

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Mathematik</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>MA</i>
Bachelor / Master:	<i>Bachelor</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Prof. Dr. Lauf, IM</i>
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	<i>27.05.2013 (konsolidierte Fassung)</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>30.03.2021, inkl. ggf. später gemeldeter Termine vW</i>
Semester ¹⁾ :	<i>SoSe21</i>

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ³⁾	Wiederholungsfrequenz
5120120	27.1	PXR	Fallbeispiele Recht	Case Studies in Law	TPM	---	5	---
5120130	20	BWW	BWL-Wirtschaft	Business Economics	PM	---	6.	---
5124010	28	PXK	Praxisseminar	Internship Seminar	PM	---	5	---
5126010	23	DIM	MG A: Diskrete Mathematik	Discrete Mathematics	WPM	---	6 o. 7	---
5126020	23	VAR	MG A: Variationsrechnung	Calculus of Variations	WPM	---	6 o. 7	---
5126080	23	FT1	MG A: Funktionentheorie 1	Function Theory 1	WPM	---	6 o. 7	---
5126210	23	FT2	MG A: Funktionentheorie 2	Function Theory 2	WPM	---	6 o. 7	---
5126090	23	DFG	MG A: Differentialgeometrie	Differential Geometry	WPM	---	6 o. 7	---
5126220	23	FOU	MG A: Fourieranalysis	Fourier Analysis	WPM	---	6 o. 7	---
5126240	23	TOP	MG A: Topologie	Topology	WPM	---	6 o. 7	---
5126400	23	GEO	MG A: Elementare Geometrie	Elementary Geometry	WPM	---	6 o. 7	---
5126410	23	APP	MG A: Approximationstheorie	Approximation Theory	WPM	---	6 o. 7	---
5126030	24	MKP	MG B: Markow-Ketten und -Prozesse	Markov Chains and Processes	WPM	---	6 o. 7	---
5126100	24	LOP	MG B: Lineare Optimierung	Linear Programming	WPM	---	6 o. 7	---
5126110	24	SPV	MG B: Stichprobenverfahren	Sampling Theory	WPM	---	6 o. 7	---
5126190	24	KOP	MG B: Kombinatorische Optimierung	Combinatorial Optimization	WPM	---	6 o. 7	---
5126200	24	MIT	MG B: Maß- und Integrationstheorie	Measure and Integration Theory	WPM	---	6 o. 7	---
5126230	24	NM2	MG B: Numerische Mathematik 2	Numerical Analysis 2	WPM	---	6 o. 7	---
5126420	24	RKL	MG B: Regression und Klassifikation	Regression and Classification	WPM	---	6 o. 7	---
5126040	25	BWV	MG C: BWL-Versicherungen	Business Administration of Assurances	WPM	---	6 o. 7	---
5126050	25	VE2	MG C: Versicherungsmathematik 2	Insurance Mathematics 2	WPM	---	6 o. 7	---
5126120	25	SVM	MG C: Schadenversicherungsmathematik	Non-Life Insurance Mathematics	WPM	---	6 o. 7	---
5126170	25	VPS	MG C: Versicherungsplanspiel	Insurance Business Simulation	WPM	---	6 o. 7	---
5126430	25	EFI	MG C: Einführung in die Finanzmathematik	Introduction to Financial Mathematics	WPM	---	6 o. 7	---
5126060	26	ELT	MG D: Elektrotechnik	Electricity and Magnetism	WPM	---	6 o. 7	---
5126070	26	SEN	MG D: Software-Engineering	Software Engineering	WPM	---	6 o. 7	---
5126130	26	BIV	MG D: Grundlagen der Bildverarbeitung	Introduction to Image Processing	WPM	---	6 o. 7	---
5126140	26	KRY	MG D: Grundlagen der Kryptographie	Introduction to Cryptography	WPM	---	6 o. 7	---
5126150	26	TPH	MG D: Technische Physik	Applied Physics	WPM	---	6 o. 7	---
5126250	26	ROB	MG D: Robotik	Robotics	WPM	---	6 o. 7	---
5126260	26	AD	MG D: Algorithmen und Datenstrukturen	Algorithms and Data Structures	WPM	---	6 o. 7	---
5126270	26	MTI	MG D: Moderne Theoretische Informatik	Modern Theoretical Computer Sciene	WPM	---	6 o. 7	---
4444351	22.2	BAS	Bachelorarbeit (mündliche Präsentation)	Bachelor Thesis (Presenting)	WPM	---	6 o. 7	---
5126280	26	CFD	MG D: Einführung in CFD	Introduction into CFD	WPM	---	6 o. 7	---
5126290	26	DQCO	MG D: Quanten-Computing	Quantum Computing	WPM	---	6 o. 7	---
5126300	26	ZNNZ	MG D: Zeitreihenprognose: Neuronale Netze und Machine Learning	Time Series Forecast: Neuronal Networks and Machine Learning	WPM	---	6 o. 7	---
5126440	26	MBV	MG D: Medizinische Bildverarbeitung	Medical Image Processing	WPM	---	6 o. 7	---

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung Englisch (lang)	Modul-typ ²⁾	Schwerpunkt	Studiensemester ³⁾	Wiederholungsfrequenz
5126450	26	DDLI	MG D: Deep Learning for Image Classification and Segmentation	Deep Learning for Image Classification and Segmentation	WPM	---	6 o. 7	---
5126460	26	RT	MG D: Regelungstechnik	Control Engineering	WPM	---	6 o. 7	---
5126470	26	DDAT	MG D: Digitale Audiotechnik	Digital Audio Technology	WPM	---	6 o. 7	---
5126480	26	DMDB	MG D:	Data Wrangling with MongoDB	WPM	---	6 o. 7	---
5126490	26	DHPC	MG D: High Performance Computing	High Performance Computing	WPM	---	6 o. 7	---
5126500	26	KDSP	MG D: Applied Data Science with Python	Applied Data Science with Python	WPM	---	6 o. 7	---

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁽¹⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in ⁽²⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁽⁴⁾	Export nach ⁽⁵⁾	Ausführungsart der mündlichen Leistung / Prüfung (p = präsent, v = virtuell)
5110010	1	AN1	SIA + THE	60 + 60	Pim	Law	THE: erfolgr.Bearb. von: Ü + Lerntagebuch	Abgabe SIA: 14.06.21	a, L, math. Software	J	J			---
5110020	3	LA1	schrP	90	Los	Law	erfolgr.Bearb. aller Ü		Kkk (Los), Tr	J	J			---
5110030	6	INF	schrP	90	Gerl	Vok	erfolgr.Bearb. aller Ü		k	J	J			---
5110040	7	PG1	schrP	90	Hem	Bum	erfolgr.Bearb. aller Ü		k	J	J			---
5110050	9.1	MS1	KI	90	Scax	Sims	---		k	J	J			---
5110060	2	AN2	SIA + THE	60 + 60	Pim	Law	THE: erfolgr.Bearb. von: Ü + Lerntagebuch	Abgabe SIA: 21.05.21	a, L, math. Software	J	J			---
5110070	4	LA2	schrP	90	Stl	Law	erfolgr.Bearb. aller Ü		a, Tr	J	J			---
5110080	5	WS1	schrP	90	Wir	Kih	---		Sk (eigene Mitschrift), Ü, Tr	J	J			---
5110090	8	PG2	schrP	90	Tsa	Hem	---		a, L	J	J			---
5110110	9.2	MS2	KI	90	Sims	Scax	---		k	J	J			---
5110100	10	AWP	mdLN + SIA	20	Blg	Dre	TN (75%)		k	N	J			V
5120010	11	AN3	THE	60 + 60	Sod	Pim	---	21.05.21, 14:30 - 16:30	a, L, math. Software	vW	N			---
5120020	12	GDG	schrP	90	Scd	Pim	---		Sk, sF (2 Seiten)	J	J			---
5120030	13	ZTH	schrP	90	Ilg	Los	---		a, sF	J	N			---
5120040	14	WS2	schrP	90	Wir	Kih	---	21.06.21, 08:15 - 09:45, (?)	Sk (eigene Mitschrift), Ü, Tr	vW	N			---
5120050	15	NM1	---	---	---	---	---		---	---	---			---
5120061	17	SEM	R + sA	---	Dajj	Frm	TN (75%)		---	N	J			V
5120062	17	SEM	---	---	---	---	---		---	---	---			---
5120070	18	DAB	schrP	90	Sjo	Hem	erfolgr.Bearb. aller Ü		sF (1 DINA4-Blatt beidseitig, handgeschrieben)	J	J			---
5120080	16	VE1	schrP	90	Sue	Frm	---		pF, sF, Sk, Tr	J	J			---
5120090	19	PHY	schrP	90	Kuy	Ilg	---		pF, sF (1 DINA4-Blatt beidseitig)	J	J			---
5120100	27.2	PXQ	R, sA	---	Brej	Hem	TN (75%)		---	N	J			v / p
5120110	27.3	PXS	---	---	---	---	---		---	---	---			---
5120120	27.1	PXR	KI	90	Haal	Sue	TN (75%)		Gesetzestexte BGB und HGB	N	J			---
5120130	20	BWW	schrP	90	Uwi	Zeg	---		Tr, Gesetzestexte HGB, AktG (unkommentiert)	J	J			---
5124010	28	PXK	TN (100%) + R + sA	15-45	Dozenten Fakultät IM		---		---	---	J			v / p

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Prüfungsart ⁶⁾	Prüfungsdauer [min.]	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in ⁸⁾	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungstermine	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungszeitraum) J/N	LV findet statt J/N	Import aus ⁴⁾	Export nach ⁵⁾	Ausführungsart der mündlichen Leistung / Prüfung (p = präsent, v = virtuell)
5126010	23	DIM	schrP	90	llg	Los	---	---	a, sF	J	J	---	---	---
5126020	23	VAR	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126080	23	FT1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126210	23	FT2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126090	23	DFG	schrP	90	Law	Wir	---	---	a	J	J	---	---	---
5126220	23	FOU	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126240	23	TOP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126400	23	GEO	schrP	90	Daj	Fm	---	---	k	J	J	---	---	---
5126410	23	APP	schrP	90	llg	Law	---	---	a, sF	J	N	---	---	---
5126030	24	MKP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126100	24	LOP	mdjP	20	Krk	Law	---	23. KW	a	vw	N	---	---	v
5126110	24	SPV	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126190	24	KOP	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126200	24	MIT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126230	24	NM2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126420	24	RKL	schrP	90	Kgh	Wir	---	---	k	J	J	---	IN: DRKL, IM: DRKL	---
5126040	25	BWV	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126050	25	VE2	schrP	90	Fm	Sue	---	---	sF (1 DINA4-Blatt beidseitig), Tr	J	N	---	---	---
5126120	25	SVM	schrP	90	Fm	Sue	---	---	sF (1 DINA4-Blatt beidseitig), Tr	J	J	---	---	---
5126170	25	VPS	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126430	25	EFI	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126060	26	ELT	THE	90 + 45	Sei	Kuy	---	---	a, L, math. Software	J	N	---	---	---
5126070	26	SEN	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126130	26	BIV	THE	60 + 30	Scd	Pac	---	---	a, L, math. Software	J	J	---	IN: DBIV, IT: DBIV	---
5126140	26	KRY	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126150	26	TPH	schrP	90	Kuy	llg	---	---	pF, sF (1 DINA4-Blatt beidseitig)	J	J	---	---	---
5126250	26	ROB	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126260	26	AD	schrP	90	Vok	Kec	erfolgr.Bearb. aller Ü	---	sF (1 DINA4-Blatt beidseitig, handgeschrieben)	J	J	IW: AD	---	---
5126270	26	MTI	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4444351	22.2	BAS	mdjP	15-45	Dozenten Fakultät IM		Bachelorarbeit angemeldet	---	k	N	J	---	---	---
5126280	26	CFD	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126290	26	DQCO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126300	26	ZNNZ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126440	26	MBV	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126450	26	DDLJ	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126460	26	RT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126470	26	DDAT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126480	26	DMDB	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126490	26	DHPC	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5126500	26	KDSP	StA+V	---	Leni/Wem	Sek	---	---	k	N	J	IN: KDSP	---	---

Legende:						
xxx	=	Importiertes Modul. Bedingungen (Prüfer(innen), Hilfsmittel, Zulassung etc.) entscheidet PK des exportierenden Studiengangs; Beschluss über prinzipielle Anrechenbarkeit durch PK Mathematik am Anfang des Semesters				
xxx	-	vorgezogene Wiederholungsprüfung (Terminbekanntgabe auf Homepage Fakultät)				
a		alle Folgenden:		R	--	Referat
Sk	=	Skriptum		sA	--	schriftliche Ausarbeitung
AÜ	=	Arbeits- und Übungsblätter;		sF	--	selbstverfasste Formelsammlung
pF	=	publizierte Formelsammlung;		mdjP / schrP	--	mündliche / schriftliche Prüfung
k	--	keine		StA	--	Studienarbeit
Kl	--	Klausur		THE	--	Take Home Exam (Prüfungsdauer = Bearbeitungszeit + Rustzeit [für Down- und Upload])
Krk	--	Kurzschriftum (Def. u. Sätze)		TN (75%)	--	Teilnahmenachweis für 75% der durchgeführten Veranstaltungen
L	--	Literatur		Tr	--	Taschenrechner (nicht programmierbar)
N	--	Notebook		Ü	--	Übung
	--			V	--	Vortrag

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Studienziele	Studieninhalte
5110010	1	AN1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110020	3	LA1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110030	6	INF	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110040	7	PG1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110050	9.1	MS1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110060	2	AN2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110070	4	LA2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110080	5	WS1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110090	8	PG2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110110	9.2	MS2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5110100	10	AWP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120010	11	AN3	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120020	12	GDG	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120030	13	ZTH	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120040	14	WS2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120050	15	NM1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120061	17	SEM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120062	17	SEM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120070	18	DAB	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120080	16	VE1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120090	19	PHY	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120100	27.2	PXO	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120110	27.3	PXS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120120	27.1	PXR	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5120130	20	BWW	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5124010	28	PXK	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126010	23	DIM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126020	23	VAR	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126080	23	FT1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126210	23	FT2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126090	23	DFG	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126220	23	FOU	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126240	23	TOP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126400	23	GEO	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126410	23	APP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126030	24	MKP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126100	24	LOP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126110	24	SPV	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126190	24	KOP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126200	24	MIT	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126230	24	NM2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126420	24	RKL	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126040	25	BWV	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126050	25	VE2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126120	25	SVM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126170	25	VPS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126430	25	EFI	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126060	26	ELT	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126070	26	SEN	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126130	26	BIV	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126140	26	KRY	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126150	26	TPH	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126250	26	ROB	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126260	26	AD	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126270	26	MTI	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs

4444351	22.2	BAS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126280	26	CFD	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126290	26	DQCO	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126300	26	ZNNZ	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126440	26	MBV	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126450	26	DDLI	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126460	26	RT	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126470	26	DDAT	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126480	26	DMDB	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126490	26	DHPC	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
5126500	26	KDSP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs

Fußnote	Notation	Beispiel	Bemerkung
1) Semester	WiSe oder SoSe	WiSe 2015/16, SoSe 2016	
2) Modultyp	PM = Pflichtmodul	TPM	"T", falls es sich um ein Teilmodul handelt
	WM = Wahlpflichtmodul	WM	Wahlalternativen besitzen dieselbe Modulnummer lt. SPO - Spalte 2
	AW = Allgemeinwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	AW	
3) Studiensemester	einzelne Ziffer, bei oder-Verknüpfung Ziffer Leerzeichen od. Leerzeichen Ziffer	3 od. 4	
4) Import aus	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	MB: B-GEE	Es ist immer nur ein Modul anzugeben.
5) Export nach	Studiengang Doppelpunkt Leerzeichen Modulkurzbezeichnung	GK: MRT, BE: MRT	Es sind alle Studiengänge und Module, durch Komma getrennt, anzugeben.
6) Prüfungsart	Kurzschreibweise wie in der SPO	schrP	
7) Erstprüfer/in	Fall 1: ein Prüfer		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Prüfer, aber nur eine Anmeldenummer mit Endziffer 0		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Prüfer, mehrere Anmeldenummern mit angegebenen Endziffern		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Bow(1), Scn(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
			nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
			falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2
8) Zweitprüfer/in	Fall 1: ein(e) Zweitprüfer/in		
	Prüferkürzel	Scn	
	Fall 2: mehrere Zweitprüfer(innen)		
	alle Prüferkürzel mit / verbunden, keine Leerzeichen	Bow/Scn	
	Fall 3: mehrere Zweitprüfer(innen) mit Zuordnung zu spezieller Anmeldenummer		
	Prüferkürzel kein Leerzeichen runde Klammer auf Endziffer runde Klammer zu Komma Leerzeichen	Scn(1), Bow(2), Las/Keh(3)	anschließend kommen die weiteren Prüferkürzel
			nach dem letzten Prüfer/in kein Komma
			falls mehrere Prüfer sich eine Anmeldenummer teilen: siehe Fall 2