



Klausurtermine Sommersemester 2026
für den Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen

Der Anmeldezeitraum für die Prüfungen ist vom **01.06. bis 30.01.2026**. Studierende aus den Bachelor- und Masterstudiengängen melden sich über das Online-Verfahren unter <https://connect.tu-braunschweig.de> an.

Bitte beachten Sie die geänderten Prüfungs- und Anmeldemodalitäten für Technische Mechanik 1 nach neuer PO ab WiSe 2024/25!!!

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

| Datum | Prüfungen | Prüfende |
|------------|--|---------------------------------|
| 21.07.2026 | Automatisierungstechnik | Pannek |
| 20.08.2026 | Bahnbau | Stute |
| 20.07.2026 | Betriebstechnik der Eisenbahn | Pachl |
| 23.07.2026 | Einführung in die Messtechnik | Tutsch |
| 19.08.2026 | Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen | Engel/ Henke/ Kur-rat/ Mallwitz |
| 28.08.2026 | Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1 | Heimbs |
| 07.09.2026 | GIS und Umweltinformatik - Klausur | Gerke |
| n.V. | Governance und Politische Ökonomie von Mobilität und Verkehr | Bandelow |
| 23.07.2026 | Grundlagen der BWL - Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft | Gürtler, Spengler |
| 03.09.2026 | Grundlagen der BWL – Unternehmensführung und Marketing | Von der Oelsnitz/ B. Meier |
| 04.08.2026 | Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion | Henze |
| 19.08.2026 | Grundlagen der Flugführung | Hecker |
| n.V. | Grundlagen der Verkehrstechnik | Lemmer |
| 29.07.2026 | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre | Ludwig/Rösel |
| 31.08.2026 | Grundlagen des Landverkehrs | Henze |
| 17.08.2026 | Grundlagen des Straßenwesens | Wistuba |
| 31.08.2026 | Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV | N.N. |
| 24.08.2026 | Ingenieurmathematik A | Langemann |
| 10.08.2026 | Ingenieurmathematik und -programmierung | Geier |
| 25.08.2026 | Making City | Carlow |
| 07.09.2026 | Mikroskopische Verkehrsflusssimulation & ihre Anwendungen | Friedrich |
| n.V. | Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen | Schönherr |
| n.V. | Multimodal Transport Systems | Pannek |
| 04.09.2026 | Numerische Ingenieurmethoden | Wessels |
| 03.08.2026 | ÖPNV - Angebotsplanung | Friedrich |
| 26.08.2026 | ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge | N.N. |
| 22.07.2026 | Projektmanagement für Umwelt und Verkehr | Kessel |
| 25.08.2026 | Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen | Schwerdtner |
| 14.08.2026 | Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen | Sieder/ Kessel |

| Datum | Prüfungen | Prüfende |
|------------|--------------------------------------|------------------------------|
| n.V. | Schienenfahrzeugtechnik | Heider/Meyer zur Hörste/ May |
| 28.08.2026 | Technische Mechanik 1* | Jänicke |
| 28.08.2026 | Technische Mechanik 1-1 | Jänicke |
| 28.08.2026 | Technische Mechanik 1-2 | Jänicke |
| 28.08.2026 | Technische Mechanik 1-3 | Jänicke |
| 18.08.2026 | Technische Mechanik 2-1*** | Jänicke |
| 18.08.2026 | Technische Mechanik 2-2*** | Jänicke |
| 18.08.2026 | Technische Mechanik 2-3*** | Jänicke |
| 18.08.2026 | Technische Mechanik 2* | Jänicke |
| 07.05.2026 | Technische Mechanik 2-1** | Jänicke |
| 11.06.2026 | Technische Mechanik 2-2** | Jänicke |
| 16.07.2026 | Technische Mechanik 2-3** | Jänicke |
| 15.09.2026 | Verkehrs- und Stadtplanung | Friedrich |
| 01.09.2026 | Verkehrsmanagement auf Autobahnen | Friedrich |
| n.V. | Verkehrssicherheit | Hosse |
| 05.08.2026 | Vertiefung - Produktion und Logistik | Spengler |

Stand: 16.02.2026

* *gilt nur für PO bis SoSe 2024*

** *gilt nur für PO ab WiSe 2024/25;*

Achtung gesonderter Anmeldezeitraum (21.04.-05.05.2026)

*** *gilt nur für PO ab WiSe 2024/25*

Achtung gesonderter Anmeldezeitraum (01.06.-16.08.2026)