→ PRESSESTELLE



13. DEZEMBER 2024 // NR 132/24

GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

Neufassung der fachspezifischen Anlage 4.1 Allgemeiner Teil – Lehramt an Grundschulen (M.Ed.) zur Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für die Bachelor- und Master-Studiengänge, mit denen die Voraussetzung für ein Lehramt vermittelt werden

Neufassung der fachspezifischen Anlage 4.1 Allgemeiner Teil — Lehramt an Grundschulen (M.Ed.) zur Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für die Bachelorund Master-Studiengänge, mit denen die Voraussetzung für ein Lehramt vermittelt werden Der Fakultätsrat der Fakultät Bildung der Leuphana Universität Lüneburg hat am 13. November 2023 gem. § 44 Abs. 1 Satz 2 NHG die folgende Neufassung der Anlage 4.1 Allgemeiner Teil — Lehramt an Grundschulen (M.Ed.) zur Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Master-Studiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden, vom 21. Januar 2015 (Leuphana Gazette Nr. 04/15 vom 06. März 2015), zuletzt geändert am 10. Mai 2023 (Leuphana Gazette Nr. 48/23 vom 16. Juni 2023), beschlossen. Das Präsidium hat diese Neufassung gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5 b NHG am 27. November 2024 genehmigt.

ABSCHNITT I

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung der Leuphana Universität Lüneburg für die Bachelor- und Master-Studiengänge, mit denen die Voraussetzungen für ein Lehramt vermittelt werden, werden wie folgt ergänzt: Zu § 2 Qualifikationsziele des Studiums:

Die Absolvent*innen ...

- verfügen über ein strukturiertes Fachwissen zu den grundlegenden Fragestellungen, Begriffen, Modellen und Theorien der Bildungswissenschaften insbesondere aus dem Bereich der Grundschule sowie in den Fachwissenschaften und Fachdidaktiken von zwei Unterrichtsfächern und können fachspezifische Methoden einsetzen, die sie kritisch reflektieren und eigenständig erweitern.
- verfügen über die Fähigkeit, Unterrichtsentwürfe unter Berücksichtigung von Lernvoraussetzungen und Entwicklungsprozessen von Kindern und Jugendlichen der Grundschule fach- und sachgerecht zu erstellen und in die Praxis umsetzen, Lernsituationen auf ihre Lernförderlichkeit zu analysieren und geeignete Methoden zur Förderung selbstgesteuerten Lernens und Arbeitens auszuwählen und einzusetzen (Kompetenzbereich Unterrichten).
- sind in der Lage schulische und gesellschaftliche Rahmenbedingungen des Lehrens und Lernens zu reflektieren, können Werte und Normen auf der Grundlage einer wertschätzenden Haltung gegenüber gesellschaftlicher Diversität in der Grundschule vermitteln sowie die Entwicklung einer reflektierten Urteilskraft von Schüler*innen fördern. Sie finden Lösungsansätze für Schwierigkeiten und Konflikte in Schule und Unterricht (Kompetenzbereich Erziehen).
- wissen um die (Leistungs-) Heterogenität von Schülerinnen und Schülern der Grundschule und die Vielfalt von Einflussfaktoren auf Lernprozesse. Sie kennen Fördermöglichkeiten, wägen Bezugssysteme der Leistungsbeurteilung gegeneinander ab und kennen Gelingensbedingungen der Zusammenarbeit multiprofessioneller Teams in Unterricht und Schule (Kompetenzbereich Beurteilen).
- besitzen ein Bewusstsein für die besonderen Anforderungen und die gesellschaftliche Verantwortung von Lehrkräften in der Grundschule. Sie verstehen die Notwendigkeit beständiger Weiterentwicklung des eigenen Wissens und sind in der Lage, Schul- und Unterrichtsentwicklungsprozesse auf der Grundlage

wissenschaftlicher Ergebnisse der Unterrichts- und Bildungsforschung zu initiieren und umzusetzen (Kompetenzbereich Innovieren).

• verfügen über Basisqualifikationen in den Fachwissenschaften und Fachdidaktiken in einem weiteren Unterrichtsfach (Deutsch, Mathematik oder Sachunterricht).

Anlage 4.1 Allgemeiner Teil – Lehramt an Grundschulen (M.Ed.)

Modulübersicht Allgemeiner Teil – Lehramt an Grundschulen (M.Ed.)

11100	araborororie / mgo	inciner ren – Lenranit an Grundschulen (M.Lu.)		
4.		Master-Arbeit	Gesundheitspsych. im schulischen Kontext	Entwicklung von Bildungs- institutionen
3.	Masterforum mit Basisqualifikationen in einem weiteren Fach			Diagnostik und Leis- tung
2.		Praxisblock		Begleitendes und nachbereitendes Praxismodul
1.	Projektband	Grundschulspezif. Modul (Mathematik, Deutsch oder Sach- unterricht)	Einführung in die Grundschul- pädagogik	Vorbereitendes Praxismodul

	Praxisphase (30 CP)
W.	Unterrichtsfach 1 und 2 (je 15 CP)
	Professionalisierungsbereich (20 CP)
	Projektband (10 CP) / Master-Arbeit (20 CP)
	Schulstufenspezifischer Bereich (mit Kolloquium) (10 CP)

Zu § 8:

Die **Master-Arbeit** wird im bildungswissenschaftlichen Professionalisierungsbereich oder im Unterrichtsfach geschrieben. Die Bearbeitungszeit beträgt fünf Monate.

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	СР	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
1. Semester					
Einführung in die Grundschulpädagogik [MEdG-Prof-1]	Unterrichten, Erziehen, (Beurteilen und Innovieren) in der Primarstufe, mit besonderem Fokus auf Kernprak- tiken.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (1SWS)	1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.) oder 1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	
Primary School Education	Teaching, educating, (assessing and innovating) in the primary grades, with a special focus on core practices.	1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (1 CH)	1 written scientific work under supervision (90 min.) or 1 combined scientific work	5	
3. Semester					
Diagnostik und Leistung [MEdGHR-Prof-4]	Begriff der Leistung und Diagnostik; Leistungsmessung und -beurteilung; Erklärung von Leistung und deren Rückmeldung. Diagnostik von kogni- tivem, emotionalem und sozialem Entwicklungsstand.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.)	5	
Assessment and Educational Achievement	Concept of performance and diag- nostics; performance measurement and assessment; explanation of per- formance and its feedback. Diagnos- tics of cognitive, emotional and social developmental level.	1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)	1 written scientific work under supervision (90 min.)	5	

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
4. Semester					
Gesundheitspsychologie im schulischen Kontext [MEdGHR-Prof-5]	Psychologische und bio-psycho-sozi- ale Gesundheits- und Störungsmo- delle, Verhaltens- und verhältnisori- entierte Interventionskonzepte, Prä- vention, Therapie und Rehabilitation, Ansatz der guten gesunden Schule.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (1 SWS)	1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (60 Min.) oder 1 schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht	5	
Health psychology in a school context	Biopsychosocial model of disease and health, behavioural / individual level and environmental intervention strategies, prevention, therapy and rehabilitation.	1 Lecture (2 CH) 1 Seminar (1 CH)	1 written scientific work under supervision (60 min.) or 1 written scientific work without supervi- sion	5	
Entwicklung von Bildungsinstitutionen [MEdGHR-Prof-2]	Die Studierenden erwerben Kennt- nisse über Bedingungen, Vorausset- zungen und Begründungen von Schul- und Institutionen-entwicklung im Bildungsbereich. Sie können, Probleme aus pädagogischen Be- rufsfeldern unter Bezug auf erzie- hungs- und organisations-theoreti- sche Diskussionen verstehen, beur- teilen und gestalten.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 schriftliche wissenschaftliche Ar- beit ohne Aufsicht oder 1 kombinierte wissenschaftliche Ar- beit	5	
School Development	Students will acquire knowledge about the conditions, requirements and justifications for school and institutional development in the education sector. They will be able to understand, assess and formulate the problems that exist in educational professions, with respect to discussions of education and organisational theory.	1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)	1 written scientific work without supervision or 1 combined scientific work	5	

Für die Belegung der Module im schulstufenspezifischen Bereich gilt:

- Studierende, die nicht das Unterrichtsfach Deutsch studieren, belegen das Modul "Deutsch: Grundschulspezifische Grundlagen des Faches Deutsch und seiner Didaktik" sowie das Modul "Masterforum mit Basisqualifikationen Deutsch".
- Studierende, die nicht das Unterrichtsfach Mathematik studieren, belegen das Modul "Mathematik: Grundschulspezifische Grundlagen in Mathematik und ihrer Didaktik" sowie das Modul "Masterforum mit Basisqualifikationen Mathematik".
- Studierende, die die Unterrichtsfächer Deutsch und Mathematik studieren, belegen das Modul "Sachunterricht: Aktueller Fachdiskurs und seine Fundierung" sowie das Modul "Masterforum mit Basisqualifikationen
 Sachunterricht".

Sachunternent.	1.1.11	V	M. I.I. C. I.	00	1/
Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
1. Semester (Wahlpflichtmodul	- 1 aus 3)				
Deutsch: Grundschulspezifische Grundlagen des Faches Deutsch und seiner Didaktik [MEdG-1]	Fachunterrichtliche Grundlagen der Schreib-, Rechtschreib-, Gesprächs- und Lesedidaktik in ihrer Verbindung mit sprachsystematischen und sprachpragmatischen Fragen; didaktische Konzeptionen der mündlichen und schriftlichen Sprachbildung in pragmatisch-kommunikativen und literar-ästhetischen Sprachkontexten; Methoden der fachbezogenen Lehrund Lernmittelanalyse sowie der Sprachstandserhebung hinsichtlich der sprachanalytischen, sprachproduktiven und sprachrezeptiven Fähigkeiten von Grundschüler*innen.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder 1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.)	5	Dieses Modul ist von Studie- renden zu be- legen, die nicht das Fach Deutsch stu- dieren.
German: Basics of the subject and its didactics in primary education	Instructional principles of the didactics of writing, spelling, conversation and reading and their interrelations with language-systematic and pragmatic issues; didactic concepts of oral and written language education in pragmatic-communicative and literary-aesthetic linguistic contexts; methods of subject-related analysis of teaching and learning material as well as language assessment with regard to the linguistic-analytical, language-productive and -receptive abilities of primary school students.	1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)	1 combined scientific work or 1 written scientific work under supervision (90 min.)	5	This module must be taken by students who are not studying Ger- man.

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
Mathematik: Grundschulspezifische Grundlagen in Mathematik und ihrer Didaktik [MEdG-2]	Grundlegende Ideen der Geometrie und Angewandten Mathematik, psychologische Hintergründe des Lernens von arithmetischen, geometrischen und angewandten mathematischen Aspekten; zentrale didaktische Konzepte arithmetischer Operationen, geometrischer Begriffsbildung im Zwei- wie Dreidimensionalen, des Messens und der anwendungsbezogenen Mathematik inklusiver stochastischer Grundprozesse sowie entsprechender prozessbezogener Kompetenzen.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Übung (2 SWS)	1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder 1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.)	5	Dieses Modul ist von Studie- renden zu be- legen, die <u>nicht</u> das Fach Mathematik studieren.
Mathematics: Primary school- specific basics in mathemat- ics and its didactics	Fundamental ideas of geometry and applied mathematics, psychological backgrounds of learning arithmetic, geometry and applied mathematics; central didactic concepts of arithmetical operations, geometrical conceptualizations in 2D and 3D, concept learning in measurement and applied mathematics including basic stochastic processes and corresponding process-related competences.	1 Lecture (2 CH) and 1 Exercise (2 CH)	1 combined scientific work or 1 written scientific work under supervision (90 min.)	5	This module must be taken by students who are not studying math- ematics.

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	CP	Commentary
Sachunterricht: Aktueller Fachdiskurs und seine Fundierung [MEdG-SU-1]	In der Auseinandersetzung mit Bildungstheorien und Bildungskonzepten und deren Bedeutung für die Didaktik des Sachunterrichts der Grundschule wird auf die aktuelle Fachdiskussion, auf die Geschichte des Faches und seiner Didaktik sowie auf entsprechende Diskurse zum Fachprofil in anderen europäischen Ländern Bezug genommen.	1 Vorlesung (2 SWS) 1 Seminar (2 SWS)	1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit oder 1 schriftliche wissen- schaftliche Arbeit un- ter Aufsicht (90 Min.)	5	Dieses Modul ist von Studie- renden zu be- legen, die die Fächer Mathe- matik und Deutsch stu- dieren.
Basic social and science studies: Current Discourse and its Foundation	In analysis of educational theories and concepts and their significance for the didactics of basic social and science studies in primary education, references are made to the current state of research, the history of the subject and its didactics as well as corresponding discourses on the subjects profile in other European countries.	1 Lecture (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)	1 combined scientific work or 1 written scientific work under supervision (90 min.)	5	This module must be taken by students who are study- ing the sub- jects Mathe- matics and German.

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	СР	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	CP	Commentary
3. Semester (Wahlpflichtmodul	- 1 aus 3)				
Masterforum mit	Forschungsperspektive	1 Kolloquium (1 SWS)	1 kombinierte wissen-	5	Dieses Modul
Basisqualifikationen	Vorbereitung auf die Masterarbeit	•	schaftliche Arbeit		belegen Stu-
Deutsch	mit der Möglichkeit die Ergebnisse				dierende, die
[MEdG-4]	des Forschungsprojektes aus dem				nicht das Fach
	Projektband weiter zu vertiefen. Be-				Deutsch stu-
	gleitung bei der wissenschaftlichen				dieren.
	Arbeit.				
	Sprachlicher Anfangsunterricht Schulung diagnostischer Kompeten- zen in Bezug auf Vorläuferfähigkeiten	1 Vorlesung (2 SWS)			
	in Schulanfangsbeobachtungen. Dis- kussion kontroverser Ansätze für den Schriftspracherwerb für den An- fangsunterricht und Entwicklung von Kriterien, um eine fachlich und fach- didaktisch gut begründete Auswahl insbesondere auch im Hinblick auf mehrsprachige Lerner*innen treffen zu können.				
Master forum and basic Ger- man qualifications	Research perspective Preparation for the master's thesis with the possibility to further deepen the results of the research project from the project volume. Accompani- ment during the scientific work.	1 Colloquium (1 CH)	1 combined scientific work	5	Students who are not study- ing German take this mod- ule.
	Initial language teaching Training of diagnostic skills in relation to antecedent skills in beginning school observations. Discussion of controversial approaches to the acquisition of written language for the initial instruction and development of criteria in order to be able to make a professionally and didactically well-founded selection, especially with regard to multilingual learners.	1 Lecture (2 CH)			

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	СР	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
Masterforum mit Basisqualifikationen Mathe- matik [MEdG-5]	isqualifikationen Mathe- Vorbereitung auf die Masterarbeit mit der Möglichkeit die Ergebnisse	1 kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	Dieses Modul belegen Stu- dierende, die nicht das Fach Mathematik studieren.	
	Mathematischer Anfangsunterricht Ausgewählte Besonderheiten des – arithmetischen – Mathematiklernens vor und zu Beginn der Grundschule: pränumerische wie numerische Vor- kenntnisse, Zahlbegriffsentwicklung, Stellenwertverständnis, Operations- verständnis.	1 Vorlesung (1 SWS)			
Master forum with basic quali- fications in mathematics	Research perspective Preparation for the master's thesis with the possibility to further deepen the results of the research project from the project volume. Accompani- ment during the scientific work.	1 Colloquium (1 CH)	1 combined scientific work	5	This module is taken by stu- dents who are not studying mathematics.
	Mathematical beginning instruction Selected characteristics of learning mathematics - arithmetic - before and at the beginning of elementary school: prenumerical and numerical prior knowledge, development of number concepts, understanding of place value, understanding of operations.	1 Lecture (2 CH)			

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	СР	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
Masterforum mit Basisqualifikationen Sach- unterricht [MEdG-6]	Forschungsperspektive Vorbereitung auf die Masterarbeit mit der Möglichkeit die Ergebnisse des Forschungsprojektes aus dem Projektband weiter zu vertiefen. Be- gleitung bei der wissenschaftlichen Arbeit.	1 Kolloquium (1 SWS)	1 kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	Dieses Modul belegen Stu- dierende, die die Fächer Deutsch und Mathematik studieren.
	Sachunterricht im Kontext Aktueller Bildungsanforderungen Ausgehend von exemplarischen Unterrichtsvorhaben wird das Fachprofil vertiefend reflektiert und in seiner Bedeutung für Inhalte, Methoden und Arbeitsweisen des Sachunterrichts zusammenfassend durchdacht. Der Bildungsauftrag des Faches wird für einen individualisierenden, kindorientierten, inklusiven Unterricht übergreifend ausformuliert.	1 Seminar (2 SWS)			
Master's forum with basic science and social studies	Research perspective Preparation for the master's thesis with the possibility to further deepen the results of the research project from the project volume. Accompani- ment during the scientific work.	1 Colloquium (1 CH)	1 combined scientific work	5	Students stud- ying German and Mathe- matics take this module.
	Teaching in the context of Current educational requirements Based on exemplary teaching projects, the subject profile is reflected on in depth and its significance for the content, methods and working methods of physical education is methods and ways of working. The educational mandate of the subject will be considered for individualized, child-oriented, inclusive teaching, and inclusive teaching.	1 Seminar (2 CH)			

Modultabelle Praxisphase - Lehramt an Grundschulen (M.Ed.)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	CP	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	CP	Commentary
1. Semester					
Vorbereitendes Praxismodul [MEdGHR-3]	In dem Modul werden in beiden Unterrichtsfächern die fachspezifischen didaktischen Fragestellungen zur Planung, Vorbereitung und Durchführung von Unterricht erarbeitet, Unterrichtsentwürfe erstellt, Analysekriterien für Fremd- und Selbstreflexion entwickelt und die Planung präsentiert.	2 Seminare (je 2 SWS)	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit ohne Aufsicht	5	Die Prüfungs- leistung wird in einem der beiden Fächer erbracht.
Pre-Teaching Practice Module	In this module (for both teaching subjects) the subject-specific didactics concerning planning, preparing and conducting classes will be developed. Lesson plans will be created. Analysis criteria for external and self-reflection will be developed. And the planning will be presented.	2 Seminars (each 2 CH)	1 written scientific work without supervi- sion	5	Performance will be as- sessed in one of the two sub- jects.

Modul	dultabelle Praxisphase - Lehra Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	СР	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
2. Semester					
Praxisblock [MEdGHR-5]	Die Studierenden erkunden das Handlungs- und Berufsfeld Schule. Sie gestalten Unterricht mit steigendem Zeitanteil in beiden Fächern selbst, reflektieren und analysieren diesen wissenschaftlich. Durch kooperative Hospitationen und Teilnahme an außerschulischen Aktivitäten erweitern sie ihre Kompetenzen. Sie partizipieren an schulischen Entwicklungsprozessen und reflektieren die Anforderungen des Berufsfeldes "Schule".	Praktikum	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit ohne Aufsicht	20	Die Prüfungs- leistung wird mit bestan- den/nicht be- standen be- wertet. Während des Praxisblocks (18 Unter- richtswochen) sind mindes- tens 15 Zeit- stunden Anwe- senheit pro Woche an min- destens 3 Ta- gen pro Woche in der Schule zu absolvieren. Je Unterrichts- fach finden mind. 3 Bera- tungen statt.
Series of Experiential Learning Units	Students will explore the profession "school". Themselves, they will design lessons with increasing amounts of time in both subjects, and reflect and analyse this scientifically. Through cooperative sitting in on classes and participation in extracurricular activities, they will develop their skills. They will participate in school development processes and reflect on the needs of the profession "school".	Practical Training	1 written scientific work without supervi- sion	20	The examination will be graded as pass or fail. During the practical block (18 teaching weeks), at least 15 hours of attendance per week must be completed at the school on at least 3 days per week. For each teaching subject a minimum of 3 consultations will take place.

Fortsetzung Modultabelle Praxisphase - Lehramt an Grundschulen (M.Ed.)

i oi isetzuiig Modultabell	Fortsetzung Modultabelle Praxisphase - Lehramt an Grundschulen (M.Ed.)								
Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	СР	Kommentar				
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary				
2. Semester									
Begleitendes und nachbereitendes Praxismodul [MEdGHR-4]	Die Studierenden analysieren die fach-didaktischen Anforderungen der Schulpraxis und erarbeiten wissenschaftsbasierte Problemlösungen. Durch die Verknüpfung fachdidaktischer Theorien mit Praxiserfahrungen erweitern sie ihre bereits erworbenen Kompetenzen. Sie setzen diese in Relation zu den geforderten Lehrerstandards und reflektieren ihr erreichtes Kompetenzprofil.	4 Seminare (je 1 SWS) (jeweils 1 Begleit- und ein Nachbereitungsse- minar pro Unterrichts- fach)	1 Schriftliche wissen- schaftliche Arbeit ohne Aufsicht <i>oder</i> 1 Kombinierte wissen- schaftliche Arbeit	5	Die Prüfungs- leistung ist in dem Fach zu erbringen, in dem im vorbe- reitenden Pra- xismodul keine Prüfungsleis- tung erbracht wurde.				
Accompanying and follow-up module for teaching practice	Students will analyse the didactic requirements of school practice and develop science-based solutions. By linking didactic theories with practical experience, students will expand on their existing skills. They will relate this to required teaching standards and reflect on their established competency profiles.	4 Seminars (each 1 CH) (each one training/eval- uation-seminar and one follow-up-seminar	1 written scientific work without supervi- sion or 1 combined scientific work	5	The exam has to be com- pleted in the subject which was not graded during the preparing practice mod- ule.				

Modultabelle Projektband und Master-Arbeit - Lehramt an Grundschulen (M.Ed.)

Modul	Inhalt	Veranstaltungsform (Anzahl, Art, SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistungen	СР	Kommentar
Module	Content	Types of taught components (type and number of courses, CH)	Module requirements and examinations	СР	Commentary
1.bis 3. Semester (semeste	erübergreifendes Modul)				
Projektband	1. Semester:	1 Seminar (2 SWS)	1 Kombinierte wissen-	10	Studierende
[MEdGHR-1]	Entwicklung einer Forschungsfrage- stellung. Erarbeitung ihrer theoreti- schen und methodologischen Bedin- gungen; Forschungsmethoden. 2. Semester: Durchführung und ggfs. Auswertung und Ergebnispräsentation eines For- schungsprojektes allein oder in einer Kleingruppe.	und 1 Seminar (1 SWS)	schaftliche Arbeit		besuchen die Projektband- konferenz.
Teaching Research Project	1. Semester: Development of a research question. Preparing its theoretical and methodological conditions; Research methods. 2. Semester: Carrying out and, if appropriate, evaluating and presenting the results of a research project alone or in a small group.	1 Seminar (2 CH) and 1 Seminar (1 CH)	1 combined scientific work	10	Students visit the project conference.
4. Semester					
Master-Arbeit [MEdGHR-6]	Vertiefte Bearbeitung einer selbst gewählten Fragestellung aus dem Kontext des Professionalisierungsbereiches oder einem Unterrichtsfach. Die Bearbeitung des Themas setzt eine vertiefte Beschäftigung mit einschlägiger Fachliteratur, sowie die Anwendung angemessener Methoden voraus.		1 Master-Arbeit	20	
Master-Thesis	In-depth treatment of a self-chosen topic within the context of professionalization or a teaching subject. The treatment of the topic requires an in-depth study of relevant literature, as well as the application of appropriate methods.		1 Master-Thesis	20	

ABSCHNITT II

Diese fachspezifische Anlage tritt nach Genehmigung durch das Präsidium der Leuphana Universität Lüneburg und nach ihrer Bekanntmachung im Amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum 01. Oktober 2025 in Kraft