

## Wichtiges auf einen Blick

### Zugangsvoraussetzung

Bachelorstudium mit mindestens 180 Leistungspunkten oder FH-Diplom mit mindestens acht Semestern Regelstudienzeit im Studiengang Bauingenieurwesen

### Studiendauer (im Teilzeitstudium)

8 Semester, davon entfallen 4 Semester auf Lehrveranstaltungen und jeweils 2 Semester auf Projekt- und Diplomarbeit

Wenn Studienabschnitte in Vollzeitform absolviert werden können, ist die Studiendauer entsprechend kürzer.

### Studienbeginn

jeweils zum Sommer- und Wintersemester

### Kosten

#### Gebühren:

Semesterbeitrag z. Z. ca. 192 EUR

Das Immatrikulationsamt gibt Auskunft zum aktuellen Beitrag.

#### Weitere Kosten:

Herstellungs- und Versandkosten für das Studienmaterial gemäß Skriptliste, Reise- und ggf. Übernachtungskosten

### Studienberatung

Arbeitsgruppe Fernstudium

### Studienbewerbung

Immatrikulationsamt der TU Dresden

## Anschriften und Ansprechpartner

### Fakultät Bauingenieurwesen, Arbeitsgruppe Fernstudium

Leiterin: Dr.-Ing. Sabine Damme-Lugenheim  
Telefon: +49 351 463-32023  
Fax: +49 351 463-35482  
E-Mail: fernstudium.biw@tu-dresden.de  
Web: <http://fernstudium.bau.tu-dresden.de>  
Adresse: Hülse-Bau, Zi. 385  
Helmholtzstraße 10  
01069 Dresden

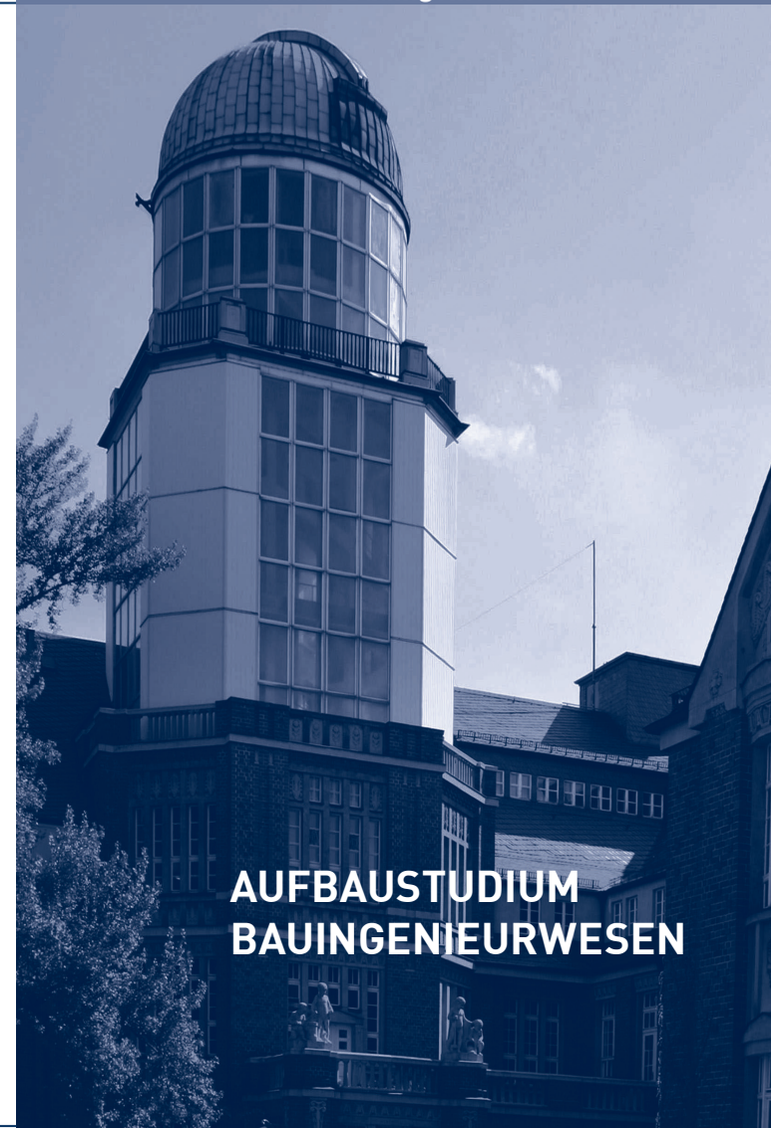
### Studienbewerbung und Immatrikulationsamt

Kontakt: Frau Lisa Kaiser  
Telefon: +49 351 463-42000  
Fax: +49 351 463-32755  
E-Mail: [servicecenter.studium@tu-dresden.de](mailto:servicecenter.studium@tu-dresden.de)  
Adresse: Bürohaus Strehler Str. 24  
6. Etage  
01069 Dresden

### Postanschrift

Technische Universität Dresden  
(Bezeichnung des Empfängers)  
01062 Dresden

Für den persönlichen Kontakt empfiehlt sich eine Voranmeldung.



# Aufbaustudium Bauingenieurwesen im Fernstudium an der TU Dresden

Die Technische Universität Dresden als eine der ältesten technischen Bildungseinrichtungen Deutschlands ist gleichzeitig auch die älteste deutsche technische Hochschulfernstudieneinrichtung mit dem anerkannten Niveau einer Universitätsausbildung.

Sie ist die einzige Universität in Deutschland, welche das Aufbaustudium Bauingenieurwesen auch im Fernstudium anbietet, die Erfahrungen reichen zurück bis ins Jahr 1950.

Dieses Universitäre Technische Fernstudium bietet die optimale Möglichkeit, Weiterbildung und berufliche Tätigkeit sinnvoll miteinander zu verbinden. Durch die ständig wachsenden Anforderungen auf dem Arbeitsmarkt und die notwendige Flexibilität ist ein universitärer Studienabschluss besonders attraktiv, eröffnen sich damit doch neue Aufstiegschancen.

Die Anforderungen des Fernstudiums entsprechen denen des Präsenzstudiums. Sie sind hoch, aber bei entsprechender Motivation durchaus zu bewältigen. Seit 1950 haben mehr als 1000 Fernstudentinnen und Fernstudenten das Bauingenieurstudium erfolgreich absolviert. Ein Wechsel zwischen dem Fern- und dem Präsenzstudium ist jederzeit möglich.

Gegenwärtig sind über 570 Fernstudenten an der Fakultät Bauingenieurwesen eingeschrieben. Sie kommen aus ganz Deutschland und dem Ausland. Die Altersstruktur und das berufliche Vorwissen sind breit gefächert.

Für den Lehrinhalt des Fernstudiums sind die Professoren und wissenschaftlichen Mitarbeiter verantwortlich, die auch im Präsenzstudium die Lehrveranstaltungen halten. Die Koordination, Studienorganisation und Betreuung erfolgt durch die Arbeitsgruppe Fernstudium.

Als Studienmaterial stehen neben den entsprechenden Skripten, welche in gedruckter oder elektronischer Form erhältlich sind, auch multimediale Unterlagen zur Vertiefung des Lernstoffes zur Verfügung. Dieses wird zunehmend auch durch Vorlesungsaufzeichnungen aus dem Präsenzstudium ergänzt.

Konsultationen können selbstverständlich individuell mit den jeweiligen Professoren und Fach-Konsulenten vereinbart werden. Mündliche und schriftliche Prüfungen sowie gegebenenfalls Praktika sind nach jedem Semester an der TU Dresden abzulegen, die Termine werden rechtzeitig bekannt gegeben.

Jedem Studenten ist es mit individuellen Studienplänen möglich, das Studium in Abhängigkeit vom Vorwissen flexibel in Abfolge und Zeitumfang zu gestalten. Es besteht dabei die Wahl zwischen sechs verschiedenen Vertiefungen: Konstruktiver Ingenieurbau, Baubetriebswesen, Stadtbauwesen und Verkehr, Wasserbau und Umwelt, Computational Engineering sowie Gebäude-Energie-Management (GEM).

Die Kosten beschränken sich auf die in jedem Semester fällige Semestergebühr (z. Z. ca. 182 EUR), die Gebühren für das Studienmaterial sowie ggf. Reise- und Übernachtungskosten für die Veranstaltungen an der TU Dresden.

## Studienangebot

