



### Klausurtermine Sommersemester 2023 für den Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen

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
<b>n. V</b>	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen	Siefer	3
<b>noch offen</b>	Schienenfahrzeugtechnik	Heider/Meyer zur Hörste/ May	6-WP
<b>07.08.2023</b>	Verkehrssicherheit	Hosse	2
<b>24.07.2023</b>	Automatisierungstechnik	Becker	5-WP
<b>24.07.2023</b>	Einführung in die Messtechnik	Tutsch	3
<b>26.07.2023</b>	Betriebstechnik der Eisenbahn	Pachl	4-WP
<b>27.07.2023</b>	Grundlagen der BWL - Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft	Spengler	2
<b>02.08.2023</b>	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Ludwig	4
<b>04.08.2023</b>	Technische Mechanik 2	Jänicke	2
<b>07.08.2023</b>	ÖPNV - Angebotsplanung	Friedrich	6-WP
<b>09.08.2023</b>	Vertiefung - Produktion und Logistik	Spengler	5-WP
<b>10.08.2023</b>	Ingenieurmathematik und -programmierung	Krafczyk	2
<b>11.08.2023</b>	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion	Kücükey	6-WP
<b>14.08.2023</b>	Projektmanagement für Umwelt und Verkehr	Kessel	4
<b>17.08.2023</b>	Bahnbau	Siefer	6-WP
<b>17.08.2023</b>	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen <b>(ONLINE)</b>	Sieder/ Kessel	2-SQ
<b>23.08.2023</b>	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen	Engel/ Henke/ Kur- rat/ Mallwitz	1
<b>24.08.2023</b>	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba	4
<b>25.08.2023</b>	Technische Mechanik 1	Jänicke	1
<b>28.08.2023</b>	Grundlagen der BWL - Unternehmensführung und Marketing	von der Oels- nitz	1
<b>29.08.2023</b>	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (ONLINE)	Schwerdtner	1-SQ
<b>30.08.2023</b>	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge	Siefer	5-WP
<b>31.08.2023</b>	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Heinze	5-WP
<b>31.08.2023</b>	Grundlagen der Flugführung	Hecker	5
<b>04.09.2023</b>	Verkehrsmanagement auf Autobahnen	Friedrich	6-WP
<b>05.09.2023</b>	Grundlagen des Landverkehrs	Kücükey	5
<b>06.09.2023</b>	Grundlagen der Verkehrstechnik	Lemmer	1
<b>07.09.2023</b>	Numerische Ingenieurmethoden	Geier	3

<b>Datum</b>	<b>Prüfungen</b>	<b>Prüfende</b>	<b>Semester</b>
<b>08.09.2023</b>	Ingenieurmathematik 1	Stautz	1
<b>11.09.2023</b>	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	Siefer	1
<b>12.09.2023</b>	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation & ihre Anwendungen	Friedrich	5-WP
<b>19.09.2023</b>	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich	3

**Stand: 11.07.2023**

**Änderungen**