



**Klausurtermine Wintersemester 2022/2023**  
**für den Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen**

Der Anmeldezeitraum für die Prüfungen ist vom **15.12.2022 bis 15.01.2023**. 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	Semester
14.02.2023	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen	Engel/ Henke/ Kurrat/ Mallwitz	1
noch offen	Governance und Politische Ökonomie von Mobilität und Verkehr	Bandelow	1
13.02.2023	Grundlagen der BWL - Unternehmensführung und Marketing	von der Oelsnitz	1
noch offen	Grundlagen der Verkehrstechnik	Lemmer	1
10.03.2023	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	Siefer	1
06.03.2023	Ingenieurmathematik 1	Stautz	1
28.02.2023	Technische Mechanik 1	Jänicke	1
13.03.2023	Elektrotechnik 1 für Maschinenbau	Soyck	1 (alte PO)
09.03.2023	Einführung in die Messtechnik	Tutsch	3
20.02.2023	Numerische Ingenieurmethoden	Geier	3
13.03.2023	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich	3
16.02.2023	Technische Mechanik 3	Jänicke	3 (alte PO)
14.02.2023	Grundlagen der Flugführung	Hecker	5
27.02.2023	Grundlagen des Landverkehrs	Kücükay	5
02.03.2023	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen	Siefer	5 (alte PO)
01.03.2023	Making City ( <b>ONLINE</b> )	Carlow	5 (alte PO)
14.02.2023	Automatisierungstechnik	Becker	5
09.03.2023	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Heinze	5
15.03.2023	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation & ihre Anwendungen	Friedrich	5
17.02.2023	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge	Siefer	5
07.03.2023	Vertiefung - Produktion und Logistik	Spengler	5