

**Ampelsystem zur
Gefährdungsbeurteilung:**

- Belegung für Schwangere verboten
- Belegung für Schwangere nach Rücksprache evtl. möglich (individuelle Gefährdungsbeurteilung)
- Belegung für Schwangere unproblematisch

**Master of Education (M.Ed.) Mathematik (FPM) Lehramt für Förderpädagogik
Wintersemester 2023/2024**

Prüfungs-Nr.	Modul-kürzel	Prüfungs-form ¹	Titel von Modul/Lehrveranstaltung <i>(lt. Prüfungsordnung der Uni Potsdam für ME FPM FP H 20232)</i>	Prüfungs-art ²	LP u. Prüfungs-zeitpunkt ³	Benotet
	ZeLB		Schulpraktikum Förderpädagogik School and Teaching Internship for Inclusive/Special Education		24	
890121	ZeLB	SC	Schulpraktikum mit Seminaren zur Vorbereitung, Begleitung, Nachbereitung	PL		nein
	AFIP		Studienbereich Allgemeine Förder- und Inklusionspädagogik General study area of special needs and inclusive education		15	
	INK-MA-100		Schul- und Professionsentwicklung School and professional development		9	
350211	INK-MA-100	V	Schul- und Professionsentwicklung	PNL		nein
350212	INK-MA-100	S	Schul- und Professionsentwicklung	PNL		nein
350213	INK-MA-100	S	Forschungspraxisseminar: Schul- und Professionsentwicklung	PL		ja
	INK-MA-101		Supervision und Beratung in der inklusiven Schule Supervision and counselling in inclusive schools		6	
350221	INK-MA-101	S	Supervision und Beratung in der inklusiven Schule	PNL		nein
350222	INK-MA-101	S	Forschungsseminar: Supervision und Beratung in der inklusiven Schule	PL		ja
	FS I		Förderschwerpunkt I Special needs area I		15	
	FS 1a		Förderschwerpunkt Emotionale und soziale Entwicklung Special Emotional and Social Learning Needs		15	
	INK-MA-200		Komplexe Kontexte im Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung Complex Phenomena in the context of Emotional and Behavioral Disorders		6	
350231	INK-MA-200	S	Seminar 1	PNL		nein
350232	INK-MA-200	S	Seminar 2	PL		ja
	INK-MA-201		Beratung, Kooperation und Konfliktmanagement im Förderschwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung Counseling, Cooperation and Conflict Management in the context of Emotional and Behavioral Disorders		9	
350241	INK-MA-201	S	Seminar 1	PNL		nein
350242	INK-MA-201	S	Seminar 2	PNL		nein
350243	INK-MA-201	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
350244	INK-MA-201	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	FS 1b		Förderschwerpunkt Lernen Special Learning Needs		15	

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

	INK-MA-300		Vertiefende Themen im Förderschwerpunkt Lernen Advanced topics within special educational needs with focus on learning		6	
350251	INK-MA-300	S	Ausgewählte Themen im Förderschwerpunkt Lernen aus sonderpädagogischer Perspektive	PNL		nein
350252	INK-MA-300	S	Ausgewählte Themen im Förderschwerpunkt Lernen aus didaktischer Perspektive	PNL		nein
350253	INK-MA-300	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
350254	INK-MA-300	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
350255	INK-MA-300	MP	Präsentation	PL	P	ja
	MAT-LS-FP2		Spezifische Aspekte im Förderschwerpunkt Lernen Specific aspects in supporting students' with special needs learning		9	
519931	MAT-LS-FP2	S	Schul-, Lern- und Leistungsmotivation	PNL		nein
519932	MAT-LS-FP2	S	Aspekte des selbstregulierten Lernens beim Förderschwerpunkt Lernen	PNL		nein
519933	MAT-LS-FP2	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
519934	MAT-LS-FP2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
519935	MAT-LS-FP2	MP	Präsentation	PL	P	ja
	FS II		Förderschwerpunkt II Special needs area II		15	
	FS 2a		Förderschwerpunkt Lernen Special Learning Needs		15	
	INK-MA-300		Vertiefende Themen im Förderschwerpunkt Lernen Advanced topics within special educational needs with focus on learning		6	
350251	INK-MA-300	S	Ausgewählte Themen im Förderschwerpunkt Lernen aus sonderpädagogischer Perspektive	PNL		nein
350252	INK-MA-300	S	Ausgewählte Themen im Förderschwerpunkt Lernen aus didaktischer Perspektive	PNL		nein
350253	INK-MA-300	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
350254	INK-MA-300	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
350255	INK-MA-300	MP	Präsentation	PL	P	ja
	MAT-LS-FP2		Spezifische Aspekte im Förderschwerpunkt Lernen Specific aspects in supporting students' with special needs learning		9	
519931	MAT-LS-FP2	S	Schul-, Lern- und Leistungsmotivation	PNL		nein
519932	MAT-LS-FP2	S	Aspekte des selbstregulierten Lernens beim Förderschwerpunkt Lernen	PNL		nein
519933	MAT-LS-FP2	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
519934	MAT-LS-FP2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
519935	MAT-LS-FP2	MP	Präsentation	PL	P	ja
	FS 2b		Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung Special needs in intellectual development		15	
	INK-MA-400		Evidenzbasierte Praxis und Evaluation im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung		6	

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

			Evidence-based Practice and Evaluation in Cognitive Disabilities			
350261	INK-MA-400	V	Intervention und Evaluation im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung	PNL		nein
350262	INK-MA-400	S	Forschungsprojekt: Entwicklung, Verhalten und Lernen im Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung	PL		ja
	INK-MA-401		Spezifische Felder der Pädagogik bei geistiger Entwicklung Specific fields of pedagogy for intellectual development		9	
438141	INK-MA-401	S	Kooperation und Beratung im schulischen Kontext	PNL		nein
438142	INK-MA-401	S	Projekt zur inklusiven Unterrichtsgestaltung im Förderschwerpunkt geistige Entwicklung	PNL		nein
438143	INK-MA-401	S	Berufliche Orientierung und Berufsqualifizierung	PL		ja
	FS 2c		Förderschwerpunkt Sprache Special Speech and Language Needs		15	
	GER_MA_028		Praxis- und Forschungsvertiefung aus inklusions- und fachdidaktischer Perspektive Practice and Research Deepening from an Inclusion and Subject Didactic Perspective		6	
255321	GER_MA_028	S	Forschungsvertiefung aus inklusions- und fachdidaktischer Perspektive	PNL		nein
255322	GER_MA_028	S	Praxisvertiefung aus inklusions- und fachdidaktischer Perspektive	PL		ja
	INK-MA-500		Praxis- und Forschungsvertiefung im Förderschwerpunkt Sprache In-depth insights into practice and research for inclusive education with a focus on language		9	
350271	INK-MA-500	S	Praxisvertiefung im Förderschwerpunkt Sprache	PNL		nein
350272	INK-MA-500	S	Forschungsvertiefung im Förderschwerpunkt Sprache	PNL		nein
350273	INK-MA-500	MP	Hausarbeit	PL	K	ja
350274	INK-MA-500	MP	Ausführlicher Förderbericht	PL	K	ja
350275	INK-MA-500	MP	Exposé für Masterarbeit	PL	K	ja
	BIL		Studienbereich Bildungswissenschaften Field of Study Educational Studies		12	
	BWS-MA-205		Medienbildung Media Education		6	
841471	BWS-MA-205	VS	Medienbildung	PL		ja
	BWS-MA-207		Institutionelle und individuelle Perspektiven auf Entwicklung und Sozialisation Institutional and individual perspectives on development and socialization		6	
841491	BWS-MA-207	V	Vorlesung	PNL		nein
841492	BWS-MA-207	S	Seminar zur Vor- und Nachbereitung sowie Begleitung des psychodiagnostischen Praktikums und Psychodiagnostische Praktikum (SPS)	PL		ja
	MAT		Fach Mathematik Subject Mathematics		21	
	MATa		Module der Fachdidaktik		6 - 12	

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

			Modules of mathematics education			
	MAT-LS-D3		Ausgewählte Themen der Mathematikdidaktik Selected Topics in Mathematics Education		6	
510481	MAT-LS-D3	S	Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein
510482	MAT-LS-D3	S	Seminar zu ausgewählten Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein
510483	MAT-LS-D3	MP	Hausarbeit	PL	P	ja
	MAT-LS-D4		Forschung in der Mathematikdidaktik Research in Mathematics Education		6	
510491	MAT-LS-D4	VU	Vertiefende Vorlesung mit Übung zu Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein
510492	MAT-LS-D4	VS	Vertiefende Vorlesung mit Seminar zu Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein
510493	MAT-LS-D4	S	Vertiefende Seminare zu Themen der Mathematikdidaktik	PNL		nein
510494	MAT-LS-D4	MP	Klausur	PL	P	ja
510495	MAT-LS-D4	MP	Hausarbeit	PL	P	ja
	MATb		Module der Fachwissenschaft Modules of mathematics		9	
	MAT-LS-5		Numerik & CAS Numeric & CAS		6	
510391	MAT-LS-5	VU	Numerik & CAS	PNL		nein
510392	MAT-LS-5	MP	Klausur	PL	P	ja
	MAT-LS-6		Algebra und Zahlentheorie Algebra and Number Theory		6	
510431	MAT-LS-6	VU	Algebra und Zahlentheorie	PNL		nein
510432	MAT-LS-6	MP	Klausur	PL	P	ja
510433	MAT-LS-6	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	MATc		Wahlpflichtmodule der Fachwissenschaft Elective modules of mathematics		9	
	MAT-LS-WP1		Vertiefung Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie Advanced Module Algebra, Discrete Mathematics and Geometry		9	
518921	MAT-LS-WP1	V	Vorlesung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	SL		nein
518922	MAT-LS-WP1	SU	Seminar und Übung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	PNL		nein
518923	MAT-LS-WP1	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	PNL		nein
518924	MAT-LS-WP1	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Algebra, Diskrete Mathematik, Geometrie	PNL		nein
518925	MAT-LS-WP1	MP	Klausur	PL	P	ja
518926	MAT-LS-WP1	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	MAT-LS-WP2		Vertiefung Analysis und Mathematische Physik Advanced Module Analysis and Mathematical Physics		9	

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt

519021	MAT-LS-WP2	V	Vorlesung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	SL		nein
519022	MAT-LS-WP2	SU	Seminar und Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	PNL		nein
519023	MAT-LS-WP2	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Analysis und Mathematische Physik	PNL		nein
519024	MAT-LS-WP2	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Analysis und Mathematische Physik	PNL		nein
519025	MAT-LS-WP2	MP	Klausur	PL	P	ja
519026	MAT-LS-WP2	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	MAT-LS-WP3		Vertiefung Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik Advanced Module Probability Theory and Statistics		9	
519121	MAT-LS-WP3	V	Vorlesung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	SL		nein
519122	MAT-LS-WP3	SU	Seminar und Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	PNL		nein
519123	MAT-LS-WP3	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	PNL		nein
519124	MAT-LS-WP3	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	PNL		nein
519125	MAT-LS-WP3	MP	Klausur	PL	P	ja
519126	MAT-LS-WP3	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja
	MAT-LS-WP4		Vertiefung Angewandte Mathematik und Numerik Advanced Module Applied Mathematics and Numerics		9	
519221	MAT-LS-WP4	V	Vorlesung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	SL		nein
519222	MAT-LS-WP4	SU	Seminar und Übung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	PNL		nein
519223	MAT-LS-WP4	VS	Vorlesung mit Seminar im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	PNL		nein
519224	MAT-LS-WP4	VU	Vorlesung mit Übung im Bereich Angewandte Mathematik und Numerik	PNL		nein
519225	MAT-LS-WP4	MP	Klausur	PL	P	ja
519226	MAT-LS-WP4	MP	Mündliche Prüfung	PL	P	ja

Zeichenerklärung

¹Prüfungsform: V = Vorlesung; VU = Vorlesung und Übung; VS = Vorlesung und Seminar; VP = Vorlesung und Praktikum; U = Übung; S = Seminar; SU = Seminar und Übung; PJ = Projekt; PR = Praktikum; KU = Kurs; UN = Unterricht; KL = Kolloquium; TU = Tutorium; V1 = Vorlesung oder Seminar; V2 = Vorlesung oder Übung; V3 = Seminar oder Übung; V4 Vorlesung oder Seminar oder Übung; W = Werkstatt; MP = Modulprüfung

²Prüfungsart: SL = Studienleistung; PNL = Prüfungsnebenleistung; PL = Prüfungsleistung

³Prüfungszeitpunkt: K = kontinuierlich - Leistungserbringung findet über einen längeren Zeitraum (z.B. gesamtes Semester) statt; P = punktuell - Leistungserbringung findet an einem festen Termin statt