



Klausurtermine Wintersemester 2025/26 für den Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Studienrichtung Bauingenieurwesen

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 2 nach neuer PO ab WiSe 2024/25!!!

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

Datum	Prüfungen	Prüfende	Semester
10.02.2026	Baukonstruktion 1	Sieder	1
10.03.2026	Baukonstruktion 2	Sieder	2
24.02.2026	Baustatik 1	Kowalsky	3
16.03.2026	Baustatik 2	Kowalsky	4-WP
23.02.2026	Baustoffkunde 1	N.N.	1
11.03.2026	Baustoffkunde 2	N.N.	2
24.03.2026	Bauwirtschaft und Baubetrieb	Schwerdtner	4
16.02.2026	Betriebliches Rechnungswesen	Ahn	5
09.03.2023	Einführung in die Programmierung	Geier	4-SQ
20.03.2026	Einführung in die Wirtschaftsinformatik	Robra-Bissantz	3
20.02.2026	Gebäudetechnik	Endres	4-WP
18.03.2026	Geodäsie und Geoinformation	Gerke	6-WP
13.02.2026	Geotechnik	Milatz	5
04.03.2026	Grundlagen der BWL – Produktion & Logistik und Finanzwirtschaft	Gürtler, Spengler	2
09.02.2026	Grundlagen der BWL - Unternehmensführung und Marketing	v. d. Oelsnitz/B. Meier	1
26.02.2026	Grundlagen der Rechtswissenschaften	Paschke	4
13.02.2026	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Ludwig/Rösel	2
19.03.2026	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba	6-WP
13.03.2026	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	N.N.	3
05.02.2026	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes	Kessel	3
27.03.2026	Holzbau	Sieder	3-WP
30.03.2026	Hydromechanik	Goseberg	4-WP
02.03.2026	Ingenieurmathematik 1	Langemann	1
09.03.2026	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt	Stautz	2

Datum	Prüfungen	Prüfende	Semester
11.02.2026	Massivbau 1	Oettel	5-WP
17.03.2026	Massivbau 2	Oettel	6-WP
27.03.2026	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften	Mattfeld/Kreiß	3
12.02.2026	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen (ONLINE)	Schwerdtner	1-SQ
19.03.2026	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (ONLINE)	Sieder/ Kessel	2-SQ
25.03.2026	Stahlbau 1	Thiele	4-WP
18.02.2026	Stahlbau 2	Thiele	5
17.02.2026	Technische Mechanik 1*	Jänicke	1
26.11.2025	Technische Mechanik 1-1**	Jänicke	2
07.01.2026	Technische Mechanik 1-2**	Jänicke	2
04.02.2026	Technische Mechanik 1-3**	Jänicke	2
31.03.2026	Technische Mechanik 2*	Jänicke	2
12.03.2026	Ver- und Entsorgungswirtschaft	Dockhorn	6-WP
06.02.2026	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich	5
06.03.2026	Vertiefung - Decision Support	Mattfeld	5
19.02.2026	Vertiefung – Dienstleistungsmanagement	Woiseschläger	4-WP
09.03.2026	Vertiefung - Finanzwirtschaft	Gürtler	5
11.03.2026	Vertiefung – Service-Informationssysteme	Robra-Bissantz	4-WP
10.03.2026	Vertiefung – Marketing	Backhaus	4-WP
24.02.2026	Vertiefung – Organisation und Unternehmensführung	Von der Oelsnitz	4-WP
03.03.2026	Vertiefung - Produktion und Logistik	Spengler	5
26.02.2026	Vertiefung - Recht	Paschke	5
16.03.2026	Vertiefung – Unternehmensrechnung	Ahn	4-WP
18.03.2026	Vertiefung - Volkswirtschaftslehre	Ludwig/Rösel	5
20.03.2026	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle	5
05.03.2026	Wasserbau-Anwendungen	Aberle	6-WP

Termin unter Vorbehalt

Stand: 19.08.2025

* gilt nur für PO bis SoSe 2024

** gilt nur für PO ab WiSe 2024/25;
 Achtung gesonderter Anmeldezeitraum (10.11.-24.11.2025)