

47. Jahrgang, Nr. 05/2026

20. Februar 2026

Seite 1 von 6

- Ordnung zur Aufhebung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Geoinformation (Geoinformation) des Fachbereichs III der Berliner Hochschule für Technik vom 13.11.2013 (1. Änderung vom 17.06.2015)

vom 13.11.2024

**Ordnung zur Aufhebung der
Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang Geoinformation
(Geoinformation)
des Fachbereichs III
der Berliner Hochschule für Technik**

vom 13.11.2024

Auf Grundlage von §§ 22, 23 Abs. 1 Nr. 3 Grundordnung der Berliner Hochschule für Technik vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit § 71 Abs. 1 Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerLHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.07.2024 (GVBl. S. 461), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs III der Berliner Hochschule für Technik Berlin am 13.11.2024 die Aufhebung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Geoinformation (Geoinformation) des Fachbereichs III der Berliner Hochschule für Technik vom 13.11.2013 – 1. Änderung 17.06.2015 (Amtliche Mitteilungen 01/2015, 23/2015) beschlossen. Der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit § 61 Abs. 2 Nr. 7 BerLHG am 19.12.2024 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat die Aufhebungsordnung am 24.01.2025 nach § 90 Abs. 1 Satz 1 BerLHG bestätigt.

Inhalt

§ 1	Aufhebung	3
§ 2	Übergangsregelungen	3
§ 3	Inkrafttreten.....	3
Anlage	Äquivalenzliste	4

§ 1 Aufhebung

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Geoinformation (Geoinformation) des Fachbereichs III der Berliner Hochschule für Technik vom 13.11.2013 – 1. Änderung 17.06.2015 (Amtliche Mitteilungen 01/2015, 23/2015) wird zum Ende des Sommersemesters 2030 aufgehoben.

§ 2 Übergangsregelungen

- (1) Der Studienplan der Studienordnung gemäß § 1 läuft ab dem Wintersemester 2025/26 wie folgt aus:

Modul gemäß Studienplan	Letztmaliges Angebot im
Module des 1. Fachsemesters	Wintersemester 2025/26
Module des 2. Fachsemesters	Sommersemester 2026
Module des 3. Fachsemesters	Wintersemester 2026/27
Module des 4. Fachsemesters	Sommersemester 2027
Module des 5. Fachsemesters	Wintersemester 2027/28
Module des 6. Fachsemesters	Sommersemester 2028

- (2) Für Module des Studienplans, die regulär nicht mehr angeboten werden, können Studierende bis einschließlich Sommersemester 2030 ersatzweise Module gemäß der Anlage Äquivalenzlisten dieser Aufhebungsordnung absolvieren.
- (3) Studierende, die ihr Studium nach den Regelungen der in § 1 genannten Ordnung nicht bis zum Ende des Sommersemester 2030 erfolgreich abgeschlossen haben, müssen den Wechsel in einen der beiden nachfolgenden Studiengänge gemäß Anlage Äquivalenzlisten beantragen. Anträge auf einen solchen Studiengangwechsel müssen bis zum Ende des Sommersemesters 2030 in der Studienverwaltung eingegangen sein. Liegt ein solcher Antrag bis zum Ende des Sommersemesters 2030 nicht vor, können die Studierenden ihren Studiengang nicht fortführen und werden von Amts wegen exmatrikuliert.

§ 3 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Berliner Hochschule für Technik in Kraft.

Berlin, den 13.11.2024

Berliner Hochschule für Technik

Anlage Äquivalenzliste

Äquivalenzliste Ba „Geoinformation“ nach Ba „Geodäsie und Geoinformatik“ und Ba „Geoinformation und Umwelt“

Alte Studienordnung AM Nr. 01/2015, 23/2015 Bachelorstudiengang Geoinformation					Neue Studienordnung AM Nr. 04/2026 Bachelorstudiengang Geodäsie und Geoinformatik Neue Studienordnung AM Nr. 09/2026 Bachelorstudiengang Geoinformation und Umwelt				
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP
B01	Grundlagen wissenschaftlicher projektbezogener Arbeit	1	5	P	B05	Grundlagen wissenschaftlicher Projektarbeit	2	5	P
B02	Englisch für Geoinformationswesen	1	5	P	B08	Englisch	2	5	P
B03	Mathematik	1	5	P	B03	Mathematik	1	5	P
B04	Grundlagen der Geoinformationssysteme	1	5	P	B01	Einführung in die Geoinformation	1	5	P
B05	Grundlagen der Kartographie	1	5	P	GV01	Grundlagen der Kartographie	1/3	5	P
B06	Grundlagen der Vermessungskunde	1	5	P	B05	Vermessungskunde I	1	5	P
B07	Informatik	2	5	P	B04	Grundlagen der Informatik	2	5	P
B08	Grundlagen der Fernerkundung und Photogrammetrie	2	5	P	B07	Grundlagen Fernerkundung und Photogrammetrie	2	5	P
B09	Statistik und Messunsicherheit	2	5	P	B02	Statistik und Spatial Data Science	1	5	P
B10.A1	Visualisieren von Geodaten (CAD)	2	5	WP	B06	Visualisierung von Geodaten	1	5	P
B10.A2	Visualisieren von Geodaten (DTM)	2	5	WP	B09	Grundlagen der Datenvisualisierung	4	5	P
B11	Geoinformatik	3	5	P	B09	Grundlagen der Geoinformatik	2	5	P
B12	Fernerkundung	3	5	P	B19	Fernerkundung	4	5	P
B13.B1	Geodätische Auswertemethoden	3	5	WP	B11	Geodätische Rechen- und Auswerteverfahren	2	5	P
B13.B2	Kartennetze und Transformationen	3	5	WP	WPA04	Kartennetze und Transformationen	4/6	5	WP
B14.C1	Physische Geographie	3	5	WP	B16	Physische Geographie	5	5	P
B14.C2	Liegenschaftskataster und -recht	3	5	WP	B17	Liegenschaftskataster und -recht	3	5	P
B15.D1	Humangeographie	4	5	WP	B15	Humangeographie	5	5	P
B15.D2	Planungswesen	4	5	WP	WPA03	Planung und Bodenordnung	4/6	5	WP
B16	Praxisphase	4	15	P	B28	Praxisphase	5	15	P

Alte Studienordnung AM Nr. 01/2015, 23/2015 Bachelorstudiengang Geoinformation					Neue Studienordnung AM Nr. 04/2026 Bachelorstudiengang Geodäsie und Geoinformatik Neue Studienordnung AM Nr. 09/2026 Bachelorstudiengang Geoinformation und Umwelt				
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP
B17.E1	Navigation	5	5	WP	WPA01	Navigation	4/6	5	WP
B17.E2	Bauwesen	5	5	WP	WPA02	Bauwesen	4/6	5	WP
B18	Wahlpflichtmodul I	5	5	WP	B19	Wahlpflichtmodul I	6	5	WP
B19	Wahlpflichtmodul II	6	5	WP	B30	Wahlpflichtmodul IV (Gruppe B)	4/6	5	WP
B20	Studium generale	6	5	WP	B31	Studium generale		5	WP
B21.F1	Mobile Geoanwendungen	6	5	WP	GV05	GeoApp Entwicklung	2/4	5	P
B21.F2	Verkehrswegebau	6	5	WP	WPB04	Ausgewählte Kapitel der Geodäsie	4/6	5	WP
B22	Abschlußprüfung	6	15	P	B32	Abschlussarbeit	6	15	P
G01	Modelle der Geographie und Umweltwissenschaften	2	5	P	B11	Empirische Arbeitsmethoden in den Geo- und Umweltwissenschaften	4	5	P
G02	GIS Geländepraktikum	2	5	P	B14	Umweltmonitoring mit Sensoren	5	5	P
G03	Räumliche Datenmodellierung mit GIS	3	5	P	SDS09	Räumliche Modellierung	1/3	5	P
G04	Geodatenbanken	3	5	P	B15	Geodatenbanken/Programmierung I	3	5	P
G05	Räumliche Datenanalyse mit GIS	4	5	P	B10	Räumliche Datenanalyse	3	5	P
G06	Geodatenmodelle	4	5	P	B07	GeoAI	3	5	P
G07	Multivariate Geodatenanalyse	5	5	P	SDS02	Spatial Data Science I	1/3	5	P
G08	3D Geodaten	5	5	P	GV11	Mixed Reality (VR & AR)	2/4	5	P
G09	Geodatendienste	5	5	P	SDS12	Geodatendienste	2/4	5	P
G10	Geo IT Projekte	5	5	P	B27	Ausgewählte Kapitel der GeoIT	5	5	P
V01	Instrumentenkunde/Sensorik	2	5	P	B10	Instrumentenkunde und Sensorik	2	5	P
V02	Geodätische Rechenverfahren	2	5	P	SDS05	Zeitreihenanalyse für Spatial Data Science	2/4	5	P
V03	Vermessungskunde I (Bezugssysteme)	3	5	P	B12	Vermessungskunde II	2	5	P
V04	Mathematische Methoden der Geodäsie	3	5	P	B14	Ausgleichsrechnung I	3	5	P
V05	Vermessungskunde II	4	5	P	B18	Vermessungskunde III	3	5	P

Alte Studienordnung AM Nr. 01/2015, 23/2015 Bachelorstudiengang Geoinformation					Neue Studienordnung AM Nr. 04/2026 Bachelorstudiengang Geodäsie und Geoinformatik Neue Studienordnung AM Nr. 09/2026 Bachelorstudiengang Geoinformation und Umwelt				
Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP	Modul-Nr.	Modulname	Sem.	LP	P/WP
V06	Photogrammetrie I	4	5	P	B13	Photogrammetrie	3	5	P
V07	Ingenieurvermessung	5	5	P	B16	Ingenieurvermessung	3	5	P
V08	Photogrammetrie und 3D Modellierung	5	5	P	B21	3D Punktwolken	4	5	P
V09	Ausgleichsrechnung	5	5	P	B20	Ausgleichsrechnung II	4	5	P
V10	Geoinformationssysteme	5	5	P	B04	Grundlagen der Geoinformationssysteme	1	5	P
K01	GIS-Anwendungen	2	5	P	GV09	Webserver und GDI	1/3	5	P
K02	Grafik-Design	2	5	P	GV12	User Interface / User Experience	2/4	5	P
K03	Thematische Kartographie	3	5	P	GV04	Thematische Kartographie	1/3	5	P
K04	Topographische Kartographie	3	5	P	WPB03	Topographische Kartographie	4/6	5	WP
K05	Kartographische Printmedien	4	5	P	GV10	Kartographische Infografiken	2/4	5	P
K06	Web Mapping I	4	5	P	GV02	Web Mapping I	1/3	5	P
K07	Web Mapping II	5	5	P	GV06	Web Mapping II	2/4	5	P
K08	Geom Medienprojekt	5	5	P	GV08	Dynamische Visualisierung	1/3	5	P
K09	Kartendesign	5	5	P	GV07	Kartendesign	1/3	5	P
K10	Ausgewählte Kapitel der Kartographie	5	5	P	GV03	Geländedarstellung und 3D-Datenvisualisierung	1/3	5	P

Hinweise zur
Äquivalenzliste

Im Falle von Wahlpflichtmodulen sowie in von der Äquivalenzliste abweichenden Fällen kann die Anerkennung über den/die Anerkennungsbeauftragte/n des Studiengangs geregelt werden.

Die Äquivalenzmodule liegen teilweise in anderen Semestern. Sollten sich daraus beim Einlaufen der neuen Studienordnung Verzögerungen ergeben, ist nach Absprache mit der/dem Anerkennungsbeauftragten die Belegung anderer äquivalenter Module möglich.