiSe		4 5
	28-29	LAF	Lasergestützte und Additive Fertigung	Laser Based and Additive Manufacturing	WM		6/7	SoSe		4 5
	28-29	MFT	Materialflusstechnik	Material Flow Systems	WM		6/7	SoSe		4 5
	28-29	NCV	Werkzeugmaschinen	Numerically Controlled Machine Tools	WM		6/7	SoSe		4 5
	28-29	OT	Oberflächentechnik	Surface Engineering	WM		6/7	WiSe		4 5
	28-29	REN	Regenerative Energien	Renewable Energies	WM		6/7	WiSe		4 5
	28-29	SSP	Simulation von Produktionsprozessen	Simulation of Production Processes	WM		6/7	SoSe		4 5
	30-31	eHPC	Höhere Wärme- und Kraftprozesse	Advanced Heat and Power Cycles	WM		6/7	WiSe		4 5
	30-31	eEE	Energieeffizienz in Gebäuden und Industrie	Energy Efficiency in Buildings and Industry	WM		6/7	SoSe		4 5
	30-31	eGFE	Grundlagen der FEM	Fundamentals of FEM	WM		7	WiSe		4 5
	30-31	eVB	Verbrennungsmotoren	Internal combustion engines	WM		6/7	WiSe		4 5
	30-31	eCFD	Einführung in CFD	Introduction to CFD	WM		6/7	SoSe		4 5
	30-31	eLB	Leichtbau	Lightweight Design	WM		6/7	SoSe		4 5
	30-31	eST	Steuerungstechnik mit Praktikum Microcontroller	microcontroller Based Process Control incl. Laboratory	WM		6/7	WiSe		4 5
	30-31	ePS	Prozess-Simulation	Process Simulation	WM		6/7	SoSe		4 5
	30-31	eROB	Robotik	Robotics	WM		6/7	SoSe		4 5
	30-31	eSWV	Schweißtechnik	Welding Technology	WM		6/7	SoSe		4 5
	32.1	eRTV	Regelungstechnik	Control Engineering	TPM		6	jedes Semester		3 4
	32.2	eRTP	Praktikum Regelungstechnik	Laboratory Exercises: Control Engineering	TPM		6	jedes Semester		1 1
	33	eMD	Maschinendynamik	Machine Dynamics	PM		6	SoSe		4 5

Modulliste

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-)Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ³⁾	Schwerpunkt	Studien-semester ⁴⁾	Wiederholungs-frequenz ⁵⁾	SWS	ECTS
	34	eGAT	Grundlagen der Antriebstechnik	Fundamentals of Electric Machines and Drives	PM		6	jedes Semester	4	5
	35	PMS	Maschinentechnisches Praktikum	Laboratory Exercises: Plants and Engines	PM		6	jedes Semester	4	5
	36	PA	Projektarbeit	Project Work	PM		6	jedes Semester	4	6
	37	ePMO	Präsentation und Moderation	Presentation and Moderation	PM		7	jedes Semester	2	2
	38	BA	Bachelorarbeit	Bachelor's Thesis	PM		7	jedes Semester		12

HIS-Modulnr.	Modulnr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁽¹⁾	Prüfungsdauer in Min. ⁽²⁾	Ausgestaltung und Erläuterungen ⁽³⁾	Erstprüfer/in ⁽⁴⁾	Zweitprüfer/in ⁽⁵⁾	Besondere Zulassungsvoraussetzungen	Zugelassene Hilfsmittel	Unterrichts- und Prüfungssprache ⁽¹¹⁾	Regelungen zu Bonusleistungen ⁽¹²⁾	Besonderer Prüfungstermin	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum)	Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum ⁽¹³⁾
6110010	1	eMA1	schrP	90		Dirr/Casé/Wei	Dirr/Casé/Wei		SHM ⁹⁾ , veröffentlichte Formelsammlung	en			ja	1
6110020	2	eMA2	schrP	90		Wej	Augu		SHM ⁹⁾ , veröffentlichte Formelsammlung	en			ja	2
6110030	3	eTM1	schrP	120		Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Dokumente	en			ja	1
6110040	4	eTM2	schrP	120		Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu		SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Dokumente	en			ja	2
6110050	5	ekO1	pf		StA: 20 Punkte (25 %) schrP: 20 Punkte (25 %) Praktische CAD-Prüfung: 40 Punkte (50 %)	Lat	Sct		SHM ⁹⁾	en			nein	1
6110060	6.1	eWTKV	schrP	90		Hoh/Hua/Nou/Sann/Wow	Hoh/Hua/Nou/Sann/Wow		SHM ⁹⁾	en			ja	1
6110130	6.2	eWTKP	prLN		TN m.E. und praktischer Leistungsbeurteilung	Hua/Lat/Nou/Sann/Wow/Fisc	Hua/Lat/Nou/Sann/Wow/Fisc		SHM ⁹⁾	en			nein	
6110070	7	eFV	schrP	90		Ela/Wow	Ela/Wow		SHM ⁹⁾	en			ja	1
6110080	8	eTD1	schrP	90		Dab	Eg		SHM ⁹⁾ , Recently published formulary (with handwritten additions) and steam tables in the ELO-Coupe	en			ja	2
6110090	9	eME1	schrP	120		Wga/Niec	Phu/Wga/Niec		SHM ⁹⁾ , Alle vom Dozenten zur Verfügung gestellten handschriftlichen und gedruckten Unterlagen (keine gelösten Aufgaben)	en			ja	2
6110100	10	eGR	schrP	90		Gsp/Baf/Wes/Beel	Gsp/Baf/Wes/Beel		SHM ⁹⁾ , Schriftl. mit handschriftlichen Ergänzungen	en			ja	2
6110110	11A	LTA1	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW					en				1
6110230	11B	LTB1 BE1	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW					en				1
6110240	11B	LTB1 TEE1	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW					en				
6110130	12A	LTA2	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW					en				2
6110250	12B	LTB2 BE2	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW					en				2
6110260	12B	LTB2 TEE2	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW					en				
6120030	13	eMA3	schrP	90		Dirr/Wei	Dirr/Wei		SHM ⁹⁾ , veröffentlichte Formelsammlung	en			ja	3
6120040	14	eTM3	schrP	120		Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu	Baf/Bof/Bov/Bru/Ehi/Noa/Phu		SHM ⁹⁾	en			ja	3
6120050	15	ekO2	pf		prLN mit Erfolgs	Kuu	Voed		Keine	en			nein	3
6120060	16	ekO3	pf						SHM ⁹⁾ , Alle vom Dozenten zur Verfügung gestellten handschriftlichen und gedruckten Unterlagen (keine gelösten Aufgaben)	en			nein	4
6120070	17	eME2	schrP	90		Wga	Bru/Gsp/Wga		SHM ⁹⁾ , auf ELO veröffentlichte Formelsammlung ohne Anmerkungen	en			ja	3
6120080	18	eCEE	schrP	90		Keh	Auw/Hoa/Keh/Ret/Ste		SHM ⁹⁾	en			ja	3
6120090	19.1	eMTV	schrP	90					SHM ⁹⁾	en				4
6120100	19.2	eMTP	schrP		TN m. E.				SHM ⁹⁾	en				4
6120200	20	eSM	schrP	90					SHM ⁹⁾ , aktuell in den GRIPS-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen (Hervorhebung mit Textmarker erlaubt)	en				4
6120210	21	eTD2	schrP	90					SHM ⁹⁾ , in den ELO-Kursen veröffentlichte Formelsammlungen, einschließlich handschriftlicher Anmerkungen, sowie die dort veröffentlichten Tabellenwerke	en				4
6120220	22	eH	schrP	90					SHM ⁹⁾	en				4
6120230	23A	LTA3	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW				SHM ⁹⁾	en				3
0	23B	LTB3-1	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle IRM				SHM ⁹⁾	de/en				3
0	23B	LTB3-2	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle IRM				SHM ⁹⁾	de/en				
6120240	24A	LTA4	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle AW				SHM ⁹⁾	en				4
0	24B	LTB4-1	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle IRM				SHM ⁹⁾	de/en				4
0	24B	LTB4-2	sonstigerLN		siehe Studienplananabelle IRM				SHM ⁹⁾	de/en				
0	25	BP	schrB		TN m. E.				SHM ⁹⁾	de/en				5
0	26	PQS	schrP	60	PrLN, als schriftliche Ausarbeitung (100%, StA m. P. 40%) schriftliche Prüfung 30 Minuten (50%)				Keine, außer Taschenrechner	de/en				5
0	27	NOB	pf						SHM ⁹⁾					5
0	28-29	AKT	schrP	90					SHM ⁹⁾	de				7
0	28-29	AAD	schrP	90					SHM ⁹⁾ , 1 DIN-A4-Seite (handgeschrieben, Vorder- und Rückseite)	de				6. od. 7.
0	28-29	BTk	schrP	90					SHM ⁹⁾ , alle handschriftlichen und gedruckten Dokumente	de				6. od. 7.
0	28-29	CAE	schrP	90					SHM ⁹⁾	de				6. od. 7.
0	28-29	KKT	schrP	90					SHM ⁹⁾ , 1 DIN-A4-Seite (handgeschrieben, Vorder- und Rückseite)	de				6. od. 7.
0	28-29	LAF	schrP	90					SHM ⁹⁾	de				6. od. 7.
0	28-29	MFT	schrP	60					SHM ⁹⁾	de				6. od. 7.
0	28-29	NCV	schrP	90					SHM ⁹⁾ , 1 handgeschriebenes, einseitiges DIN-A4-Blatt	de				6. od. 7.
0	28-29	OT	schrP	90					SHM ⁹⁾	de				6. od. 7.
0	28-29	REN	schrP	90					SHM ⁹⁾	de				6. od. 7.
0	28-29	SSP	schrP	90					SHM ⁹⁾	de				
0	30-31	eHPC	schrP	90					SHM ⁹⁾	en				6. od. 7.
0	30-31	eEE	schrP	90					SHM ⁹⁾ und die aktuelle, in ELO veröffentlichte Formelsammlung mit handschriftlichen Vermerken	en				6. od. 7.
0	30-31	eGE	schrP	90					SHM ⁹⁾ ohne eigenes Briefpapier, Lehrbuch „Wagner, M.: Lineare und nichtlineare FEM, Springer-Vieweg“, Ausdruck des Übungsdokuments	en				7
0	30-31	eVB	schrP	90					SHM ⁹⁾ ohne eigenes Schreibpapier, Formelsammlung (1 DIN A4-Blatt, nach Belieben bedruckt oder beschrieben)	en				6. od. 7.
0	30-31	eCFD	schrP	90					SHM ⁹⁾	en				6. od. 7.
0	30-31	eLB	schrP	90					SHM ⁹⁾	en				6. od. 7.
0	30-31	eST	schrP	90					SHM ⁹⁾ ohne ihr eigenes Briefpapier	en				6. od. 7.
0	30-31	ePS	StA						SHM ⁹⁾	en				6. od. 7.
0	30-31	eROB	schrP	60					SHM ⁹⁾ aber keine zusätzlichen Blätter mit Ausnahme eines einzigen Blattes Papier mit geschriebenem, gezeichnetem oder gedrucktem Inhalt	en				6. od. 7.
0	30-31	eSMV	schrP	90					SHM ⁹⁾	en				6. od. 7.
0	32.1	eRTP	prLN		TN m.E.				SHM ⁹⁾	en				6
0	32.2	eRTP	prLN		TN m.E.				SHM ⁹⁾ , 1 bedrucktes und/oder beschriebenes DIN A4-Blatt	en				6
0	33	eMD	schrP	90					SHM ⁹⁾ , Ausdruck der Formelsammlung, Textmarkierungen und Leeseiten zur Seitenmarkierung sind erlaubt	en				6
0	34	eCAT	schrP	90					SHM ⁹⁾ , aber keine zusätzlichen Blätter mit Ausnahme eines einzigen Blattes Papier mit geschriebenem, gezeichnetem oder gedrucktem Inhalt	en				6
0	35	PMS	prLN		TN				alle	de/en				6
0	36	PA	StA m.P.		15-minütige Präsentation zu einem Thema aus dem Bereich Soft Skills, einschließlich der Erstellung eines entsprechenden 3-5-seitigen Präsentationsdokuments				alle	de/en				6
0	37	ePMO	BA m.P.	15					alle	de/en				7
0	38	BA	BA m.P.						alle	de/en				7

Legende

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Studiengang (Langbezeichnung)	laut SPO	Künstliche Intelligenz und Data Science	Manuell eintragen
2) Studiengang (Kurzbezeichnung)		KI	Manuell eintragen
3) Modultyp	PM = Pflichtmodul	PM	Drop-Down-Menü nutzen
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
	TPM = Teilpflichtmodul	TPM	
	TWM = Teilwahlpflichtmodul	TWM	
4) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	Manuell eintragen
5) Wiederholungsfrequenz		WiSe	Drop-Down-Menü nutzen
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in APO (bzw. SPO)	schrP	Drop-Down-Menü nutzen; bei schrP mit elektronischer Unterstützung "schrP + elektron." auswählen; Erläuterungen siehe § 11-16 APO
7) Prüfungsdauer in Min.	Nur für schrP, THE, mdlP, elektrP, Kol, Prä nötig	90	Drop-Down-Menü nutzen
8) Erläuterungen		Rüstzeit: 10min	Insbesondere Informationen zu (1) THE, (2) Ausgestaltung prLN und (3) Ausgestaltung und Gewichtung bei Pf. Siehe auch APO
		Zwei Verhandungssimulationen je 15min	
		StA (60%); schrP (40%)	
9) SHM	SHM = Standardhilfsmittel: - Unbeschriebenes Schreibpapier (Name, Matrikelnummer und Modulbezeichnung dürfen vorab schon notiert werden) - Schreibstifte aller Art (ausgenommen rote Stifte) - Zirkel, Lineale aller Art, Radiergummi, Bleistiftspitzer, Tintenentferner - Zugelassener Taschenrechner der Fakultät Maschinenbau (siehe Merkblatt „Zugelassene Hilfs-mittel“ auf der Fakultätshomepage), zu erwerben über die Fachschaft Ausnahme von dieser Regel werden in der Spalte "Zugelassene Hilfsmittel" explizit angegeben.		
10) Erstprüfer/in	Fall 1: eine Prüfer/in: Kürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfende, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0: alle Prüferendenkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfende, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern: Prüferendenkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüferendenkürzel; nach dem letzten Prüfer/in kein Komma; falls mehrere Prüfende sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
11) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in: Prüferendenkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer/innen: alle Prüferendenkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer/innen mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer: Prüferendenkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	Anschließend kommen die weiteren Prüferendenkürzel; nach dem letzten Prüfer/in kein Komma; falls mehrere Prüfende sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
12) Unterrichts- und Prüfungssprache	de = deutsch	de	Nur auswählen, wenn Sprache nicht abschließend in SPO geregelt ist (d.h. Wahlmöglichkeit gegeben ist)
	en = englisch	en	
13) Regelungen zu Bonusleistungen		erfolgreiche Teilnahme an einem Praktikumsversuch, Bewertung des Praktikumsberichtes mit >50 %, maximal eine Notenstufe Verbesserung	Siehe §18 APO: Anzahl, Art, Prüfungsdauer, Inhalt und Umfang der Bonusleistung sowie deren jeweilige konkrete Gewichtung bei der Ermittlung der Endnote
14) Angebot im Ergänzungsprüfungszeitraum		noch offen	Drop-Down-Menü nutzen; Erläuterungen, siehe Dokument "Handreichung zu Prüfungen im Ergänzungsprüfungszeitraum"
Nur für Prüfungsplanende relevant:			
*) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
**) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.