

Mitteilungen

ISSN 2943-0356

Amtsblatt der Freien Universität Berlin

22/2025, 16. Dezember 2025

INHALTSÜBERSICHT

Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Data Science des Fachbereichs Mathematik und Informatik und des Fachbereichs Erziehungswissenschaft und Psychologie der Freien Universität Berlin	446
Zulassungsverfahren der Freien Universität Berlin für das Wintersemester 2025/26	450

**Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang
Data Science des Fachbereichs Mathematik und Informatik und des Fachbereichs Erziehungswissenschaft
und Psychologie der Freien Universität Berlin**

Präambel

Aufgrund von § 17 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 Grundordnung der Freien Universität Berlin vom 10. Juli 2024 (FU-Mitteilungen Nr. 8/2025, S. 146) i. V. m. § 15 des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz – BerlHZG) in der Fassung der Bekanntmachung der Neufassung vom 9. Oktober 2019 (GVBl. S. 695), geändert am 24. Februar 2025 (GVBl. S. 149), i. V. m. § 10 Abs. 5 Satz 2 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerlHG) in der Fassung der Bekanntmachung der Neufassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert am 10. Juli 2025 (GVBl. S. 270), hat die vom Fachbereich Mathematik und Informatik der Freien Universität Berlin und vom Fachbereich Erziehungswissenschaft und Psychologie der Freien Universität Berlin eingesetzte Gemeinsame Kommission Data Science (GK) am 7. Oktober 2025 folgende Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den Masterstudiengang Data Science des Fachbereichs Mathematik und Informatik und des Fachbereichs Erziehungswissenschaft und Psychologie der Freien Universität Berlin vom 11. November 2024 (FU-Mitteilungen Nr. 3/2025, S. 125) erlassen:¹

Artikel I

Anlage 2 wird wie folgt neugefasst:

Appendix 2

**M.Sc. Data Science
Self-Indication of Admission Requirements and Selection Criteria**

Application number:	
Last name:	
First name:	
Date of birth:	
Bachelor's degree:	
Name and location of institution where bachelor's degree was obtained:	

Admission Requirements

1. Language Certificate

Please provide proof of your English language skills at level C1 of the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR), e.g., university degree from an institution where English is the language of instruction, IELTS 7.0, TOEFL: iBT 95, UNlcert III.

¹ Diese Satzung ist vom Präsidium der Freien Universität Berlin am 24. Oktober 2025 und von der für Hochschulen zuständigen Senatsverwaltung am 10. November 2025 bestätigt worden.

2. Academic Requirements

Bachelor's degree in computer science

Yes/No

If you hold a bachelor's degree in computer science, please continue with the section "Selection Criteria." Otherwise, fill in the following fields:

Credits² in mathematics

20 ECTS credits in mathematical courses are required for admission to the M.Sc. Data Science. Of these 20 ECTS credits, at least 5 need to be in the areas of linear algebra or analysis and at least 5 need to be in the areas of probability theory or statistics. Please indicate the relevant courses in the forms below. Here is an example for the fulfillment of the linear algebra and analysis courses.

Course title ¹ :	Institution ² :	Credit points ³ :
Linear Algebra I	Freie Universität Berlin, Institut für Mathematik	10 ECTS

¹ Please indicate the title of the course, e.g., "Linear Algebra I," or "Introduction to Linear Algebra for Computer Scientists," etc.

² Please indicate the institution that awarded the certificate for the course. If the course was completed at a university, please also indicate the respective department.

³ Please indicate the number of credits you received for the successful completion of the course and the unit in which these credits are measured, e.g., ECTS credits.

Credit points in linear algebra or analysis

(a minimum of 5 ECTS credits is required)

Course title	Institution	Credit points

Credit points in probability theory or statistics

(a minimum of 5 ECTS credits is required)

Course title	Institution	Credit points

Remaining credit points

(if any, a minimum of 20 ECTS credits in mathematical courses is required)

Course title	Institution	Credit points

Computer science and programming

10 ECTS credits in computer science courses are required for admission to the master's degree program M.Sc. Data Science. Of these 10 ECTS credits, at least 5 need to be in the area of algorithms and at least 5 need to be in courses in advanced programming languages, such as C/C++, Java, or Python.

Credit points in algorithms

(a minimum of 5 ECTS credits is required)

Course title	Institution	Credit points

Credit points in programming

(a minimum of 5 ECTS credits in C/C++, Java, or Python is required)

Course title	Institution	Credit points

3. Selection Criteria

Theoretical computer science

10 selection points may be awarded for evidence of examinations and coursework in the field of theoretical computer science in which at least 15 credit points/ECTS credits were obtained.

Course title	Institution	Credit points

Interdisciplinary data science courses

10 selection points may be awarded for evidence of examinations and coursework in the field of interdisciplinary data science, in particular psychology, digital humanities, or natural sciences, in which at least 15 credit points/ECTS credits were obtained.

Course title	Institution	Credit points

Research-based activities

A maximum of 20 selection points may be awarded for evidence of at least 450 hours of relevant, research-based activities in the field of data science outside of the regular study program.

--

Artikel II

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den FU-Mitteilungen (Amtsblatt der Freien Universität Berlin) in Kraft.

Zulassungsverfahren der Freien Universität Berlin für das Wintersemester 2025/26

Das Präsidium der Freien Universität Berlin erklärt gemäß § 29 der Verordnung zur Regelung der Zulassung in zulassungsbeschränkten Studiengängen durch die Hochschulen des Landes Berlin (Hochschulzulassungsverordnung – BerlHZVO) die Zulassungsverfahren für das Wintersemester 2025/26, die durch die Freie Universität Berlin durchgeführt werden, zum **1. Dezember 2025 für beendet**, da eine sinnvolle Aufnahme des Studiums im laufenden Semester nicht mehr möglich ist.