



## Klausurtermine Sommersemester 2024 für den Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen

Der Anmeldezeitraum für die Prüfungen ist vom **01.06.2024 bis 30.06.2024**. 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 Hörsäle und die genauen Zeiten entnehmen Sie bitte den Informationen der Institute.

Datum	Prüfungen	Prüfende
16.07.2024	ABWL für Ingenieure	Kessel
08.08.2024	Bahnbau	Siefer
04.09.2024	Baukonstruktion 1	Sieder
21.08.2024	Baukonstruktion 2	Sieder
27.08.2024	Baustatik 1	Wüchner
14.08.2024	Baustatik 2	Wüchner
16.09.2024	Baustoffkunde und Bauchemie	Lowke
26.07.2024	Baustoffkunde und Bauphysik	Lowke
25.07.2024	Bauwirtschaft und Baubetrieb	Schwerdtner
20.08.2024	Betriebstechnik der Eisenbahn	Pachl
01.08.2024	Gebäudetechnik	Endres
23.07.2024	Geodäsie und Geoinformation	Gerke
19.08.2024	Geotechnik	Stahlmann
15.08.2024	Grundlagen des Straßenwesens	Wistuba
02.09.2024	Grundlagen spurgeführter Verkehr und ÖPNV	Siefer
13.09.2024	Grundzüge des Bau-, Immobilien- und Infrastrukturmarktes	Kessel
11.09.2024	Holzbau	Sieder
19.07.2024	Hydromechanik	Goseberg
30.08.2024	Ingenieurmathematik 1	Stautz
01.08.2024	Ingenieurmathematik und -programmierung	Geier
22.08.2024	Massivbau 1	Zehfuß

<b>Datum</b>	<b>Prüfungen</b>	<b>Prüfende</b>
<b>05.08.2024</b>	Massivbau 2	Zehfuß
<b>n.V.</b>	Modellierung und Diskretisierung in der Festkörpermechanik	Jänicke
<b>n.V.</b>	Modellierung und Diskretisierung von Strömungsproblemen	Geier
<b>29.08.2024</b>	Numerische Ingenieurmethoden	Geier
<b>07.08.2024</b>	Numerische Methoden in C++	Geier
<b>20.08.2024</b>	Ringvorlesung Digitalisierung im Bauwesen(ONLINE)	Schwerdtner
<b>09.08.2024</b>	Ringvorlesung Nachhaltigkeit im Bauwesen (ONLINE)	Sieder/Kessel
<b>30.07.2024</b>	Stahlbau 1	Thiele
<b>28.08.2024</b>	Stahlbau 2	Thiele
<b>16.08.2024</b>	Technische Mechanik 1	Jänicke
<b>13.08.2024</b>	Technische Mechanik 2	Jänicke
<b>23.08.2024</b>	Technische Mechanik 3	Jänicke
<b>12.08.2024</b>	Traglastverfahren	Kowalsky
<b>23.08.2024</b>	Tunnelbau	Stahlmann
<b>22.08.2024</b>	Umweltschutz	Dockhorn
<b>06.08.2024</b>	Ver- und Entsorgungswirtschaft	Dockhorn
<b>10.09.2024</b>	Verkehrs- und Stadtplanung	Friedrich
<b>09.09.2024</b>	Wasserbau und Wasserwirtschaft	Aberle
<b>29.07.2024</b>	Wasserbau-Anwendungen	Aberle

### Änderungen

Termin unter Vorbehalt

Stand: 14.05.2024