



## Prüfungstermine Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen im Sommersemester 2021

Der Anmeldezeitraum für die Prüfungen ist vom **01.06.2021 bis 30.06.2021**.

Bitte melden Sie sich über das Online-Verfahren unter <https://vorlesungen.tu-braunschweig.de> an. *Ausnahme: Die Anmeldung für die Prüfung „Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen“ erfolgt über das Institut.*

Die Prüfungen nach einer alten Prüfungsordnung, die in der nachfolgenden Übersicht nicht zu finden sind, müssen nach Absprache mit der Prüferin oder dem Prüfer individuell abgestimmt werden, diese Prüfungen müssen schriftlich im Prüfungsamt angemeldet werden.

Die Prüfungsnummer finden Sie in den Erläuterungen Ihres Studienganges.

Die genauen Zeiten und Räume entnehmen Sie bitte den Ankündigungen der Institute.

Aufgrund der besonderen Bedingungen im Zusammenhang mit der Corona-Pandemie sind Änderungen vorbehalten!

Die Tabelle wird ständig aktualisiert. Die Ergänzungen und Änderungen werden im Nachfolgenden aufgeführt.

Die Prüfungsform wurde bei den folgenden Prüfungen aktualisiert:

- Wasserbau-Anwendungen
- Stahlbau 2

**Stand: 27.08.2021**

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
03.08.2021	ABWL für Ingenieure	Kessel	Hausarbeit mit EvaExam
24.08.2021	Bahnbau	Siefer	Klausur in Präsenz (90 Min.)
15.09.2021	Baukonstruktion 1	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
31.08.2021	Baukonstruktion 2	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
07.09.2021	Baustatik 1	Dinkler	Hausarbeit mit Integral Learning
05.08.2021	Baustatik 2	Dinkler	Hausarbeit mit Integral Learning
09.09.2021	Baustoffkunde und Bauchemie	Lowke	Hausarbeit mit EvaExam
23.08.2021	Baustoffkunde und Bauphysik	Lowke	Hausarbeit mit EvaExam
13.08.2021	Bauwirtschaft und Baubetrieb	Schwerdtner	Klausur in Präsenz (120 Min.)
26.07.2021	Betriebstechnik der Eisenbahn	Pachl	Hausarbeit als Take-Home-Exam
02.08.2021	Geodäsie und Geoinformation	Gerke	Hausarbeit mit EvaExam
30.08.2021	Geotechnik	Stahlmann	Hausarbeit mit EvaExam
26.08.2021	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba	Hausarbeit mit EvaExam
22.09.2021	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	Siefer	Klausur in Präsenz (90 Min.)

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
02.09.2021	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes	Kessel	Hausarbeit mit EvaExam
22.09.2021	Holzbau	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
13.09.2021	Hydromechanik	Goseberg	Hausarbeit als Take-Home-Exam
10.09.2021	Ingenieurmathematik 1	Stautz	Hausarbeit mit Integral Learning
06.08.2021	Ingenieurmathematik und -programmierung	Krafczyk	Hausarbeit mit Integral Learning
09.09.2021	Massivbau 1	Empelmann	Hausarbeit als Take-Home-Exam
26.07.2021	Massivbau 2	Empelmann	Hausarbeit als Take-Home-Exam
n. V.	Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik (mündl.)	Jänicke	mündl. Online-Prüfung
n. V.	Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen (mündl.)	Krafczyk	mündl. Online-Prüfung
30.07.2021	Numerische Ingenieurmethoden	Geier	Hausarbeit mit Integral Learning
06.08.2021	Numerische Methoden in C++	Krafczyk	Hausarbeit mit Integral Learning
27.07.2021	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
18.08.2021	Stahlbau 1	Thiele	Hausarbeit mit EvaExam
08.09.2021	Stahlbau 2	Thiele	mündl. Prüfung
27.08.2021	Technische Mechanik 1°	Jänicke	Klausur in Präsenz (90 Min.)
12.08.2021	Technische Mechanik 2°	Jänicke	Klausur in Präsenz (90 Min.)
06.09.2021	Technische Mechanik 3	Jänicke	Klausur in Präsenz (90 Min.)
06.08.2021	Traglastverfahren	Kowalsky	Hausarbeit mit Integral Learning
30.08.2021	Tunnelbau	Stahlmann	Hausarbeit mit EvaExam
20.09.2021	Umweltschutz	Dockhorn	Hausarbeit mit EvaExam
25.08.2021	Ver- und Entsorgungswirtschaft	Dockhorn	Hausarbeit mit EvaExam
21.09.2021	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich	Hausarbeit mit EvaExam
09.08.2021	Wasserbau - Anwendungen	Aberle	Klausur in Präsenz (60 Min.)
16.09.2021	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle	Hausarbeit mit EvaExam

*°Die Klausuren Technische Mechanik 1 und Technische Mechanik 2 mit 6 Leistungspunkten nach alter Prüfungsordnung (Studienbeginn vor WiSe 2016/17) werden ab WiSe 2020/21 folgendermaßen angeboten:*

*TM 1 (6 LP, alt) = TM 1 (5 LP, neu) + TM 2 (5 LP, neu)*

*TM 2 (6 LP, alt) = TM 2 (5 LP, neu) + TM 3 (4 LP, neu)*

*Für Studierende, die an einem der beiden Teil-Termine erkranken, erlischt der komplette Versuch und dieser kann im kommenden Semester wiederholt werden. Für Studierende, die an einem der beiden Teil-Termine nicht erscheinen, wird der komplette Versuch mit 5,0 bewertet.*