



Alphabetische Sortierung der Prüfungstermine Sommersemester 2021 für die Bachelorstudiengänge Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Umweltnaturwissenschaften und Wirtschaftsingenieurwesen/Bau

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 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:

- Pedosphäre II
- Wasserbau-Anwendungen
- Gewässermanagement
- Modellierung von Hydrosystemen
- Hydrologie und Hydrogeologie
- **Stahlbau 2**

Stand: 27.08.2021

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
03.08.2021	ABWL für Ingenieure	Kessel	Hausarbeit mit EvaExam
08.09.2021	Agrarökologie	Dauber	Hausarbeit mit Take-Home-Exam
19.08.2021	Anorganische Chemie	Garnweitner	Hausarbeit mit Integral Learning
02.09.2021	Atmosphäre	Weber	Hausarbeit mit EvaExam
30.07.2021	Automatisierungstechnik	Becker	Mitteilung durch Institut
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
06.09.2021	Bauphysik	Endres	Hausarbeit mit Take-Home-Exam
07.09.2021	Baustatik 1	Dinkler	Hausarbeit mit Integral Learning

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
05.08.2021	Baustatik 2	Dinkler	Hausarbeit mit Integral Learning
09.09.2021	Baustoffkunde 1	Lowke	Hausarbeit mit EvaExam
23.08.2021	Baustoffkunde 2	Lowke	Hausarbeit mit EvaExam
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.)
15.09.2021	Betriebliches Rechnungswesen	Ahn	Hausarbeit als Take-Home-Exam
26.07.2021	Betriebstechnik der Eisenbahn	Pachl	Hausarbeit als Take-Home-Exam
21.09.2021	Biosphäre	Schwarz	Hausarbeit mit EvaExam
12.08.2021	Datenanalyse	Schröder- Esselbach	Hausarbeit mit EvaExam
17.08.2021	Einführung in das Verfassungs- und Unionsrecht/ Öffentliche Recht	Brandt	Hausarbeit als Take-Home-Exam
26.07.2021	Einführung in die Messtechnik	Tutsch	Hausarbeit mit EvaExam
03.09.2021	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Robra-Bissantz	Hausarbeit mit EvaExam
31.08.2021	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure	Kurrat	Mitteilung durch Institut
24.08.2021	Elektrotechnik 1 für Maschinenbau	Engel	Mitteilung durch Institut
23.08.2021	Elektrotechnik 2 für Maschinenbau	Mallwitz	Mitteilung durch Institut
02.09.2021	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen	Heinze	Hausarbeit als Take-Home-Exam
30.08.2021	Ganzheitliches Life-Cycle-Management	Herrmann	Hausarbeit mit EvaExam
19.08.2021	Gebäudetechnik	Endres	Hausarbeit als Take-Home-Exam
02.08.2021	Geodäsie und Geoinformation	Gerke	Hausarbeit mit EvaExam
26.07.2021	Geomonitoring	Gerke	Hausarbeit als Take-Home-Exam
13.09.2021	Geosphäre I	Schwalb	Hausarbeit als Take-Home-Exam
03.08.2021	Geosphäre II	Biester	Hausarbeit mit EvaExam
06.08.2021	Geosphäre III	Schwalb	mündl. Online-Prüfung
30.08.2021	Geotechnik	Stahlmann	Hausarbeit mit EvaExam
14.09.2021	Gewässermanagement	Meon	Hausarbeit mit EvaExam
14.09.2021	GIS und Umweltinformatik	Löwner	Hausarbeit mit EvaExam
29.07.2021	Grundlagen der BWL - Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft	Spengler	Hausarbeit mit Integral Learning
30.08.2021	Grundlagen der BWL - Unternehmensführung und Marketing	von der Oelsenitz	Hausarbeit mit EvaExam
29.07.2021	Grundlagen der Energietechnik	Schröder	Hausarbeit als Take-Home-Exam
14.08.2021	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion	Kücükay	Mitteilung durch Institut
31.08.2021	Grundlagen der Flugführung	Hecker	Hausarbeit als Take-Home-Exam
17.08.2021	Grundlagen der Rechtswissenschaften	Brandt	Hausarbeit als Take-Home-Exam
n. V.	Grundlagen der Verkehrstechnik	Lemmer	Mitteilung durch Institut

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
04.08.2021	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Ludwig	Hausarbeit mit EvaExam
07.09.2021	Grundlagen des Landverkehrs	Kücükay	Mitteilung durch Institut
26.08.2021	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba	Hausarbeit mit EvaExam
07.09.2021	Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenschutzes	Dockhorn	Hausarbeit mit EvaExam
22.09.2021	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	Siefer	Klausur in Präsenz (90 Min.)
06.08.2021	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik	Scholl	Mitteilung durch Institut
02.09.2021	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes	Kessel	Hausarbeit mit EvaExam
22.09.2021	Holzbau	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
24.08.2021	Hydrologie und Hydrogeologie	Meon	Hausarbeit mit EvaExam
13.09.2021	Hydromechanik	Goseberg	Hausarbeit als Take-Home-Exam
10.08.2021	Hydrometrie und Gewässerkunde	Schöniger	Hausarbeit mit EvaExam
10.09.2021	Ingenieurmathematik 1	Stautz	Hausarbeit mit Integral Learning
06.08.2021	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt	Stautz	Hausarbeit mit Integral Learning
06.08.2021	Ingenieurmathematik und -programmierung	Krafczyk	Hausarbeit mit Integral Learning
30.08.2021	Making City	Carlow	Hausarbeit mit EvaExam
09.09.2021	Massivbau 1	Empelmann	Hausarbeit als Take-Home-Exam
26.07.2021	Massivbau 2	Empelmann	Hausarbeit als Take-Home-Exam
13.08.2021	Mechanische Verfahrenstechnik	Kwade	Mitteilung durch Institut
13.09.2021	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation & ihre Anwendungen	Friedrich	Hausarbeit mit EvaExam
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
n. V.	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen (mündl.)	Siefer	mündl. Prüfung in Präsenz
17.08.2021	Modellierung von Hydrosystemen	Schöniger	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
23.09.2021	Ökologie für Ingenieure	Suhling	Hausarbeit mit EvaExam
23.09.2021	Ökosphäre	Suhling	Hausarbeit mit EvaExam
02.09.2021	ÖPNV - Angebotsplanung	Friedrich	Hausarbeit mit EvaExam
n. V.	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (mündl.)	Siefer	mündl. Prüfung in Präsenz
30.07.2021	Organische Chemie	Lindel	Klausur in Präsenz (240 Min.)
21.07.2021	Pedosphäre I	Nieder	Hausarbeit mit EvaExam
07.09.2021	Pedosphäre II - Wasser- und Stoffhaushalt von Böden	Durner	Klausur in Präsenz (90 Min.)

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
09.10.2021	Physik für Naturwissenschaftler	Rossow	Hausarbeit als Take-Home-Exam
16.09.2021	Physik für Umweltingenieure	Geier	Hausarbeit mit Integral Learning
20.08.2021	Physikalische Chemie	Ebbinghaus	online, Mitteilung durch Institut
23.07.2021	Politische Steuerung & Herausforderung von Mobilität & Verkehr (mündl.)	Bandelow	mündl. Online-Prüfung
05.08.2021	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler	Kessel	Hausarbeit mit EvaExam
17.09.2021	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften	Mattfeld	Hausarbeit mit Integral Learning
21.08.2021	Regelungstechnik	Friedrichs	Hausarbeit als Take-Home-Exam
27.07.2021	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
16.08.2021	Schienenfahrzeugtechnik	Heider/Meyer z. Hörste/May	Mitteilung durch Institut
18.08.2021	Stahlbau 1	Thiele	Hausarbeit mit EvaExam
08.09.2021	Stahlbau 2	Thiele	mündl. Prüfung
27.08.2021	Technische Mechanik 1 (5 LP) ^o	Jänicke	Klausur in Präsenz (90 Min.)
12.08.2021	Technische Mechanik 2 (5 LP) ^o	Jänicke	Klausur in Präsenz (90 Min.)
06.09.2021	Technische Mechanik 3 (4 LP)	Jänicke	Klausur in Präsenz (90 Min.)
16.08.2021	Thermodynamik	Köhler	Hausarbeit mit EvaExam
06.08.2021	Traglastverfahren	Kowalsky	Hausarbeit mit Integral Learning
30.08.2021	Tunnelbau	Stahlmann	Hausarbeit mit EvaExam
31.08.2021	Umweltrecht	Brandt	Hausarbeit als Take-Home-Exam
20.09.2021	Umweltschutz	Dockhorn	Hausarbeit mit EvaExam
26.08.2021	Umweltsystemanalyse	Schröder-Esselbach	Hausarbeit mit EvaExam
25.08.2021	Ver- und Entsorgungswirtschaft	Dockhorn	Hausarbeit mit EvaExam
21.09.2021	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich	Hausarbeit mit EvaExam
29.07.2021	Verkehrsmanagement auf Autobahnen	Friedrich	Hausarbeit mit EvaExam
09.08.2021	Verkehrssicherheit	Hosse	Mitteilung durch Institut
10.08.2021	Vertiefung - Decision Support	Mattfeld	Hausarbeit als Take-Home-Exam
23.08.2021	Vertiefung - Dienstleistungsmanagement	Woisetschläger	Hausarbeit mit EvaExam
06.09.2021	Vertiefung - Finanzwirtschaft	Gürtler	Hausarbeit mit Integral Learning
10.09.2021	Vertiefung - Informationsmanagement	Robra-Bissantz	Hausarbeit mit EvaExam
27.08.2021	Vertiefung - Marketing	Fritz	Hausarbeit mit EvaExam
02.08.2021	Vertiefung - Organisation und Führung	von der Oelsenitz	Hausarbeit als Take-Home-Exam
11.08.2021	Vertiefung - Produktion und Logistik	Spengler	Hausarbeit mit EvaExam
31.08.2021	Vertiefung - Recht	Brandt	Hausarbeit als Take-Home-Exam
20.08.2021	Vertiefung - Unternehmensrechnung	Ahn	Hausarbeit als Take-Home-Exam
28.07.2021	Vertiefung - Volkswirtschaftslehre	Ludwig	Hausarbeit als Take-Home-Exam

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
09.08.2021	Wasserbau - Anwendungen	Aberle	Klausur in Präsenz (60 Min.)
16.09.2021	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle	Hausarbeit mit EvaExam
28.07.2021	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	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.