

Universitäres Technisches Fernstudium BAUINGENIEURWESEN

Bachelor (B.Sc.)
Akkreditierter Studiengang



Mitgestaltung der
gebauten Umwelt

Attraktive Arbeitsplätze
in regionalen und
internationalen
Unternehmen

Zukunftssichere
Branche

Bauingenieurwesen! Warum?

Berufsfelder:
Bauunternehmen
Ingenieurbüro
Öffentlicher Dienst

Vorbereitung auf
Tätigkeiten in der
Bauingenieurpraxis

Guter Job, gutes Geld
– von Anfang an



**Persönliche
Weiterbildung**

**Anrechnung
vergleichbarer
Leistungen** ↗

**Flexibilität
im Studium** ↗

**Neue Perspektiven auf
dem Arbeitsmarkt**

Kein NC

Fernstudium! Warum?

Aufstiegschancen

**Studium
mit Familie**

**Berufsbegleitendes
Studium**

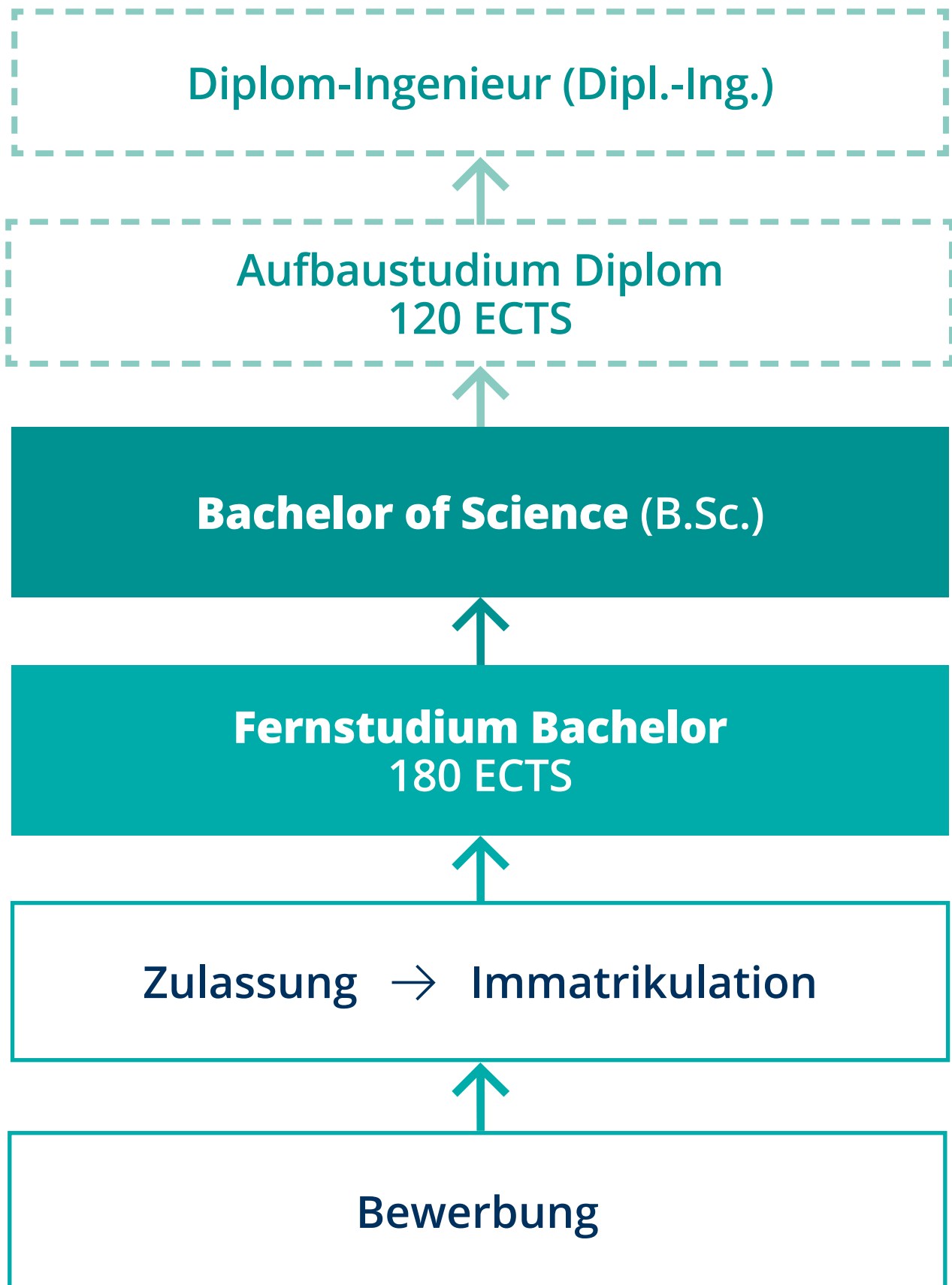
**Studium nach
individuellem
Zeitplan**

**Wechsel Voll-/Teilzeit &
Fern-/Präsenzstudium
jederzeit möglich** ↗

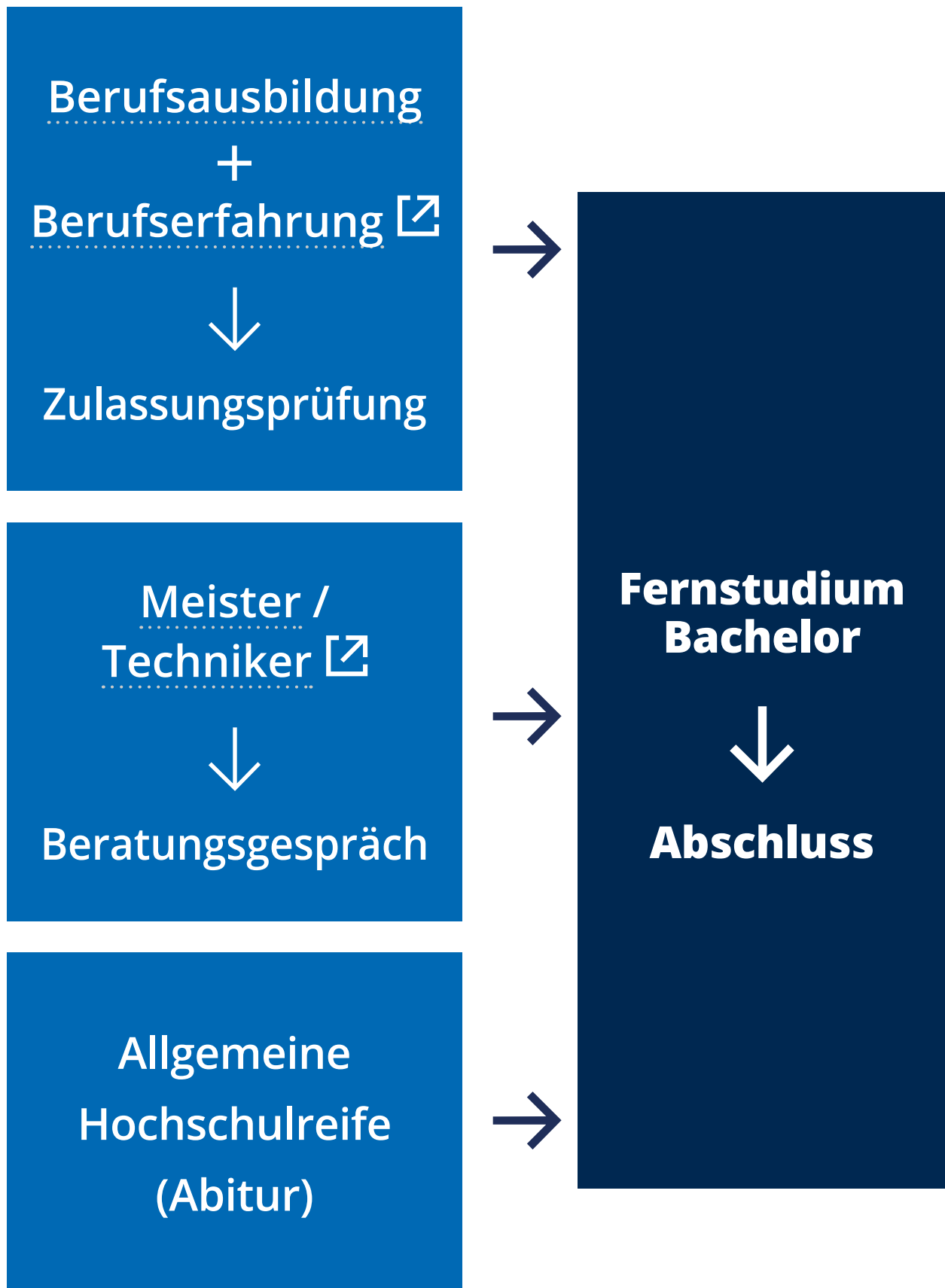
**Lebenslanges
Lernen**



DEIN STUDIENWEG



DEIN ZUGANG ZUM STUDIUM





1000

[illegible]

10

- * Beschäftigte
- * Arbeiter
- * Akademiker
- * Studierende der Informatik
- * Lehrende und Dozenten
- * Arbeitslosen (Hr. Hölzl hat Hr. v. L.)
- * Sozialpolitische Probleme
- * Europäische Dimension

100%

1

10

1

1

1

10

10

1

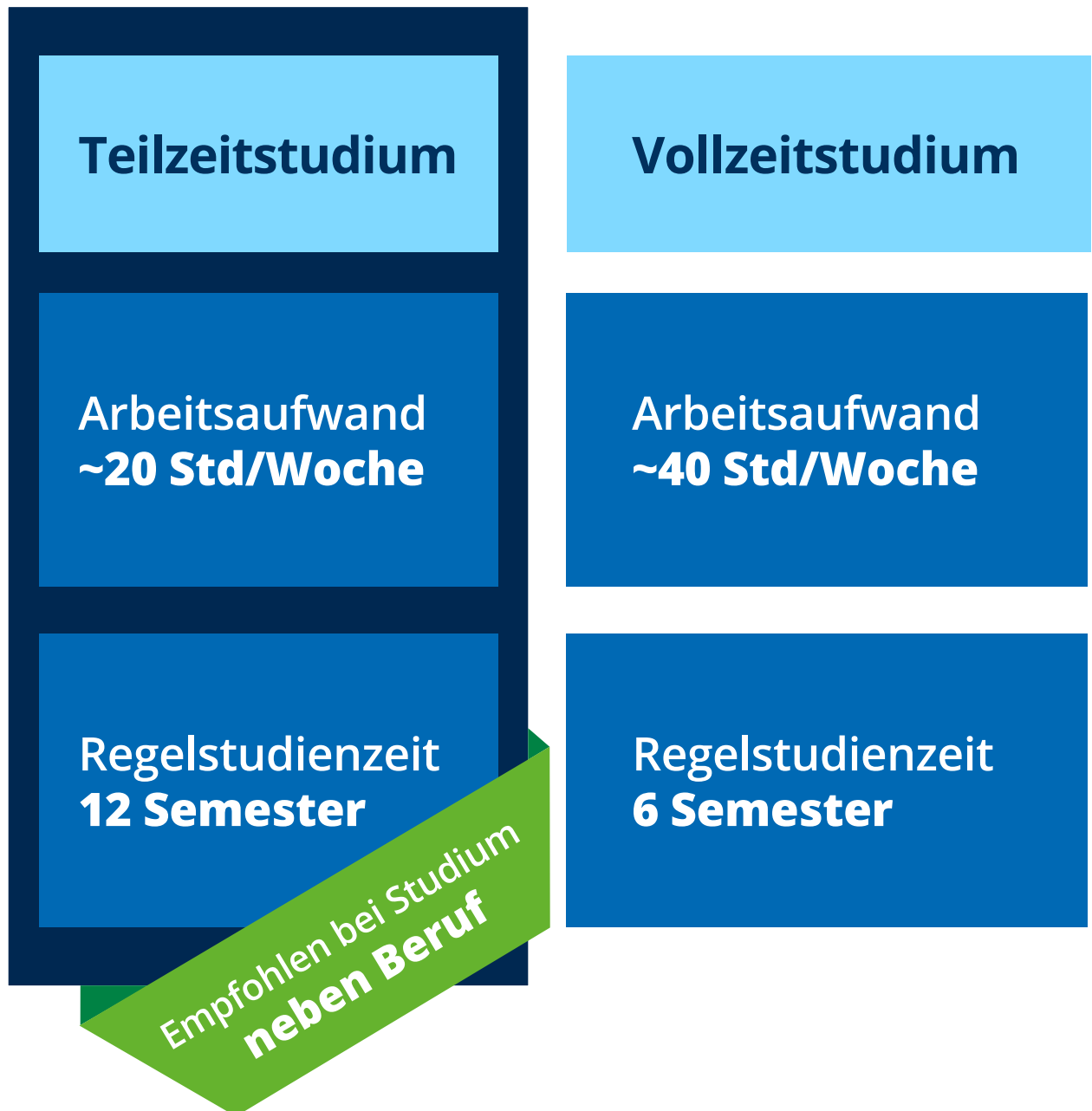
10

10

10

1

TEILZEIT ODER VOLLZEIT?



- **Individuelle** Studiendauer und Studienabläufe
- Studium auf Wunsch **schneller** absolvierbar
- **Wechsel** zwischen Teilzeit und Vollzeit möglich

STUDIENINHALTE

Grundlagen

- Baukonstruktion
 - Technische Mechanik
 - Baustoffe
 - Bauphysik
 - Umweltwissenschaften
 - Mathematik
 - Bauinformatik
 - Betriebswirtschaftslehre
 - Hydromechanik
- ... und vieles mehr

Fachstudium

- Massivbau
 - Stahlbau und Holzbau
 - Statik
 - Grundbau
 - Infrastrukturplanung
 - Wasserbau
 - Baubetrieb und Baurecht
 - Bauausführung
 - Nachhaltiges Bauen
- ... und vieles mehr



STUDIENINHALTE

Bachelorarbeit

- an einem frei wählbaren Lehrstuhl der Fakultät Bauingenieurwesen
- individuelle Aufgabenstellung
- persönliche Betreuung

Bachelor of Science (B.Sc.)



ANRECHNUNG VON LEISTUNGEN



**Information
+
Beratung**

- Anrechnung von Leistungen aus Studium oder Ausbildung möglich
- Bewerbung formal zunächst für das 1. Fachsemester



**Antragstellung
+
Formale Prüfung**

- Einzureichende Unterlagen:
 - Antragsformular
 - Inhalts-/Modulbeschreibung
 - Beglaubigte Notenübersicht
 - Formale Prüfung durch die AG Fernstudium



**Inhaltliche
Prüfung**

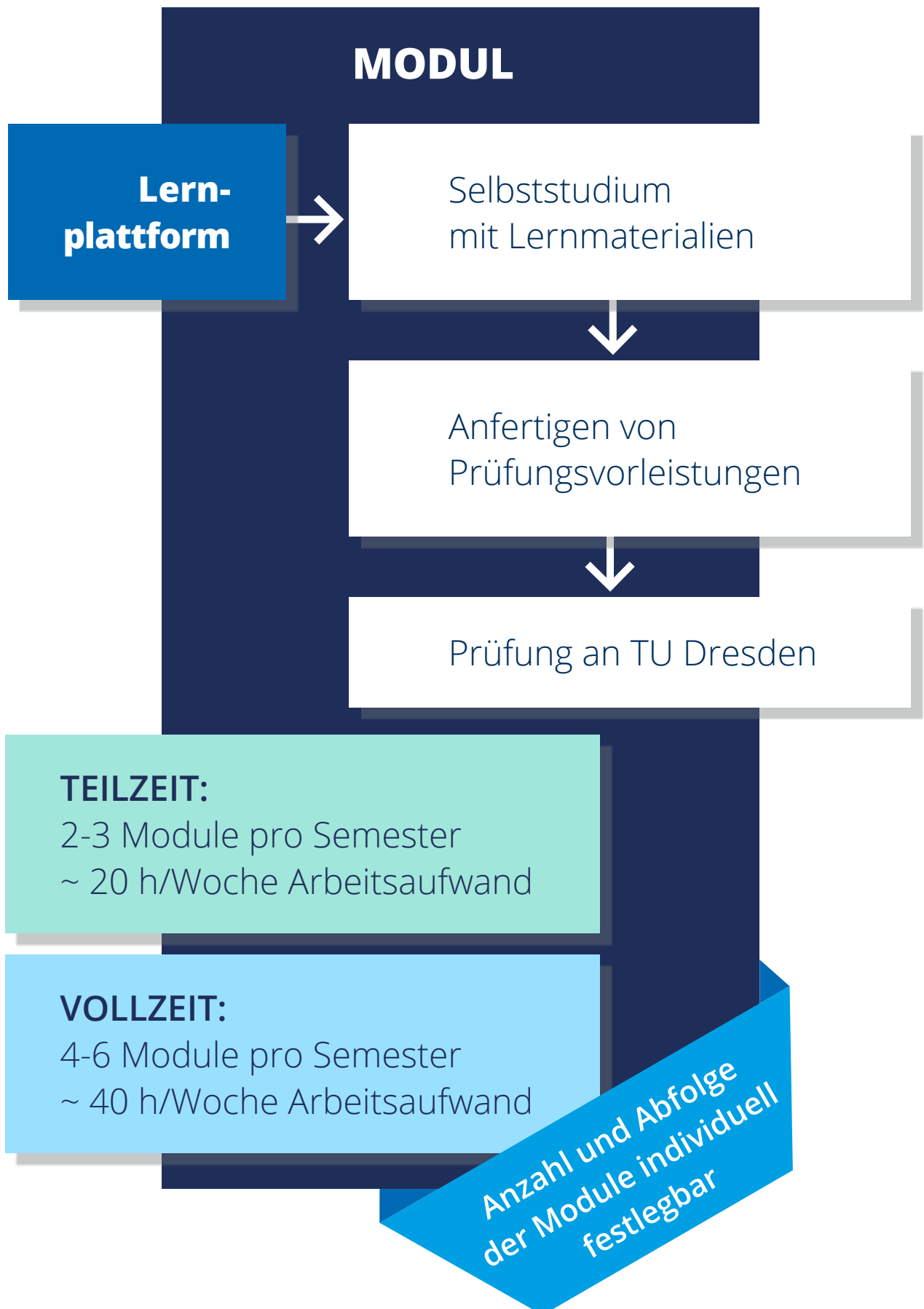
- Inhaltliche Prüfung durch Fachgutachter:innen



**Entscheidung
+
Bescheid-
übermittlung**

- Einzelfallentscheidung des Prüfungsausschusses
- Keine Vorab-Prognose möglich
- Bescheidübermittlung und Fachsemesteranpassung
- Gesamtdauer 2-3 Monate

SEMESTERABLAUF



LERNPLATTFORM

ONLINE-
Vorbereitungskurse [\[Z\]](#)

Kontakt zu anderen
Fernstudierenden



**Lehrmaterialien der
Lehrstühle z.B.:**

- Skripte
- Videos
- E-Learning Module
- Selbsttests
- Online-Aufgaben

**Lehrmaterialien der
AG Fernstudium:**

- Studienanleitungen
- Lernressourcen
- Bonusmaterial



**Ansprechpersonen
an den Lehrstühlen**



KOSTEN

keine
Immatrikulations-
gebühren

Semesterbeitrag

~ 220 EUR/

Semester, inklusive:

Studentenwerks- und
Fachschaftsbeitrag
~120 EUR

+

Fernstudiengebühr
100 EUR

keine Studien-
gebühren

ggf. Langzeit-/
Zweitstudiengebühren [↗](#)

keine
Prüfungs-
gebühren

keine Kosten
für elektronisches
Studienmaterial

keine
versteckten
Gebühren

Semesterticket/
Deutschlandticket zubuchbar

Reise-/Unterkunftskosten
für Termine an der TU Dresden
(Prüfungen etc.)



ERGÄNZENDE ANGEBOTE RUND UMS STUDIUM

Unterstützung

- Virtueller Stammtisch der AG Fernstudium
- Zentrale Studienberatung
- Schreibzentrum mit online-Angeboten
- ServiceCenterStudium

Zugriff auf

- Umfangreichen digitalen Bestand der SLUB (Bibliothek)
- Digitale Normensammlung
- Microsoft-Programme
- Kostenfreie/reduzierte Studentenlizenzen



ÜBRIGENS ...

Gleiche Anforderungen, Inhalte und Prüfungsleistungen wie im **Direktstudium**.

Ein **Praktikum** ist nicht verpflichtend.

Je nach Bundesland können Sie **Bildungsurlaub**/eine **Bildungsfreistellung** z.B. für Prüfungsaufenthalte in Dresden beantragen.

Ob Sie mit dem Bachelor of Science im Bauingenieurwesen eine **Bauvorlageberechtigung** haben, ist von Bundesland zu Bundesland unterschiedlich – erkundigen Sie sich bei der **Ingenieurkammer** vor Ort.

Ein Fernstudium in Vollzeit kann ggf. durch **BAföG** (Altersgrenze von 45 Jahren beachten), das **Deutschlandstipendium** oder andere Stipendien gefördert werden.

Eine Vertiefung für Ihr Studium wählen Sie erst im **Aufbaustudium**.



WEITERE INFORMATIONEN UND BERATUNG


Informationen zur Zulassung Immatrikulation



TU Dresden Immatrikulationsamt

 tud.link/kan9w3

 servicecenter.studium@tu-dresden.de

 0351-463 42000


Organisation Fernstudium Chats für Studieninteressierte



Arbeitsgruppe Fernstudium Bauingenieurwesen

 fernstudium.bau.tu-dresden.de

 fernstudium.biw@tu-dresden.de

 0351-463 32023

Fotografien

Titelblatt TUD/André Wirsig

S. 3 PantherMedia/Kzenon

S. 5 PantherMedia/GaudiLab

S. 8 Crispin-Iven Mokry

S. 10 PantherMedia/Brock Jones

S. 11 PantherMedia/Rawpixel

S. 14 PantherMedia/IgorTishenko

S. 15 Pixabay/Tumisu

S. 16 PantherMedia/Andriy Popov

S. 17 PantherMedia/Arturs Budkevics