



Prüfungstermine Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen 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:

- Gewässermanagement
- Hydrologie und Hydrogeologie

Stand: 16.07.2021

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
03.08.2021	ABWL für Ingenieure	Kessel	Hausarbeit mit EvaExam
19.08.2021	Anorganische Chemie	Garnweitner	Hausarbeit mit Integral Learning
15.09.2021	Baukonstruktion 1	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
06.09.2021	Bauphysik	Endres	Hausarbeit mit Take-Home-Exam
07.09.2021	Baustatik 1	Dinkler	Hausarbeit mit Integral Learning
09.09.2021	Baustoffkunde 1	Lowke	Hausarbeit mit EvaExam
23.08.2021	Baustoffkunde 2	Lowke	Hausarbeit mit EvaExam
17.08.2021	Einführung in das Verfassungs- und Unionsrecht/ Öffentliche Recht	Brandt	Hausarbeit als Take-Home-Exam
31.08.2021	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für Umweltingenieure	Kurrat	Mitteilung durch Institut
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

Datum	Prüfungstext	Prüfer*in	Prüfungsform
26.07.2021	Geomonitoring	Gerke	Hausarbeit als Take-Home-Exam
30.08.2021	Geotechnik	Stahlmann	Hausarbeit mit EvaExam
14.09.2021	Gewässermanagement	Meon	Hausarbeit mit EvaExam
29.07.2021	Grundlagen der Energietechnik	Schröder	Hausarbeit als Take-Home-Exam
26.08.2021	Grundlagen des Straßenwesens	Wüstuba	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
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
10.09.2021	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
13.08.2021	Mechanische Verfahrenstechnik	Kwade	Mitteilung durch Institut
30.07.2021	Numerische Ingenieurmethoden	Geier	Hausarbeit mit Integral Learning
23.09.2021	Ökologie für Ingenieure	Suhling	Hausarbeit mit EvaExam
16.09.2021	Physik für Umweltingenieure	Geier	Hausarbeit mit Integral Learning
05.08.2021	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler	Kessel	Hausarbeit mit EvaExam
27.07.2021	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen	Sieder	Hausarbeit mit EvaExam
18.08.2021	Stahlbau 1	Thiele	Hausarbeit mit EvaExam
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.)
16.08.2021	Thermodynamik	Köhler	Hausarbeit mit EvaExam
31.08.2021	Umweltrecht	Brandt	Hausarbeit als Take-Home-Exam
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
16.09.2021	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle	Hausarbeit mit EvaExam
28.07.2021	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld	Hausarbeit mit EvaExam

Stand: 16.07.2021

°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.