

NR. 1558 | 11.05.2023

AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung
für den Master-Studiengang Linguistic Data Science
an der Fakultät Philologie
der Ruhr-Universität Bochum

vom 05.05.2023

Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Linguistic Data Science an der Fakultät Philologie der Ruhr-Universität Bochum

vom 5. Mai 2023

Aufgrund der §§ 2 Abs. 4, 64 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16.09.2014 (GV.NRW S. 547), geändert durch Gesetz betreffend die Mitgliedschaft der Universitätskliniken im Arbeitgeberverband des Landes vom 30. Juni 2022 ([GV.NRW.S.780b](#)), hat die Ruhr-Universität Bochum folgende Änderungsordnung erlassen:

Artikel I

Die Prüfungsordnung für den Master-Studiengang Linguistic Data Science an der Fakultät Philologie der Ruhr-Universität Bochum vom 02. September 2022 (Amtliche Bekanntmachung der Ruhr-Universität Bochum Nr. 1510 vom 30. September 2022) wird wie folgt geändert:

Artikel I

I. Die Anhänge A und B werden wie folgt geändert:

Anhang A: Prüfungs- und Studienplan

Kürzel	Modul	Prüfung	Empfohlenes Semester für das Modul
BM CL	Base Module Computational Linguistics	Klausur	1-2
BM LDS	Base Module Linguistic Data Science	Klausur	1-2
CM 1	Core Module 1	Prüfungsleistung in einem Seminar (Seminarbeitrag, Klausur oder Hausarbeit)	2-3
CM 2	Core Module 2	Prüfungsleistung in einem Seminar (Seminarbeitrag, Klausur oder Hausarbeit)	3
RM 1	Research Module 1	Kolloquiumsvortrag	2-3
RM 2	Research Module 2	Kolloquiumsvortrag	3-4
MA	Master Thesis	Masterarbeit	4
SM	Supplementary Module	Unterschiedliche Veranstaltungen aus dem Lehrangebot der UA Ruhr	1-2

	Semester	Semester	Semester	Semester		
CP	25 CP	35 CP	30 CP	30 CP		
1	Computational Linguistics 12 CP Linguistic Data Science 12 CP		Core Module 2 9 CP Advanced Course Advanced Course Advanced Course	Master Thesis 20 CP		
2						
3					Introduction to CL (with Python)	Computational Linguistics and AI
4						
5						
6						
7						
8					Introduction to Linguistic Models (with R)	Linguistic Data Science
9						
10						
11	Supplementary Module 16 CP	Core Module 1 9 CP Advanced Course Advanced Course				
12						
13						
14						
15		Research Module 2 21 CP				
16						
17						
18						
19						
20						
21	Research Module 1 21 CP Preparatory Seminar Project Management	Research Project 2				
22						
23						
24						
25	Research Project 1	Project Closing Seminar Colloquium 2				
26						
27						
28						
29						
30						
31	Colloquium 1					

Anhang B: Berechnung der Gesamtnote

Modul	CP	Benotete Modulabschlussprüfung	Faktor
Base Module Linguistic Data Science	12	Klausur	5 %
Base Module Computational Linguistics	12	Klausur	5 %
Core Module 1	9	Klausur, Hausarbeit oder Seminarbeitrag	12,5 %
Core Module 2	9	Klausur, Hausarbeit oder Seminarbeitrag	12,5 %
Research Module 1	21	Vortrag im Kolloquium 1	17,5 %
Research Module 2	21	Vortrag im Kolloquium 2	17,5 %
Master Thesis	20	Master Thesis	30 %

Artikel II

Diese Änderungsordnung tritt am Tag nach Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der RUB in Kraft und gilt für alle Studierenden, die sich ab dem in Krafttreten für den Studiengang einschreiben. Für Studierende, die sich vor dem Sommersemester 2023 für diesen Studiengang immatrikuliert haben, findet auf Antrag diese Änderungsordnung Anwendung. Dieser Antrag ist unwiderruflich. Diese Satzung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Ruhr-Universität Bochum veröffentlicht.

Zum Ende des Sommersemesters 2025 kann letztmalig eine Masterprüfung nach der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Linguistic Data Science vom 2. September 2022, Amtliche Bekanntmachungen der Ruhr-Universität Bochum Nr. 1510, abgelegt werden. Ab dem Wintersemester 2025/2026 können Prüfungsleistungen nur noch nach der vorliegenden Änderungsordnung abgelegt werden.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Philologie vom 14.12.2022.

Bochum, den 5. Mai 2023

Der Rektor
der Ruhr-Universität Bochum
Universitätsprofessor Dr. Dr. h.c. Martin Paul