

Studiengang (Langbezeichnung):	<i>Master Electrical and Microsystems Engineering</i>
Studiengang (Kurzbezeichnung):	<i>MEM</i>
Bachelor / Master:	<i>Masterstudiengang</i>
Erstellt von (Nachname, Fakultät):	<i>Thomas Fuhrmann, Elektro- und Informationstechnik</i>
<i>SPO vom (tt.mm.jjjj):</i>	<i>28.04.2023</i>
Erstelldatum (tt.mm.jjjj):	<i>02.03.2024</i>
Semester <sup>1)</sup> :	<i>SoSe 2024</i>

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	(Teil-) Modulbezeichnung Deutsch (lang)	(Teil-)Modulbezeichnung English (lang)	Modultyp <sup>5)</sup>	Schwerpunkt	Studiensemester	Wiederholungs-frequenz	Vorlesung findet statt J/N	Import aus <sup>4)</sup>	Export nach <sup>5)</sup>
4001011	B11	VM	Vertiefte Ingenieurmathematik		PM		1,2,3		N		
4001012	B11	VM		Advanced Engineering Mathematics	PM		1,2,3		J		
4001020	B21	MT	Mikromechanik	Micromachining	PM		1,2,3		N		
4001030	B22	AKE	Ausgewählte Kapitel der Elektrotechnik	Selected Topics of Electrical Engineering	PM		1,2,3		J		
4001040	B23	AOE	Fortgeschrittene Optoelektronik	Advanced Optoelectronics	PM		1,2,3		J		
4001120	B24a	PHDS	Programmierbare Hardware mit Anwendungen in der digitalen Signalverarbeitung	Programmable Hardware with Applications in digital Signal Processing	PM		1,2,3		N		
4001130	B24b	FSV	Fortgeschrittene Signalverarbeitung	Advanced Signal Processing	PM		1,2,3		J		
4001080	B31	CI	Chemie für Ingenieure	Engineering Chemistry	PM		1,2,3		J		
4001060	B32	DT2	Digitalechnik 2	Digital Design 2	PM		1,2,3		N		
4001070	B33	LT	Photonik und Lasertechnologie	Photonics and Laser Technology	PM		1,2,3		J		
4001140	B34	NES	Netzwerke für eingebettete Systeme	Networks for embedded Systems	PM		1,2,3		N		
4001080	B41	FK2	Festkörperphysik 2	Solid State Physics 2	PM		1,2,3		N		
4001090	B42	MC	Microcontroller	Microcontrollers	PM		1,2,3		J		
4001100	B43	TO	Technische Optik	Applied Optics	PM		1,2,3		N		
4003190	VA	DRES		Multiprocessor and Multicore Designs for Reliable Embedded Systems	WM		1,2,3		J		
	VB	PDC	Partielle Differentialgleichungen	Partial Differential Equation	WM		1,2,3		N		
4003160	VC	PSS		Probability, Statistics and Stochastic Processes	WM		1,2,3		J		
4002080	VD	QTH1		Fundamentals of Quantum Mechanics	WM		1,2,3		J		
4002090	VE	QTH2		Quantum Theory and Information	WM		1,2,3		N		
4002070	VF	SE		Surface Engineering of Semiconductor Materials	WM		1,2,3		J		
4003020	VG	BEP	Physik der Halbleiter Bauelemente	Physics of Semiconductor Components	WM		1,2,3		N		
4003080	VH	ELX	Embedded Linux	Embedded Linux	WM		1,2,3		N		
4003050	VI	EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit	Electromagnetic Compatibility	WM		1,2,3		J		
4002060	VJ	EPE		Electronic Product Engineering	WM		1,2,3		J		
4003120	VK	FOC		Fiber Optic Communication	WM		1,2,3		J		
4003060	VL	HFS	Hochfrequenz-Schaltungstechnik	High-frequency Circuit Technology	WM		1,2,3		N		
4003110	VM	LAP	LabVIEW-Projekte	LabVIEW-Projects	WM		1,2,3		N		
4003010	VN	TET	Theoretische Elektrotechnik	Theoretical Electrical Engineering	WM		1,2,3		J		
4003030	VO	VMCM	Vertiefung Microcontroller für Master	Advanced Microcontroller for Master Students	WM		1,2,3		J		
4002020	VP	LED		LED Technology	WM		1,2,3		J		
4002040	VQ	AP	Advanced Packaging	Advanced Packaging	WM		1,2,3		J		
4002010	VR	AST		Advanced Semiconductor Technology	WM		1,2,3		J		
	I1-1	ZVA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur PI)	Additional Training in Specialist for Occupational Safety - Safety Engineer PI	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I1-2	ZVA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur PII)	Additional Training in Specialist for Occupational Safety - Safety Engineer PII	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I1-3	ZVA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur PIII)	Additional Training in Specialist for Occupational Safety - Safety Engineer PIII	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I1-4	ZVA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur PIV)	Additional Training in Specialist for Occupational Safety - Safety Engineer PIV	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I1-5	ZVA	Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur PV)	Additional Training in Specialist for Occupational Safety - Safety Engineer PV	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I2-1	IRMC/EFMS		English for Master Students	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I2-2	IRMC/PM		Project Management	WM		1,2,3		J		
4006010	I2-3	IRMC/RM		Research Methodology	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
4006060	I2-4	IRMC/GFIS A 1.1		German for international Students A 1.1	WM		1,2,3		J		
4006070	I2-4	IRMC/GFIS A 1.2		German for international Students A 1.2	WM		1,2,3		J		
4006080	I2-4	IRMC/GFIS A 2.1		German for international Students A 2.1	WM		1,2,3		J		
	I2-4	IRMC/GFIS A 2.2		German for international Students A 2.2	WM		1,2,3		J		
	I2-4	IRMC/GFIS B 1		German for international Students B 1	WM		1,2,3		J		
	I2-4	IRMC/GFIS B 2		German for international Students B 2	WM		1,2,3		J		
4004030	I3-1	DC/CVA		Cybercraft Archive: Adaptive Robotic Practices	WM		1,2,3		J	RSDS	
	I3-2	DC/DUE	Digitalisierung und Ethik		WM		1,2,3		J	RSDS	
	I3-3	DC/KS	Kognitive Systeme		WM		1,2,3		J	RSDS	
4006060	I4-1	IRMC/GFIS A 1.1		German for international Students A 1.1	WM		1,2,3		J		
4006070	I4-1	IRMC/GFIS A 1.2		German for international Students A 1.2	WM		1,2,3		J		
4006080	I4-1	IRMC/GFIS A 2.1		German for international Students A 2.1	WM		1,2,3		J		
	I2-4	IRMC/GFIS A 2.2		German for international Students A 2.2	WM		1,2,3		J		
	I2-4	IRMC/GFIS B 1		German for international Students B 1	WM		1,2,3		J		
	I2-4	IRMC/GFIS B 2		German for international Students B 2	WM		1,2,3		J		
	I4-2	GCES/HTAIE		How to apply in English	WM		1,2,3		J	AW-Fach	
	I4-3	GCES/GEAS		German Economy and Society	WM		1,2,3		J	AW-Fach	

Basismodule			
B1	B11	B11	B11
B2	B21	B22	B23
B3	B31	B32	B33
B4	B41	B42	B43
Aus jeder Zeile kann ein Fach gewählt werden. In der Summe müssen Sie 26 CP erwerben.			
Die Module B21, B23, B31 und B41 können nicht gewählt werden mit einem einschlägigen Studiengang der Mikrosystemtechnik.			
Die Module B22, B32 und B42 können nicht gewählt werden mit einem einschlägigen Studiengang der Elektrotechnik.			
Bitte beachten Sie auch die SPO MEM §4 Abs. (3) Satz 1.			
Vertiefungsmodule:		4 Fächer sind zu wählen	
VA ff laut Tabelle		je Modul 5CP	
Interdisziplinäre Wahlpflichtmodule:		ein Block ist zu wählen	
I1 Zusatzausbildung Fachkraft für Arbeitssicherheit (Sicherheitsingenieur)		12 CP	
I2 International Research Methodology and Communication		12 CP	
I3 Digitalisierungskompetenzen in Ingenieurwissenschaften		12 CP	
Projektarbeit			
Projektarbeit		180 Stunden, 6 CP	
Masterarbeit			
Masterarbeit		6 Monate, 20CP	
Disputation		6 CP	

HS-Modulnr.	Modul-Nr. bzw. SPS	Modulanz-zeichnung	Prüfungsart	Prüfungsdauer (min)	Erstprüfer/in	Zweitprüfer/in	besondere Zulassungsbedingungen	besondere Prüfungsregeln	Zugelassene Hilfsmittel	Zentrale Prüfungsplanung (im Prüfungsprogramm) J/N	LX findet statt J/N	Import aus	Export nach
4001011	B11	VIM	Pr (30% Praktikum-Projekt, 70% THE 60 Min.)		Sei	Sru			zT, FS, SF, SK	J	N		
4001012	B11	VIM	Pr (30% Praktikum-Projekt, 70% THE 60 Min.)		Sei	Sru			zT, FS, SF, SK	J	J		
4001020	B21	MT	schrP	90	Sru	Scm			alle	J	J		
4001030	B22	AME	schrP	120	Scm	Scp			zT	J	J		
4001040	B23	ADP	schrP	120	Sru				TR, FS	J	N		
4001120	B24a	PHDS	PA + mdBE		Auf	Scp				N	N		
4001130	B24b	FSV	schrP	90	Kup	Ban			zT	J	N		
4001050	B31	CI	schrP	90	Kac	Kam			TR	J	J		
4001060	B32	DTZ	schrP	90	Auf	Scm			keine	J	N		
4001070	B33	LT	schrP	90	Blf	Sru			FS, TR, SK	J	J		
4001140	B34	NES	schrP	90	Ban/Stem	Stem/Ban			SK, F, B, zT	J	N		
4001080	B41	FK2	schrP	90	Kam	Sei			SK, TR, FS	J	N		
4001090	B42	MC	schrP	120	Ban	Krs			T, zFS, SF, zS DIN A4	J	J		
4001100	B43	TD	schrP	90	Blf	Sru			TR, FS, zHS	J	J		
4001130	VA	DHES	schrP	90	Ypp	Hoi			keine	N	J		
4001140	VB	PDG	schrP	90	Waj	Fik			zFS	J	N		
4001160	VC	PS	schrP	90	Ehm	Hai			alle	J	J		
4002080	VD	QTH1	schrP	90	Sei	Sru			FS, SF(1S), Mathe-FS	J	J		
4002090	VE	QTH2	schrP	90	Sei	Sru			FS, SF(1S), Mathe-FS	J	N		
4002070	VF	SE	schrP (max. 5% Bonus bei Präs)	90	Kac	Kam			TR	J	J		
4003020	VG	BEP	schrP	90	Hoi	Sru			SK, TR	J	N		
4003080	VH	ELX	schrP	90	Hrp	Farm			V, SF(2S)	J	N		
4003050	VI	EMV	schrP	90	St/Elic	Elic/St		verbindliche Planung bis zur 4. Semesterwoche	zT, SK, FS, B	N	J		
4002060	VJ	EPE	schrP	90	Hoi	Sru			TR	J	J		
4003120	VK	EDC	schrP	90	Fut	Hrp			zT, SF, Ath(4S)	J	N		
4003060	VL	HFS	schrP	90	St	Scm		verbindliche Planung bis zur 4. Semesterwoche	PC, TS, SK	N	N		
4003110	VM	LAP	Pr (2 Präs + Klausur 60min.)		Ypp	Fut			keine	N	N		
4003010	VN	TET	schrP	90	Chm / Stz	Stz / Stz			TR, B, SK	J	J		
4003030	VO	VMCM	mdIP (Seminararbeit)		Krs	Ban			alle	N	J		
4002020	VP	LED	schrP	90	Neumüller	Sru			alle	J	J		
4002040	VQ	AP	schrP	90	Pres	Hop			keine	N	0		
4002010	VR	AST	schrP	90	Sru	Sei			TR, FS	N	J		
0	11-1	ZVA	schrP		Landauer					N	J	AW-Fach	
0	11-2	ZVA	schrP		Landauer					N	J	AW-Fach	
0	11-3	ZVA	schrP		Landauer					N	J	AW-Fach	
0	11-4	ZVA	schrP		Landauer					N	J	AW-Fach	
0	11-5	ZVA	schrP		Landauer					N	J	AW-Fach	
0	12-1	IRM/C/PM	schrP		Regelung AW-Bereich					J	J	AW-Fach	
0	12-2	IRM/C/PM	schrP	90	Burda					J	J		
4006010	12-3	IRM/C/PM	Pr (schrLN, mdIP 20 Min.)		Seebauer					N	J	AW-Fach	
4006060	12-4	IRM/C/GFIS A.1.1	schrP	90	Terteryan, Lazarashvili, Kaiser, Schneider, Neuland, Rottmeier, Ringlstetter			keine		J	J		
4006070	12-4	IRM/C/GFIS A.1.2	schrP	90	Ehrensträßer, Weissenberger, Horacek, Schneider			keine		J	J		
4006080	12-4	IRM/C/GFIS A.2.1	schrP	90	Schneider			keine		J	J		
0	12-4	IRM/C/GFIS A.2.2	schrP	90	Sättele, König			keine		J	J		
0	12-4	IRM/C/GFIS B.1			Regelung AW-Bereich					J	J	AW-Fach	
0	12-4	IRM/C/GFIS B.2			Regelung AW-Bereich					J	J	AW-Fach	
4004030	13-1	DC/CYA	Pr (SIA + Präs)		Bac	Wef				N	J	BSDS	
0	13-2	DC/DWE	Pr (SIA + Präs)		Kri	Gom				N	J	BSDS	
0	13-3	DC/ES	schrP elektronisch	90	Gom	Wam			alle	J	J	BSDS	
4006060	14-1	IRM/C/GFIS A.1.1	schrP	90	Terteryan, Lazarashvili, Kaiser, Schneider, Neuland, Rottmeier, Ringlstetter			keine		J	J		
4006070	14-1	IRM/C/GFIS A.1.2	schrP	90	Ehrensträßer, Weissenberger, Horacek, Schneider			keine		J	J		
4006080	14-1	IRM/C/GFIS A.2.1	schrP	90	Schneider			keine		J	J		
0	12-4	IRM/C/GFIS A.2.2	schrP	90	Sättele, König			keine		J	J		
0	12-4	IRM/C/GFIS B.1			Regelung AW-Bereich					J	J	AW-Fach	
0	12-4	IRM/C/GFIS B.2			Regelung AW-Bereich					J	J	AW-Fach	
0	14-2	CCES/CEAS	Pr (schrLN, mdIP 20 Min.)		Seebauer					J	J	AW-Fach	
0	14-3	CCES/CEAS	Pr (2 schrLN)		Seebauer			keine		J	J	AW-Fach	

HIS-Modulnr.	Modul-Nr. laut SPO	Modulkurzbezeichnung	Studienziele	Studieninhalte
4001011	B11	VIM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001012	B11	VIM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001020	B21	MT	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001030	B22	AKE	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001040	B23	AOE	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001120	B24a	PHDS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001130	B24b	FSV	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001050	B31	CI	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001060	B32	DT2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001070	B33	LT	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001140	B34	NES	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001080	B41	FK2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001090	B42	MC	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4001100	B43	TO	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003130	VA	DRES	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
0	VB	PDG	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003160	VC	PSS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4002080	VD	QTH1	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4002090	VE	QTH2	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4002070	VF	SE	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003020	VG	BEP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003080	VH	ELX	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003050	VI	EMV	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4002060	VJ	EPE	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003120	VK	FOC	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003060	VL	HFS	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003110	VM	LAP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003010	VN	TET	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4003030	VO	VMCM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4002020	VP	LED	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4002040	VQ	AP	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4002010	VR	AST	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
0	I1-1	ZVA	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I1-2	ZVA	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I1-3	ZVA	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I1-4	ZVA	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I1-5	ZVA	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I2-1	IRMC/EFMS	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I2-2	IRMC/PM	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4006010	I2-3	IRMC/RM	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
4006060	I2-4	RMC/GFIS A 1.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4006070	I2-4	RMC/GFIS A 1.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4006080	I2-4	RMC/GFIS A 2.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
0	I2-4	RMC/GFIS A 2.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
0	I2-4	IRMC/GFIS B 1	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I2-4	IRMC/GFIS B 2	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
4004030	I3-1	DC/CYA	siehe Modulhandbuch RSDS	siehe Modulhandbuch RSDS
0	I3-2	DC/DUE	siehe Modulhandbuch RSDS	siehe Modulhandbuch RSDS
0	I3-3	DC/KS	siehe Modulhandbuch RSDS	siehe Modulhandbuch RSDS
4006060	I4-1	RMC/GFIS A 1.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4006070	I4-1	RMC/GFIS A 1.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
4006080	I4-1	RMC/GFIS A 2.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
0	I2-4	RMC/GFIS A 2.	siehe Modulhandbuch des Studiengangs	siehe Modulhandbuch des Studiengangs
0	I2-4	IRMC/GFIS B 1	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I2-4	IRMC/GFIS B 2	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I4-2	GCES/HTAIE	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs
0	I4-3	GCES/GEAS	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs	siehe Modulhandbuch des AW-Katalogs

Falls es Übergangsregelungen gibt, diese bitte hier eintragen.

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