



Klausurtermine Sommersemester 2023 für den Bachelorstudiengang Umweltnaturwissenschaften

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 vorangegangener Prüfungsordnungen finden Sie in der alphabetischen Übersicht.

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

Datum	Prüfungen	Prüfende	Semester
24.07.2023	Mathematische Methoden der Chemie 1	Bauerecker	1
28.07.2023	Organische Chemie	Lindel	2
31.07.2023	Physik 2 für Umweltnaturwissenschaften	Hördt	2
31.07.2023	Geosphäre III	Schwalb	6-WP
01.08.2023	Geosphäre II	Biester	4
02.08.2023	Pedosphäre I - Einführung Bodenkunde	Don	2
03.08.2023	Gewässermanagement	Schröter	6-WP
07.08.2023	Hydrometrie und Gewässerkunde	Schöniger	2
09.08.2023	Modellierung von Hydrosystemen	Schöniger	6-WP
10.08.2023	Datenanalyse	Schröder- Esselbach	4
14.08.2023	Hydrologie und Hydrogeologie	Schrö- ter/Schöniger	2
14.08.2023	Projektmanagement für Umwelt und Verkehr	Kessel	6-SQ
16.08.2023	Umweltrecht	Paschke	5-WP
18.08.2023	Ver- und Entsorgungswirtschaft	Dockhorn	6-WP
24.08.2023	Umweltsystemanalyse	Schröder- Esselbach	4
04.09.2023	Geosphäre I	Schwalb	1
04.09.2023	Mathematische Methoden der Chemie 2	Bauerecker	2
05.09.2023	Pedosphäre II - Wasser- und Stoffhaushalt von Böden	Durner	3
06.09.2023	Agrarökologie	Dauber	5-WP
07.09.2023	GIS und Umweltinformatik	Löwner	3
08.09.2023	Atmosphäre (Klimatologie)	Weber	3
11.09.2023	Physik 1 Umweltnaturwissenschaften und Umweltingenieurwesen	Hördt	1
18.09.2023	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle	5
19.09.2023	Biosphäre	Schwarz	1
21.09.2023	Ökosphäre	Suhling	3