



Klausurtermine Sommersemester 2023 für den Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen

Der Anmeldezeitraum für die Prüfungen ist vom **01.06.2023 bis 30.06.2023**. Studierende aus den Bachelor- und Masterstudiengängen melden sich über das Online-Verfahren unter <https://connect.tu-braunschweig.de> an.

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 im o. g. Zeitraum schriftlich im Prüfungsamt angemeldet werden.

Die Termine für die Wiederholungsprüfungen finden Sie in der alphabetischen Übersicht.

Die Hörsäle und die genauen Zeiten entnehmen Sie bitte den Informationen der Institute.

Datum	Prüfungen	Prüfende
24.07.2023	Geomonitoring	Gerke
25.07.2023	ABWL für Ingenieure (ONLINE)	Kessel
26.07.2023	Wasserchemie und Wasseranalytik	Bauerfeld
27.07.2023	Grundlagen der Energietechnik	Schröder
28.07.2023	Hydromechanik	Goseberg
31.07.2023	Gebäudetechnik	Endres
01.08.2023	Geodäsie und Geoinformation	Gerke
03.08.2023	Gewässermanagement	Schröder
04.08.2023	Grundoperationen der Fluidverfahrenstechnik	Scholl
04.08.2023	Technische Mechanik 2	Jänicke
08.08.2023	Mechanische Verfahrenstechnik 1	Kwade
08.08.2023	Stahlbau 1	Thiele
10.08.2023	Ingenieurmathematik und -programmierung	Krafczyk
14.08.2023	Thermodynamik	Köhler
14.08.2023	Projektmanagement für Umwelt und Verkehr	Kessel
14.08.2023	Hydrologie und Hydrogeologie	Schröder/ Schöniger
15.08.2023	Grundlagen des Rechts 1	Paschke
15.08.2023	Grundlagen des Rechts 2	Paschke
16.08.2023	Bauphysik	Endres

Datum	Prüfungen	Prüfende
17.08.2023	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (ONLINE)	Sieder/ Kessel
17.08.2023	Anorganische Chemie	Garnweitner
18.08.2023	Ver- und Entsorgungswirtschaft	Dockhorn
22.08.2023	Baustoffkunde 2	Lowke
23.08.2023	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen	Engel/ Henke/ Kur- rat/ Mallwitz
24.08.2023	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba
25.08.2023	Technische Mechanik 1	Jänicke
28.08.2023	Geotechnik	Stahlmann
29.08.2023	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (ONLINE)	Schwerdtner
29.08.2023	Ganzheitliches Life-Cycle-Management	Herrmann
30.08.2023	Umweltschutz	Dockhorn
31.08.2023	Massivbau 1	Empelmann
01.09.2023	Technische Mechanik 3	Jänicke
04.09.2023	Baustoffkunde 1	Lowke
05.09.2023	Baustatik 1	Wüchner
06.09.2023	Grundlagen des Umwelt- und Ressourcenschutzes	Dockhorn
07.09.2023	Numerische Ingenieurmethoden	Geier
08.09.2023	Ingenieurmathematik 1	Stautz
11.09.2023	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	Siefer
11.09.2023	Physik für Umweltingenieure	Hördt
13.09.2023	Baukonstruktion 1	Sieder
18.09.2023	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle
19.09.2023	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich
20.09.2023	Holzbau	Sieder
21.09.2023	Ökologie für Ingenieure	Suhling

Termine unter Vorbehalt

Stand: 11.07.2023