

**Fachprüfungs- und Studienordnung
für den Bachelorstudiengang
Data, Science and AI
an der Universität Bayreuth
vom 25. März 2025**

Auf Grund von Art. 9 Satz 1 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 Satz 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) erlässt die Universität Bayreuth folgende Satzung:

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung.....	2
§ 2	Ziel und Gliederung des Studiengangs.....	2
§ 3	Zugang zum Studium	3
§ 4	Ergänzungen und Abweichungen	3
§ 5	Inkrafttreten.....	5
	Anhang: Modulübersicht.....	6

§ 1

Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung

¹Das Studium des Bachelorstudiengangs Data, Science and AI wird durch die Allgemeine Prüfungs- und Studienordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Bayreuth (APSO) geregelt. ²Ergänzende und abweichende Regelungen für das Studium des Bachelorstudiengangs Data, Science and AI sind in dieser Satzung genannt.

§ 2

Ziel und Gliederung des Studiengangs

(1) ¹Der Bachelorstudiengang Data, Science and AI vermittelt der oder dem Studierenden ein solides Wissen der Grundlagen der Höheren Mathematik und Informatik sowie theoretische und praktische Kenntnisse der Data Science und KI. Im Rahmen einer Spezialisierung wird eine Vertiefung in ein gewähltes Spezialgebiet der Mathematik, der Informatik oder eines Anwendungsfachs angeboten. ²Es werden folgende Kompetenzen erzielt:

- Abstraktionsvermögen
- Präzision im analytischen Denken
- Wahrhaftigkeit in der Argumentation
- Fähigkeit, komplexe Zusammenhänge zu strukturieren
- Einsicht in interdisziplinäre Fragestellungen
- Durchhaltevermögen bei der Lösung schwieriger Probleme
- Problemlösungskompetenz
- Fähigkeit zur Mitarbeit in einem Team aus Mathematikern, Informatikern, Naturwissenschaftlern, Ingenieuren und Wirtschaftswissenschaftlern in Industrie und Wirtschaft
- die Befähigung zur weitergehenden wissenschaftlichen Arbeit

³Der Bachelorstudiengang Data, Science and AI wird einschließlich aller Prüfungen in englischer Sprache abgehalten. ⁴Es können Module auch in deutscher Sprache belegt werden. ⁵Auf Grund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Universität durch die Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik den akademischen Grad eines Bachelor of Science (abgekürzt: B.Sc.). ⁶In den Spezialisierungen Applied AI/Data Science und Human-Centered Data Science kann auf Antrag des Mentors (siehe Anhang) durch Beschluss des Prüfungsausschusses bis spätestens zur Abgabe der Bachelorarbeit auch der akademische Grad Bachelor of Arts (abgekürzt: B.A.) durch die Fakultät für Mathematik, Physik und Informatik vergeben werden.

(2) ¹Der Bachelorstudiengang kann als Vollzeitstudiengang oder Teilzeitstudiengang absolviert werden. ²Das Studium kann zum Wintersemester aufgenommen werden.

§ 3

Zugang zum Studium

- (1) Zusätzlich bzw. abweichend zu den in § 23 Abs. 1 APSO genannten Voraussetzungen bestehen folgende weitere Voraussetzungen für den Zugang zum Bachelorstudiengang Data, Science and AI:
1. abweichend von § 23 Abs. 1 Nr. 2 APSO der Nachweis von Deutschkenntnissen mindestens der Niveaustufe A1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen bei Studienbewerberinnen und Studienbewerbern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht in deutscher Sprache erworben haben. Bewerberinnen und Bewerber, die diese Voraussetzung nicht erfüllen, werden unter der Bedingung immatrikuliert, dass sie den Nachweis der erforderlichen Sprachkenntnisse spätestens bis zum Ende des zweiten Semesters nachreichen und
 2. der Nachweis von Englischkenntnissen mindestens der Niveaustufe B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen bei Studienbewerberinnen und Studienbewerbern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung nicht in englischer Sprache erworben haben und
 3. für Personen, die keine EU-Bürgerinnen oder EU-Bürger sind und ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Europäischen Union erworben haben, ist zudem die Vorlage eines TestAS-Zertifikats (bestehend aus dem Kerntest und dem Fachmodul „Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften“) erforderlich oder ein Nachweis eines SAT math Score. Die für den Zugang erforderlichen Werte der Tests werden durch den Prüfungsausschuss beschlossen und auf den Internetseiten der Universität Bayreuth veröffentlicht.

§ 4

Ergänzungen und Abweichungen

- (1) Abweichend von zu § 2 Abs. 1 Satz 3 APSO besteht der Prüfungsausschuss aus fünf Mitgliedern und jeweils einer Ersatzvertreterin oder einem Ersatzvertreter, dabei sind alle Spezialisierungen durch jeweils ein Mitglied zu berücksichtigen.
- (2) ¹Ergänzend zu § 6 APSO ist die Ablegung weiterer Prüfungsleistungen über die einmal gewählten Pflicht- und Wahlpflichtmodule hinaus bis zu einem Umfang von 30 Leistungspunkten möglich. ²Eine Wiederholungspflicht für nicht bestandene weitere Prüfungsleistungen besteht nicht. ³Die weiteren Prüfungsleistungen werden im Zeugnis ausgewiesen, soweit die oder der Studierende nichts Gegenteiliges beantragt; die erzielten Noten gehen nicht in die Berechnung der Gesamtnote ein.

- (3) Abweichend von § 14 Abs. 1 Satz 1 APSO errechnet sich die Gesamtnote aus dem Durchschnitt der mit den Leistungspunkten gewichteten Modulnoten der im Anhang entsprechend ausgewiesenen Module, die entsprechend den Angaben im Anhang gewichtet werden.
- (4) Abweichungen bzw. Ergänzungen zu § 25 APSO:
1. Ergänzend zu Abs. 2 Satz 1 kann der Vorsitzende des Prüfungsausschusses bei einer interdisziplinären Themenstellung zwei Prüfende bestimmen.
 2. Abweichend von Abs. 4 Satz 1 kann die Bachelorarbeit nur in englischer Sprache vorgelegt werden.
 3. Ergänzend Abs. 7 Satz 1 reicht das Prüfungsamt, bei einer interdisziplinären Themenstellung, die Bachelorarbeit an die beauftragten Prüfenden weiter.
 4. Abweichend von Abs. 8 Satz 1 und 2 führen die beiden Gutachterinnen und/oder Gutachter bei unterschiedlicher Beurteilung ein Gespräch, in dem sie versuchen, sich unter Abwägung fachlicher Aspekte auf eine Note zu einigen. Können sie sich nicht einigen, so informieren sie die oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses. Diese oder dieser bestellt in diesen Fällen eine dritte Gutachterin oder einen dritten Gutachter, die oder der auf Grundlage der beiden vorliegenden Beurteilungen abschließend die Note festlegt.
 5. Ergänzend zur Bachelorarbeit verteidigt die oder der Studierende die eigene Bachelorarbeit und begleitet die Verteidigungen anderer Bachelorarbeiten in einem Kolloquium. Die Inhalte der Bachelorarbeit sind den Prüfenden in einem Vortrag zu präsentieren. An den Vortrag schließt eine Diskussion an, die die Inhalte der Bachelorarbeit in einen größeren fachlichen Kontext stellt. Die Dauer des Vortrags beträgt zwischen 20 und 30 Minuten, die der anschließenden Diskussion etwa 10 Minuten. Das Kolloquium wird von den Prüfenden benotet.
- (5) ¹Ergänzend zu § 26 APSO ist die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wenn eine Studierende oder ein Studierender bis Ende des vierten Semesters im Vollzeitstudium bzw. bis zum Ende des achten Semesters im Teilzeitstudium aus von ihr oder ihm zu vertretenden Gründen nicht die Module A1.1, B1.1, B1.3 erfolgreich abgeschlossen hat. ²Über das endgültige Nichtbestehen ergeht ein Bescheid nach Maßgabe von § 2 Abs. 5 APSO in Verbindung mit Art. 41 des Bayerischen Verwaltungsverfahrensgesetzes.
- (6) ¹Ergänzend zu § 26 APSO ist die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden, wenn eine Studierende oder ein Studierender bis Ende des sechsten Semesters im Vollzeitstudium bzw. bis zum Ende des zwölften Semesters im Teilzeitstudium aus von ihr oder ihm zu vertretenden Gründen nicht alle erforderlichen Module aus den Bereichen A, B und C erfolgreich abgeschlossen hat. ²Über das endgültige Nichtbestehen ergeht jeweils ein Bescheid nach Maßgabe von § 2 Abs. 5 APSO in Verbindung mit Art. 41 des Bayerischen Verwaltungsverfahrensgesetzes.

§ 5 Inkrafttreten

¹Diese Satzung tritt am 26. März 2025 in Kraft. ²Sie gilt für Studierende, die mit dem Bachelorstudiengang Data, Science and AI ab dem Wintersemester 2025/2026 beginnen.

Anhang: Modulübersicht

Das Studium des Bachelorstudiengangs enthält zwei Phasen:

1. Grundlagen- und Orientierungsphase (1.-3. Semester):
2. Spezialisierung (4.-6. Semester):

Nach dem dritten Fachsemester muss der Studierende eine der folgenden Spezialisierungen wählen:

- a) Mathematik (Math.)
- b) Informatik (CS)
- c) Natur- und Lebenswissenschaften (NLW)
- d) Applied AI / Data Science (AI/DS)
- e) Human-Centered Data Science (HCDS)

Die Wahl einer Spezialisierung setzt das erfolgreiche Absolvieren der zugeordneten Module im Wahlpflichtbereich C2 voraus. Die oder der Studierende teilt der Studiengangsmoderatorin oder dem Studiengangsmoderator bis zum Beginn des vierten Semesters die gewählte Spezialisierung mit. Der oder dem Studierenden wird mit der Wahl der jeweiligen Spezialisierung eine Mentorin oder ein Mentor für die Beratung in der Spezialisierungsphase zugewiesen. Die Mentorin oder der Mentor wird vom Prüfungsausschuss aus dem für die Spezialisierung zuständigen Fachbereich bestimmt. In Absprache mit dem Mentor bzw. der Mentorin ist die Einbringung von externen (z.B. deutschsprachigen) Modulen in den Bereichen D, E und F erlaubt, dabei ist § 5 APSO zu beachten. Ein Wechsel der Spezialisierung ist spätestens bis Ende des fünften Semesters möglich.

Das Studium des Bachelorstudiengangs Data, Science and AI ist modular gegliedert. Im Folgenden sind die Modulbereiche, die jeweiligen Module, Leistungspunkte (LP) und die zugehörigen Prüfungen aufgeführt.

Module, die mehreren Bereichen zugeordnet werden können, dürfen nur einmal eingebracht werden. In den Wahlpflicht- und Wahlbereichen besteht keine Wiederholungspflicht für Module soweit die erforderlichen Leistungspunkte pro Bereich erreicht werden.

Neben den hier gelisteten Modulen in den Wahlbereichen G1 bis G5 können weitere wählbare Module aus anderen Studiengängen dem Modulhandbuch entnommen werden. Diese müssen dem Lernziel des Bereichs entsprechen und das Erreichen der Qualifikationsziele des Studiengangs gleichermaßen sicherstellen. Für diese Module gelten die Regelungen zu den Prüfungsformen und Leistungspunkten der jeweiligen (Fach-)Prüfungs- und Studienordnung des zugehörigen Studiengangs. Über die Aufnahme in das Modulhandbuch entscheiden die jeweiligen Fakultätsräte auf Antrag des Prüfungsausschusses.

Abkürzungen:

- K Klausur
 mP mündliche Prüfung
 P Präsentation
 semA semesterbegleitende Aufgaben
 B Beitrag
 Lab Laborpraktikum
 | Senkrechte Striche zwischen Prüfungsformen markieren mögliche Alternativen.
 + Pluszeichen definieren mehrere Prüfungsleistungen.
 * Mit ,*' gekennzeichnete Prüfungsleistungen gehen nicht in die Berechnung der Modulnote bzw. Gesamtnote ein.

CO-Kennung	Kennung	Bereich / Modul	LP	Prüfung	Gewichtung
Grundlagen- und Orientierungsphase:					
	A1	Grundlagen Mathematik / Foundations of Mathematics Pflichtbereich / Compulsory Modules	28		
Fak128231	A1.1	Foundations of Higher Mathematics	14	Portfolioprüfung: (K mP) + semA*	1
Fak128232	A1.2	Mathematical Analysis	9	Portfolioprüfung: (K mP) + semA*	1
Fak128233	A1.3	Linear Algebra	5	Portfolioprüfung: (K mP) + semA*	1
	B1	Grundlagen Informatik / Foundations of Computer Science Pflichtbereich / Compulsory Modules	31		
Fak128234	B1.1	Introduction to Programming	8	K mP	1
Fak127976	B1.2	Data Analysis and Deep Learning in Python	5	Portfolioprüfung: (K mP) 17/20 + semA 3/20	1
Fak128235	B1.3	Theoretical Computer Science I	8	Portfolioprüfung: (K mP) + semA*	1
Fak128236	B1.4	Algorithms and Data Structures	5	K mP	1
Fak125291	B1.5	Graph Processing and Machine Learning (GPML)	5	K mP	1
	C1	Grundlagen Anwendungen / Foundations of Applications Pflichtbereich / Compulsory Modules	13		
Fak528411	C1.1	Logic and Argumentation Theory	5	semA	1
Fak128412	C1.2	Introduction to Specialisations	8	semA*	0
	C2	Grundlagen Anwendungen / Foundations of Applications Wahlpflichtbereich / Compulsory Elective Modules			

CO-Kennung	Kennung	Bereich / Modul	LP	Prüfung	Gewichtung
		Math.	10	C2.1 + (C2.3 C2.5)	
		CS	10	C2.1 + (C2.3 C2.5)	
		NLW	20	C2.1 + C2.2 + C2.3 + C2.4	
		AI/DS	17	C2.5 + C2.6	
		HCDS	17	C2.6 + C2.7	
Fak128413	C2.1	General Physics I	5	K mP	1
Fak128414	C2.2	General Physics II	5	K mP	1
Fak228417	C2.3	General Chemistry I	5	K mP	1
Fak228418	C2.4	General Chemistry II	5	K mP	1
Fak328421	C2.5	Process Mining I	5	K	1
Fak324808	C2.6	Applied Artificial Intelligence	12	K	1
Fak528426	C2.7	Basics of Data Analysis	5	K mP	1
Spezialisierungen:					
Spezialisierung Mathematik / Specialisation Mathematics					
	D1	Pflichtbereich / Compulsory Modules	23		
Fak128428	D1.1	Introduction to Numerical Mathematics	8	K mP	2
Fak128429	D1.2	Probability Theory and Statistics	10	Portfolioprüfung: (K mP) + semA*	2
Fak128431	D1.4	Mathematical Seminar	5	semA	2
	D2	Wahlpflichtbereich A / Compulsory Elective Modules A	16	Erlaubte Zusatzmodule: Module aus dem Modulbereich B (ausgenommen B-AM1b, B-AM2c) des Bachelorstudiengangs Mathematik	
Fak128433	D2.1	Introduction to Iterative Numerical Methods	8	K mP	2
Fak128434	D2.2	Linear Optimization	8	K mP	2
	D3	Wahlpflichtbereich B / Compulsory Elective Modules B	20	Erlaubte Zusatzmodule: Module aus dem Modulbereich C des Bachelorstudiengangs Mathematik	
Fak128436	D3.3	Mathematical Control Theory	10	K mP	2
Fak128438	D3.4	Nonlinear Optimization	10	K mP	2

CO-Kennung	Kennung	Bereich / Modul	LP	Prüfung	Gewichtung
Fak128437	D3.5	Modelling, Simulation, and Optimization with Ordinary Differential Equations	10	K mP	2
Fak128432	D3.6	Numerical Methods for Partial Differential Equations	10	K mP	2
Fak128439	D3.7	Foundations of Mathematical Data Science	10	K mP	2
Fak128435	D3.8	Integer Linear Optimization	10	K mP	2
	G1	Wahlbereich / Free Elective Modules	24	C2, E, F, G3, G4, G5 (alle ohne Zusatzmodule); Erlaubte Zusatzmodule: Module aus den Modulbereichen B (ausgenommen B-AM1b, B-AM2c) und C sowie Module A3 und A4 des Bachelorstudiengangs Mathematik	
Spezialisierung Informatik / Specialisation Computer Science:					
	E1	Pflichtbereich / Compulsory Modules	43	zuzüglich D1.1 + D1.2	
Fak127952	E1.1	Software Engineering	8	Portfolioprüfung: (K mP) 9/10 + semA 1/10	2
Fak128440	E1.2	CS Individual Project	6	semA	2
Fak128441	E1.3	CS Team Project	6	semA	2
Fak128045	E1.4	Foundations of Data Management	5	K mP	2
	E2	Wahlpflichtbereich / Compulsory Elective Modules	20	Erlaubte Zusatzmodule: Module aus D2, D3 sowie die Module Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Betriebssysteme, Parallele und Verteilte Systeme I, Datenbanken und Informationssysteme I, Compilerbau sowie alle Module aus dem Bereich A: Informatik (Wahlmodule) des Bachelorstudiengangs Informatik	
Fak128075	E2.1	Theoretical Computer Science II	5	K mP	2
Fak127978	E2.2	Information Visualization	5	Portfolioprüfung: (K mP) 3/4 + semA 1/4	2

CO-Kennung	Kennung	Bereich / Modul	LP	Prüfung	Gewichtung
Fak127977	E2.3	Intelligent User Interfaces	5	Portfolioprüfung: (K mP) 3/4 + semA 1/4	2
Fak128443	E2.4	Knowledge-based Systems	5	Portfolioprüfung: (K mP) 17/20 + semA 3/20	2
Fak127980	E2.5	Advanced Software Engineering	5	Portfolioprüfung: (K mP) 3/4 + semA 1/4	2
Fak127981	E2.6	Biomedical Time Series Analysis	5	Portfolioprüfung: (K mP) 17/20 + semA 3/20	2
Fak128442	E2.7	CS Seminar	5	semA	2
	G2	Wahlbereich / Free Elective Modules	20	C2, E, F, G3, G4, G5 (alle ohne Zusatzmodule); Erlaubte Zusatzmodule: Module Rechnerarchitektur und Rechnernetze, Betriebssysteme, Parallele und Verteilte Systeme I, Datenbanken und Informationssysteme I, Compilerbau sowie alle Module aus dem Bereich A: Informatik (Wahlmodule) des Bachelorstudiengangs Informatik	
Spezialisierung Natur- und Lebenswissenschaften / Specialisation Natural and Life Sciences					
	F1	Pflichtbereich / Compulsory Modules	53	zuzüglich D1.1 + D1.2 + D3.6	
Fak128444	F1.1	General Physics Lab.	5	Lab	2
Fak228419	F1.2	General Chemistry Lab.	5	Lab	2
Fak228445	F1.3	General Life Sciences	5	K mP	2
Fak128415	F1.4	Research Internship	10	Portfolioprüfung: P 1/4 + B 3/4	2
	G3	Wahlbereich / Free Elective Modules	20	C2, G4, G5 (alle ohne Zusatzmodule)	
Fak128446	G3.1	Applied Theoretical Physics	5	P	2
Fak128416	G3.2	Methods of Molecular Simulation	5	K mP	2
Fak228452	G3.3	Seminar Science and Life sciences	5	semA	2
Fak228420	G3.4	Quantum Chemistry: Methods and Algorithms	5	Portfolioprüfung: (K mP) + semA	2

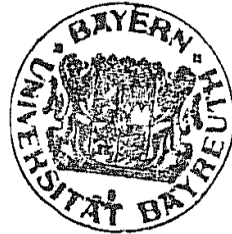
CO-Kennung	Kennung	Bereich / Modul	LP	Prüfung	Gewichtung
Fak728447	G3.5	Biochemistry and Biotechnology	5	Portfolioprüfung: (K mP) 7/10 + semA 3/10	2
Fak728448	G3.6	Food Chemistry and Analytics I	5	Portfolioprüfung: (K mP) 3/5 + semA 2/5	2
Fak728449	G3.7	Food Chemistry and Analytics II	5	Portfolioprüfung: (K mP) 3/5 + semA 2/5	2
Fak626619	G3.8	Fundamentals of Signals and Systems for Electrochemical Energy Storage Systems	5	K	2
Fak626617	G3.9	Fundamentals of Electrical Engineering for Electrochemical Energy Storage Systems	5	K	2
Fak228450	G3.10	Geology and Geophysics	5	K mP	2
Fak228451	G3.11	Physics of Planetary Bodies	7	K mP	2
Fak228453	G3.12	Bioinformatics: Molecular Modelling	5	Portfolioprüfung: (K mP) + B*	2
Spezialisierung Applied AI / Data Science / Specialisation Applied AI / Data Science					
	F2	Pflichtbereich / Compulsory Modules	56	zuzüglich F3.1 + F3.3 + F3.4 + D1.2	
Fak328454	F2.1	Human-AI Collaboration	6	Portfolioprüfung: K 1/2 + B 1/4 + P 1/4	2
Fak328422	F2.2	Process Mining II	5	K	2
Fak328455	F2.3	Foundations of Entrepreneurship I	5	P	2
Fak328456	F2.4	Foundations of Entrepreneurship II	5	P	2
Fak328423	F2.5	Data Science Project	5	semA	2
Fak328424	F2.6	Seminar Applied AI	5	semA	2
	G4	Wahlbereich / Free Elective Modules	20	C2, D2, D3, E, G3, G5 (alle ohne Zusatzmodule)	
Fak328425	G4.1	Data Analysis and Visualization	5	K	2
Spezialisierung Human-Centered Data Science / Specialisation Human-Centered Data Science					
	F3	Pflichtbereich / Compulsory Modules	56		
Fak528457	F3.1	Introduction to Practical Philosophy	5	K mP semA	2
Fak528458	F3.2	Qualitative Research Methods	5	Portfolioprüfung: K 3/4 + P 1/4	2

CO-Kennung	Kennung	Bereich / Modul	LP	Prüfung	Gewichtung
Fak428459	F3.3	Applied Data Analysis I	5	B semA	2
Fak428460	F3.4	Applied Data Analysis II	5	B semA	2
Fak528466	F3.5	Philosophy of Social Science	10	Portfolioprüfung: K 4/10 + B 5/10 + semA 1/10	2
Fak528467	F3.6	AI in Society I	5	B mP semA	2
Fak428461	F3.7	Critical Data Studies	6	B semA	2
Fak428462	F3.8	Digital Humanities / Computational Social Science Lab	10	B semA	2
Fak128430	F3.9	Probability Theory and Statistics (for HCDS)	5	Portfolioprüfung: (K mP) + semA*	2
	G5	Wahlbereich / Free Elective Modules	20	C2, E, F (alle ohne Zusatzmodule)	
Fak528469	G5.1	Introduction to Theoretical Philosophy	5	K mP semA	2
Fak428463	G5.2	Data Modelling and Knowledge Generation	5	K mP semA	2
Fak528427	G5.3	Causal Inference	5	K mP	2
Fak428464	G5.4	Technology and Society I	5	K mP semA P B	2
Fak428465	G5.5	Technology and Society II	5	K mP semA P B	2
Fak528468	G5.6	AI in Society II	5	B mP semA	2
	H	Bachelorarbeit / Bachelor Thesis	15		
Fak128311	H1	Bachelor Thesis	12	Bachelorarbeit	3
Fak128312	H2	Colloquium	3	P	3

Ausgefertigt auf Grund der Beschlüsse des Senats der Universität Bayreuth vom 11. Dezember 2024 und im Umlaufverfahren sowie der Genehmigung des Präsidenten der Universität Bayreuth vom 24. März 2025, Az. A-3710.03.

Bayreuth, 25. März 2025

UNIVERSITÄT BAYREUTH
DER PRÄSIDENT



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'S. Leible'.

Professor Dr. Stefan Leible

Diese Satzung wurde am 25. März 2025 in der Hochschule niedergelegt.

Die Niederlegung wurde am 25. März 2025 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben.

Tag der Bekanntmachung ist der 25. März 2025.