

## **BAUPHYSIK, BAUSTOFFKUNDE** **UND KONSTRUKTIONSBAUSTOFFE**

### **GRUNDSTUDIUM (Bachelorstudiengang)** **Schriftliche Prüfungen**

#### **Kurs „Bauphysik“:**

**Montag, 02. März 2026**

Beginn: 8:00 Uhr  
Hörsäle: 30.46 Neuer Hörsaal Chemie,  
30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)

#### **Kurs „Konstruktionsbaustoffe“:**

**Dienstag, 03. März 2026**

Beginn: 13:00 Uhr  
Hörsäle: 30.46 Neuer Hörsaal Chemie,  
10.50 Großer Hörsaal,  
30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI),  
30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)

#### **Kurs „Baustoffkunde“:**

**Donnerstag, 05. März 2026**

Beginn: 17:00 Uhr  
Hörsäle: 50.35 Hörsaal am Fasanengarten (HS a.F.)

#### **Anmeldeschluss:** Sonntag, 08. Februar 2026

Die Anmeldung ist ab sofort online über das Campus Management für Studierende (campus.studium.kit.edu) möglich. Die Studierenden sind Selbst dafür verantwortlich, die erfolgreiche Prüfungsanmeldung zu überprüfen und sich ggf. ausschließlich per E-Mail an [lehre-bt@imb.kit.edu](mailto:lehre-bt@imb.kit.edu) bis spätestens Freitag 20.02.2026 um 12:00 Uhr nachzumelden. **Eine spätere Anmeldung zur Prüfung ist ausgeschlossen.**

**Sitzordnung:**

Die Bekanntgabe der genauen Hörsaal- und Sitzplatzverteilung erfolgt spätestens am Tag vor der Prüfung auf der Institutshomepage.

**Abmeldung:**

Eine Abmeldung kann online im Studierendenportal bis 23:59 Uhr des Vortags der Prüfung erfolgen. Von einer Abmeldung in Bauphysik und Baustoffkunde (Orientierungsprüfung) wird abgeraten (siehe Seite 3).

**Dauer der Prüfungen:**

Bauphysik: 60 min

Baustoffkunde: 60 min

Konstruktionsbaustoffe: 120 min

**Zul. Hilfsmittel:**

**keine**

**(Die zur Vorlesung Bauphysik ausgegebene Formelsammlung darf nicht verwendet werden – eine identische Formelsammlung wird jedoch zu Prüfungsbeginn neu ausgeteilt.)**

**Mitzubringen:**

Schreib- und Zeichenmaterial (inkl. Geodreieck, Zirkel),  
nicht programmierbarer Taschenrechner,  
gültiger Lichtbildausweis bzw. Studierendenausweis

**Weitere Termine**

**Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse:** Mittwoch, 1. April 2026

**Prüfungseinsicht:** Mittwoch, 22. April 2026, 13:30-16:30 Uhr

**Mündliche Prüfung:**

Unter Vorbehalt:

Dienstag, 28. April 2026

Mittwoch, 29. April 2026

Donnerstag, 30. April 2026

Donnerstag, 07. Mai 2026

### **Hinweise des Prüfungsausschusses:**

#### **Bauphysik und Baustoffkunde:**

- Die Kursprüfungen Bauphysik und Baustoffkunde sind bis zum Ende des zweiten Fachsemesters abzulegen (Orientierungsprüfung). Wer die o. g. Orientierungsprüfungen einschließlich etwaiger Wiederholung bis zum Ende des dritten Fachsemesters nicht erfolgreich abgelegt hat, verliert den Prüfungsanspruch (Exmatrikulation), es sei denn, dass der/die Studierende die Fristüberschreitung nicht zu vertreten hat; hierüber entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag der/des Studierenden. Eine zweite Wiederholung der Orientierungsprüfung ist ausgeschlossen.
- Studierende können die Prüfungen Bauphysik und Baustoffkunde bei Nichtbestehen einmal wiederholen (Wiederholungsprüfung). Wird die schriftliche Wiederholungsprüfung mit „nicht ausreichend“ bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Prüfung statt.

**Das Anrecht auf die mündliche Nachprüfung besteht nur, wenn der/die Studierende die zwei möglichen schriftlichen Prüfungsversuche wahrgenommen hat.**

#### **Konstruktionsbaustoffe:**

- Studierende können die Prüfung Konstruktionsbaustoffe bei Nichtbestehen einmal wiederholen (Wiederholungsprüfung). Wird die schriftliche Wiederholungsprüfung mit „nicht ausreichend“ bewertet, so findet eine mündliche Nachprüfung im zeitlichen Zusammenhang mit dem Termin der nicht bestandenen Prüfung statt.
- Wird eine Wiederholungsprüfung nicht bis zum Ablauf des Prüfungszeitraums des übernächsten (BSc nach SPO 2017) auf die Prüfung folgenden Semesters erfolgreich abgelegt, verliert der/die Studierende den Prüfungsanspruch, es sei denn, dass er/sie die Fristüberschreitung nicht zu vertreten hat.