

## Professur (W2) Geodäsie und Geoinformatik

**Wir besetzen die Professur im Fachbereich III Bauingenieur- und Geoinformationswesen unbefristet zum Wintersemester 2025/2026. | Kennnummer: 1151**

### Profil

Wir suchen Sie, eine Person mit vielseitigen Erfahrungen in der Theorie und Praxis der Geodäsie und der Geoinformatik.

Es werden fundierte Kenntnisse in der allgemeinen und mathematischen Geodäsie, dem Geodatenmanagement sowie Programmiererfahrung vorausgesetzt.

Erfahrungen im Bereich der höheren Geodäsie ergänzen das Gesamtbild idealerweise.

Erforderlich ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich des Vermessungswesens bzw. der Geodäsie oder ein vergleichbares Hochschulstudium mit entsprechendem Schwerpunkt.

Die Stelleninhaberin / der Stelleninhaber vertritt im Rahmen der Bachelor- und Masterstudiengänge des Fachbereichs den Schwerpunkt Geodäsie und angewandte Geoinformatik.

Die Weiterentwicklung von Lehrveranstaltungen unter Anwendung moderner didaktischer Methoden und Arbeitstechniken ist selbstverständlich.

Soziale Kompetenz und Engagement sind uns sehr wichtig.

Als Lehrkraft übernehmen Sie eine Vorbildfunktion und begegnen unserer heterogenen Studierendenschaft auf Augenhöhe.

Als Kollegin/ Kollegen wünschen wir uns eine aufgeschlossene, teamfähige und intrinsisch motivierte Person.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem umgänglichen und engagierten Team kompetenter Lehrkräfte und Mitarbeiter\*innen mit flachen Hierarchien mitzuwirken. Wir setzen uns für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein und ermöglichen unseren Lehrkräften eine flexible Gestaltung der Arbeitszeiten.

### Chancengleichheit

Die Berliner Hochschule für Technik strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen im wissenschaftlichen Bereich an. Sie bittet qualifizierte Interessentinnen nachdrücklich um ihre Bewerbung. Interessierte Frauen können Kontakt zur [zentralen Frauenbeauftragten der Hochschule](#) aufnehmen.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt.

## Grundsätzliche Anforderungen an alle unsere Professuren

- Die verstärkte Internationalisierung erfordert neben der Unterrichtssprache Deutsch auch gute englische Sprachkenntnisse.
- Die Bewerbenden müssen fähig sein, das gesamte Fachgebiet in der Lehre und der angewandten Forschung zu vertreten.
- Ebenso wird vorausgesetzt, dass sie Aufgaben im Bereich der Grundlagenausbildung und in der Service-Lehre für andere Fachbereiche übernehmen.
- Eine engagierte Mitarbeit in der akademischen Selbstverwaltung ist für die zu berufende Person selbstverständlich.
- Bei externen Bewerbenden wird ein Wohnungswechsel in den Raum Berlin zur Erfüllung der Dienstpflichten erwartet.
- Voraussetzung für die Berufung ist immer die Berufungsfähigkeit gemäß [§100 des Berliner Hochschulgesetzes](#).
- Die Berufung zum Professor/zur Professorin durch das zuständige Mitglied der Senatsverwaltung für Wissenschaft ist im Regelfall mit der Ernennung zur/zum Beamtin/Beamten auf Lebenszeit verbunden.

## Bewerbung

*Die Bewerbungsfrist endet am **30.09.2024**.*

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Studienabschluss- und Promotions-Urkunde und Arbeitszeugnisse) sind unter Angabe der Kennnummer innerhalb der oben angegebenen Bewerbungsfrist an die Präsidentin zu adressieren. Bitte senden Sie diese vorzugsweise nur per E-Mail an [professur\[at\]bht-berlin.de](mailto:professur[at]bht-berlin.de) oder postalisch an die Berliner Hochschule für Technik, Präsidentin, Luxemburger Str. 10, 13353 Berlin.

Eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Bei postalischer Zusendung fügen Sie daher nur Kopien an, bei einem Versand per E-Mail senden Sie bitte nur eine einzelne Datei im pdf-Format. Originalunterlagen bitte nur auf besondere Anforderung einsenden.

Wir bitten Sie, zusätzlich zu Ihrer schriftlichen Bewerbung ein [Bewerbungsformular](#) auszufüllen.

## Ansprechperson

Dekan des FB III Bauingenieur- und Geoinformationswesen [Prof. Dr.-Ing Marc Göbelsmann](#)

## Die Berliner Hochschule für Technik

**Zukunftsorientiert, praxisnah, forschungsstark:** Im Herzen der Hauptstadt bietet die BHT das größte ingenieurwissenschaftliche Studienangebot in der Region. Unter dem Motto „Studiere Zukunft“ bilden wir in 72 technischen, natur-, lebens- und wirtschaftswissenschaftlichen Studiengängen mehr als 13.000 Studierende stets am Puls der Zeit aus. Mit 300 Professor\*innen, 400 Beschäftigten in Verwaltung und Wissenschaft und unseren Lehrbeauftragten sind wir ein starker Wissenschaftspartner – auch in internationalen Netzwerken.