

18. Dezember 2025 // NR 97/25

GAZETTE

Amtliches Mitteilungsblatt der Körperschaft und der Stiftung

- Fachspezifische Anlage 12 Individual Research Master zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität

Fachspezifische Anlage 12 Individual Research Master zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg

Der Senat der Leuphana Universität Lüneburg hat gem. § 41 Abs. 1 Satz 2 NHG am 19. November 2025 die Fachspezifische Anlage 12 Individual Research Master zur Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg vom 17. September 2008 (Leuphana Gazette Nr. 15/08 vom 06. Oktober 2008), zuletzt geändert am 19. April 2023 (Leuphana Gazette Nr. 49/23 vom 16. Juni 2023) beschlossen. Das Präsidium hat die Fachspezifische Anlage gem. § 37 Abs. 1 Satz 3 Nr. 5b) NHG am 03. Dezember 2025 genehmigt.

Die Regelungen der Rahmenprüfungsordnung für die Masterprogramme der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg werden wie folgt ergänzt:

Zu § 2 Ziel des Studiums, Zweck der Prüfung

Fachbezogene Kompetenzen

Die Absolvent*innen des Masterstudiengangs

- verfügen über fundierte Kenntnisse zu wissenschaftlichen Theorien, Konzepten und Methoden in ihrem individuell gewählten Forschungsfeld.
- arbeiten selbstständig an komplexen Forschungsfragen, beherrschen den Umgang mit relevanten Daten sowie Methoden und entwickeln geeignete Forschungsdesigns.
- reflektieren kritisch wissenschaftliche Ansätze, positionieren ihre Arbeit in größeren gesellschaftlichen und wissenschaftlichen Diskursen und tragen aktiv zur Weiterentwicklung von Wissen bei.
- kennen Methoden und Konzepte inter- und transdisziplinärer Forschung, wenden diese souverän in nationalen und internationalen Kontexten an und sind in der Lage, mit Expert*innen unterschiedlicher Disziplinen sowie Praxisakteur*innen gemeinsame Forschungsfragen zu entwickeln und innovative Lösungsansätze zu erarbeiten.

Personale Kompetenzen

Die Absolvent*innen des Masterstudiengangs sind in der Lage

- selbstständig ein Forschungsthema zu entwickeln und zu bearbeiten.
- in inter- und transdisziplinären Forschungsteams verantwortlich mitzuwirken und aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse aus ihrem Fachgebiet konstruktiv einzubringen.
- unter Anwendung ihrer fundierten Kenntnisse im jeweiligen Themengebiet komplexe Forschungsfragen systematisch zu analysieren, kooperative und disziplinübergreifende Lösungsansätze zu entwickeln und deren Umsetzung wissenschaftlich zu begleiten.
- vorausschauend mit Problemen im Team umzugehen und vor dem Hintergrund von Heterogenität Gruppenprozesse anzuleiten und zu verantworten.
- komplexe wissenschafts- und gesellschaftsrelevante Probleme im Dialog mit Fachkolleg*innen, Mentor*innen und Praxisakteur*innen argumentativ zu vertreten, kritisch zu reflektieren und gemeinsam weiterzuentwickeln.

Zu § 3 Abs. 5 Näheres zum Aufbau des fachspezifischen Bereichs

Modulübersicht Individual Research Master

4.	Master-Arbeit (30 CP) (MA-IRM-10)				
3.	Research Forum III 5 CP (MA-IRM-7)	Research Project and Methods III 10 CP (MA-IRM-8)	Wahlpflichtmodul V 5 CP	Wahlpflichtmodul VI 5 CP	Doctoral Studies III Discussing Research Perspectives 5 CP (MA-IRM-9)
2.	Research Forum II 5 CP (MA-IRM-4)	Research Project and Methods II 10 CP (MA-IRM-5)	Wahlpflichtmodul III 5 CP	Wahlpflichtmodul IV 5 CP	Doctoral Studies II Practicing Research for Science and Society 5 CP (MA-IRM-6)
1.	Research Forum I 5 CP (MA-IRM-1)	Research Project and Methods I 10 CP (MA-IRM-2)	Wahlpflichtmodul I 5 CP	Wahlpflichtmodul II 5 CP	Doctoral Studies I Engaging with Research Ethics 5 CP (MA-IRM-3)

Integrationsbereich „Research Forum“ sowie Promotionsstudium „Doctoral Studies“
Kernbereich „Forschungsprojekt und -methoden“ sowie Masterarbeit
Vertiefungsbereich „Wahlpflichtmodule I bis VI“

Die Wahlpflichtmodule I bis VI des ersten, zweiten und dritten Semesters im Umfang von insgesamt 30 CP sind aus dem aktuellen Modulangebot aller anderen Masterstudiengänge der Graduate School der Leuphana Universität Lüneburg zu absolvieren.

Die Studierenden erstellen zu Beginn jedes Semesters mit ihren Mentor*innen einen individuellen Studienplan, der zum jeweiligen Forschungsgegenstand passt. Um die Qualität jedes Studienplans hinsichtlich der Durchführbarkeit, Kohärenz und Anschlussfähigkeit in Beruf und weiteren Studien zu sichern, nehmen die Studierenden an Beratungsgesprächen teil. Die Teilnahme an mindestens 4 Beratungsterminen über den Verlauf des Studiums ist für die erfolgreiche Absolvierung des Studiengangs „Individual Research Master“ unabdingbar.

Zu § 5 Festlegung des Akademischen Grades

Master of Science

Zu § 6 Abs. 10 Lehr- und Prüfungssprache

Der Individual Research Master ist ein international ausgerichteter Studiengang und wird in englischer Sprache angeboten. Lehr- und Prüfungssprache im Kern- und Integrationsbereich ist ausschließlich Englisch.

Zu § 7 Abs. 1 Prüfungsleistung

Die Prüfungsleistungen der Module

- Doctoral Studies I – Engaging with Research Ethics (5 CP) (MA-IRM-3),
- Doctoral Studies II – Practicing Research for Science and Society (5 CP) (MA-IRM-6) und
- Doctoral Studies III – Discussing Research Perspectives (5 CP) (MA-IRM-9)

werden mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet.

Zu § 8 Master-Arbeit

Die Bearbeitungszeit der Master-Arbeit (30 CP) (MA-IRM-10) beträgt vierundzwanzig Wochen. Ergänzend zur Master-Arbeit wird eine mündliche Prüfung gem. § 7 Abs. 4 durchgeführt. Die Note für die mündliche Prüfung ist mit einem Anteil von einem Fünftel in die Gesamtnote der Master-Arbeit einzubeziehen.

Modultabelle Individual Research Master 1. Semester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS) <i>Types of taught-components (type and number of course, CH)</i>	Modulanforderungen und Prüfungsleistung <i>Module requirements</i>	CP	Kommentar
Pflichtmodule					
Research Forum I (MA-IRM-1)	Die Studierenden tauschen sich unter Supervision der Lehrenden zu Forschungsansätzen und -themen aus. Insbesondere werden wöchentlich aktuelle Forschungsarbeiten aus den Arbeitsgruppen der beteiligten Mentor*innen oder der Kohorte selbst vorgestellt. Die kritische und disziplinübergreifende Reflexion steht im Zentrum der Veranstaltung. Dabei lernen sie fachbezogene Präsentationstechniken wie Flash Talks, Poster oder Long Talks kennen und erproben diese.	1 Seminar (2 SWS)	1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i.d.R. englischsprachig
<i>Research Forum I</i>	<i>Under the supervision of the lecturers, students exchange ideas on research approaches and topics. In particular, current research work from the working groups of the participating mentors or the cohort itself is presented on a weekly basis. Critical and interdisciplinary reflection is at the center of the course. In the process, the students learn and try out subject-specific presentation techniques such as flash talks, posters, and long talks.</i>	<i>1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 combined assessment</i>	5	<i>normally in English</i>
Research Project and Methods I (MA-IRM-2)	In Form einer Ringvorlesung lernen die Studierenden Forschungsmethoden und -ansätze aus unterschiedlichen Disziplinen kennen (z.B. ethnografische, qualitative, quantitative Forschung). Daneben werden in persönlichen Treffen mit dem Mentor*in die Inhalte der Vorlesung vertieft und der Forschungsplan gemäß fachbezogenen Kriterien erarbeitet und präsentiert.	1 Vorlesung (2 SWS) und 1 Projekt (2 SWS)	1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	10	i.d.R. englischsprachig
<i>Research Project and Methods I</i>	<i>Students learn about research methods and approaches from different disciplines (e.g., ethnographic, qualitative, quantitative research) in a lecture series. In addition, students elaborate on the topics presented in the lectures and the research plan in personal meetings with the mentor.</i>	<i>1 Lecture (2 CH) and 1 Project (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	10	<i>normally in English</i>

Fortsetzung Modultabelle Individual Research Master 1. Semester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Modul	Content	Types of taught-components (type and number of course, CH)	Module requirements	CP	Commentary
Pflichtmodule					
Doctoral Studies I - Engaging with Research Ethics (MA-IRM-3)	<p>Das Modul dient der Einführung in das Promovieren an der Leuphana, der Anbindung an die Graduate School und Fakultäten sowie der Sensibilisierung für und der Vorbereitung auf ethisch korrekte und verantwortungsvolle Forschungstätigkeiten gemäß den Regeln guter wissenschaftlicher Praxis. Ziel des Moduls ist es, Promovierende mit den relevanten Akteuren sowie Unterstützungs-, Qualifizierungs- und Fördermöglichkeiten der Leuphana vertraut zu machen, ethische Überlegungen bereits in der Planungsphase des Promotionsvorhabens zu verinnerlichen und konkrete Strategien der guten wissenschaftlichen Praxis zu entwickeln.</p> <p><i>The module serves as an introduction to the doctorate at Leuphana, the connection to the Graduate School and schools as well as sensitisation for and preparation for ethically correct and responsible research activities in accordance with the rules of good scientific practice.</i></p> <p><i>The aim of the module is to familiarise doctoral candidates with the relevant players as well as support, qualification and funding opportunities at Leuphana, to internalise ethical considerations as early as the planning phase of the doctoral project and to develop concrete strategies for good scientific practice.</i></p>	<p>1 Vorlesung (2 SWS) oder 1 Seminar (2 SWS)</p> <p><i>1 Lecture (2 CH) or 1 Seminar (2 CH)</i></p>	<p>1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht</p> <p><i>1 unsupervised written assignment</i></p>	5	i.d.R. englisch-sprachig normally in English

Modultabelle Individual Research Master 2. Semester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Modul	Content	Types of taught-components (type and number of course, CH)	Module requirements	CP	Commentary
Pflichtmodule					
Research Forum II (MA-IRM-4)	Die Studierenden tauschen sich unter Supervision der Mentor*innen zu Forschungsansätzen und -themen aus. Der Fokus der wöchentlichen Updates verschiebt sich hin zu den Ideen der Forschung der Kohorte selbst und wird kritisch-kollegial reflektiert, bspw. in Flash-Talks. Darüber hinaus werden Forschungsarbeiten aus den Arbeitsgruppen der beteiligten Mentor*innen vorgestellt. Die kritische und disziplinübergreifende Reflexion steht im Zentrum der Veranstaltung. Die Verschriftlichung der Reflexion wird erprobt und diskutiert.	1 Projekt (2 SWS)	1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i.d.R. englischsprachig
<i>Research Forum II</i>	<i>Under the supervision of their mentors, students exchange ideas on research approaches and topics. The focus of the weekly updates shifts to the research ideas of the cohort itself and is critically reflected together with the peers, for example in flash talks. In addition, research work from the working groups of the participating mentors is presented. Critical and interdisciplinary reflection is at the center of the course. The process of writing down reflections is tested and discussed.</i>	<i>1 Project (2 CH)</i>	<i>1 combined assessment</i>	5	<i>normally in English</i>

Fortsetzung Modultabelle Individual Research Master 2. Semester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Modul	Content	Types of taught-components (type and number of course, CH)	Module requirements	CP	Commentary
Pflichtmodule					
Research Project and Methods II (MA-IRM-5)	<p>Studierende erarbeiten in persönlichen Treffen mit den Mentor*innen ein Research Proposal für ein Forschungsprojekt. In begleitenden Sitzungen geben die Lehrenden Feedback sowie Input zum Thema "Wissenschaft als Beruf".</p> <p>Das Projekt dient der Kohorte als geschützter dritter Ort, um an ihrem Projekt auf dem Campus zu arbeiten und sich mit den Programmverantwortlichen und Lehrenden auszutauschen. Hier wird insbesondere die wissenschaftliche Dokumentation eines Projekts besprochen und erprobt.</p>	1 Projekt (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	10	i.d.R. englischsprachig
<i>Research Project and Methods II</i>	<p><i>Students develop a research proposal for a research project in personal meetings with their mentor. In accompanying workshop-style sessions, the lecturers provide feedback and input on the topic of "science as a profession."</i></p> <p><i>The project provides the cohort with a safe third place to work on their projects on campus and exchange ideas with program directors and lecturers. Here, the scientific documentation of a project is discussed and examined in particular.</i></p>	<i>1 Project (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	10	<i>normally in English</i>
Doctoral Studies II – Practicing Research for Science and Society (MA-IRM-6)	In diesem Modul werden Kenntnisse und Fähigkeiten erworben, um sich in wesentlichen Aspekten des Wissenschaftsbetriebs und -transfers sicher zu bewegen (z.B. Publikationspraktiken, Einwerbung von Drittmitteln, Kommunikation von Forschungstätigkeiten).	1 Seminar (2 SWS)	1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i.d.R. englischsprachig
<i>Doctoral Studies II – Practicing Research for Science and Society</i>	<i>In this module, students acquire the knowledge and skills to confidently navigate key aspects of the academic world and transfer (e.g. publication practices, acquisition of third-party funding, communication of research activities).</i>	<i>1 Lecture (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	5	<i>normally in English</i>

Fortsetzung Modultabelle Individual Research Master 3. Semester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
Modul	Content	Types of taught-components (type and number of course, CH)	Module requirements	CP	Commentary
Pflichtmodule					
Research Forum III (MA-IRM-7)	<p>Die Studierenden tauschen sich unter Supervision der Mentor*innen zu Forschungsansätzen und -themen aus. Der Fokus liegt nun ganz auf den Research Proposals und Fortschritten der Kohorte. Die wöchentlichen Updates beschäftigen sich intensiv mit den einzelnen Themen und werden interdisziplinär reflektiert. Auch die Wissenschaftskommunikation wird eingeübt.</p> <p><i>Under the supervision of their mentors, students exchange ideas on research approaches and topics. The focus is now entirely on the research proposals and progress of the cohort. The weekly updates deal intensively with the individual topics and are reflected upon in an interdisciplinary manner. Science communication is also practiced.</i></p>	1 Projekt (2 SWS)	1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i.d.R. englisch-sprachig
<i>Research Forum III</i>		<i>1 Project (2 CH)</i>	<i>1 combined assessment</i>	5	<i>normally in English</i>
Research Project and Methods III (MA-IRM-8)	<p>Studierende arbeiten in persönlichen Treffen mit dem Supervisor das Research Proposal aus und sammeln erste Erfahrung bei der Implementierung. In begleitenden Sitzungen (dem Projekt) geben die Lehrenden mehrfach im Semester Feedback sowie Input zum Thema "Karrierewege in der Wissenschaft".</p> <p><i>Students finalize their research proposals in personal meetings with their mentors and gain first experience in conducting research. In accompanying sessions (the project) in workshop format, the lecturers provide feedback and input on the topic of "career paths in science" several times during the semester.</i></p>	1 Projekt (2 SWS) und 1 Seminar (2 SWS)	1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	10	i.d.R. englisch-sprachig
<i>Research Project and Methods III</i>		<i>1 Project (2 CH) and 1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	10	<i>normally in English</i>
Doctoral Studies III – Discussing Research Perspectives (MA-IRM-9)	<p>In diesem Modul werden Kenntnisse der wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit einem aktuellen (disziplinären oder interdisziplinären) Thema, einer Forschungsrichtung oder wissenschaftstheoretischen Fragestellungen erworben.</p> <p><i>In this module, students acquire knowledge of the scientific examination of a current (disciplinary or interdisciplinary) topic, a research direction or questions of scientific theory.</i></p>	1 Seminar (2 SWS)	1 Schriftliche wissenschaftliche Arbeit ohne Aufsicht oder 1 Kombinierte wissenschaftliche Arbeit	5	i.d.R. englisch-sprachig
<i>Doctoral Studies III – Discussing Research Perspectives</i>		<i>1 Seminar (2 CH)</i>	<i>1 unsupervised written assignment or 1 combined assessment</i>	5	<i>normally in English</i>

Modultabelle Individual Research Master 4. Semester

Modul	Inhalt	Veranstaltungsformen (Anzahl, Art und SWS)	Modulanforderungen und Prüfungsleistung	CP	Kommentar
<i>Modul</i>	<i>Content</i>	<i>Types of taught-components (type and number of course, CH)</i>	<i>Module requirements</i>	<i>CP</i>	<i>Commentary</i>
Master-Arbeit (MA-IRM-10)	Erstellung einer Master-Arbeit	keine	1 Master-Arbeit 1 Mündliche Prüfung gemäß § 8 Abs. 8 RPO	30	i.d.R. englisch-sprachig
<i>Master's Thesis</i>	<i>Writing a Master's thesis</i>	<i>none</i>	<i>1 Master's thesis 1 oral examination in accordance with § 8 para. 8 FER</i>	<i>30</i>	<i>normally in English</i>

Inkrafttreten

Diese fachspezifische Anlage tritt nach der Veröffentlichung im amtlichen Mitteilungsblatt der Leuphana Universität Lüneburg zum Wintersemester 2026/27 in Kraft.

