



**Klausurtermine Wintersemester 2025/26
für den Bachelorstudiengang Verkehrsingenieurwesen**

Der Anmeldezeitraum für die Prüfungen ist vom **15.12.2025 bis 15.01.2026**. 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
10.02.2026	Automatisierungstechnik	Pannek
23.03.2026	Bahnbau	Siefer
26.03.2026	Betriebstechnik der Eisenbahn	Pachl
05.03.2026	Einführung in die Messtechnik	Tutsch
09.02.2026	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen	Engel/ Henke/ Kur- rat/ Mallwitz
04.03.2026	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 1	Heimbs
	GIS und Umweltinformatik - Klausur	Gerke
n.V.	Governance und Politische Ökonomie von Mobilität und Verkehr	Bandelow
04.03.2026	Grundlagen der BWL - Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft	Gürtler, Spengler
09.02.2026	Grundlagen der BWL – Unternehmensführung und Marketing	Von der Oelsnitz/ B. Meier
27.03.2026	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion	Henze
27.03.2026	Grundlagen der Flugführung	Hecker
n.V.	Grundlagen der Verkehrstechnik	Lemmer
13.02.2026	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Ludwig/Rösel
16.02.2026	Grundlagen des Landverkehrs	Henze
19.03.2026	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba
13.03.2026	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	N.N.
02.03.2026	Ingenieurmathematik 1	Langemann
09.03.2026	Ingenieurmathematik und -programmierung	Geier
18.02.2026	Making City	Carlow
17.02.2026	Mikroskopische Verkehrsflusssimulation & ihre Anwendungen	Friedrich
n.V.	Modellierung und Simulation von Verkehrssystemen	Schönherr
	Multimodal Transport Systems	Pannek
19.02.2026	Numerische Ingenieurmethoden	Geier
12.02.2026	ÖPNV - Angebotsplanung	Friedrich
13.02.2026	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge	N.N.
17.03.2026	Projektmanagement für Umwelt und Verkehr	Kessel
12.02.2026	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen	Schwerdtner
19.03.2026	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen	Sieder/ Kessel

Datum	Prüfungen	Prüfende
n.V.	Schienenfahrzeugtechnik	Heider/Meyer zur Hörste/ May
17.02.2026	Technische Mechanik 1*	Jänicke
31.03.2026	Technische Mechanik 2*	Jänicke
26.11.2025	Technische Mechanik 1-1**	Jänicke
07.01.2026	Technische Mechanik 1-2**	Jänicke
04.02.2026	Technische Mechanik 1-3**	Jänicke
31.03.2026	Technische Mechanik 2*	Jänicke
06.02.2026	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich
17.03.2026	Verkehrsmanagement auf Autobahnen	Friedrich
n.V.	Verkehrssicherheit	Hosse
03.03.2026	Vertiefung - Produktion und Logistik	Spengler

Stand: 20.08.2025

* *gilt nur für PO bis SoSe 2024*

** *gilt nur für PO ab WiSe 2024/25;
Achtung gesonderter Anmeldezeitraum (21.04.-06.05.2025)*