



Klausurankündigung Werkstoffkunde I und II im Wintersemester 2025/26

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Klausuren WK-I und WK-II werden in Präsenz als E-Klausuren durchgeführt. Die WK-I Klausur findet am 16.02.2026 statt, die WK-II Klausur am 13.02.2026. Sie finden in diesem Aushang die notwendigen Klausurhinweise.

Die Prüfungen werden in den CIP-Pools CMG 207, 302, A214, A113 durchgeführt. Werkstoffkunde I wird in vier Durchgängen, Werkstoffkunde II in einem Durchgang angeboten. Die Zuweisung der Prüfungsräume und -zeiten findet über die Stud.IP-Veranstaltungen statt und erscheint in Kürze. Da insbesondere die Teilnehmerzahl für Werkstoffkunde I durch die vorhandenen Rechnerkapazitäten begrenzt ist, empfehlen wir eine Anmeldung auch für die Studierenden der **Studiengänge B.Sc. Chemie und FÜBa Chemie** – per Mail mit Name Studiengang und Matrikelnummer an die Vorlesungsbetreuung. Für die Prüfung Werkstoffkunde II nutzen Sie bitte die Stud.IP-Veranstaltung vom Sommersemester 2025 (31704).

Die Klausuren werden über das ILIAS-Portal durchgeführt, daher benötigen Sie Ihre WebSSO-Zugangsdaten. Halten Sie diese Daten bitte vor der Klausur bereit. **Der Zugang zur Klausur wird über die Rechner der CIP-Pools ermöglicht.**

Die Klausur ist **alleine und ohne fremde Hilfe** zu bearbeiten. Für die Teilnahme an der Klausur müssen Sie vor Beginn eine entsprechende eidesstattliche Erklärung abgeben.

Aus Gründen des Datenschutzes wird Ihre Note nicht in Verbindung mit Ihrem Namen oder Immatrikulationsnummer veröffentlicht. Zur Anonymisierung wird Ihr Ergebnis mit Ihrer persönlichen Ergebnis-PIN bzw. direkt über das QIS veröffentlicht. **Ihre Ergebnis-PIN finden Sie in der jeweiligen Stud.IP-Veranstaltung unter dem Reiter „ErgebnisPIN“.** Per E-Mail oder Telefon werden keine Noten mitgeteilt!

Klausur Werkstoffkunde I:

- Sie können die Klausur am 16.02.2026 in der Zeit 09:00–09:10 Uhr (Tranche 1), bzw. 10:45-10:55 Uhr (Tranche 2) bzw. 13:00 bis 13:10 Uhr (Tranche 3) bzw. 14:45 Uhr (Tranche 4) starten. Sollte das bei Ihnen zu der Startzeit nicht möglich sein, aktualisieren Sie bitte die Seite im Browser (Taste F5).

- Mit Start der Prüfung beginnt die Bearbeitungszeit von **80 min**; während der Prüfung erhalten Sie Hinweise auf die noch verbleibende Restbearbeitungszeit.
- Sollten Sie die Klausur verspätet starten, reicht die Bearbeitungszeit bis maximal 10:30 Uhr (Tranche 1) bzw. 12:15 Uhr (Tranche 2) bzw. 14:30 Uhr (Tranche 3) bzw. 16:15 Uhr (Tranche 4) und beträgt keine 80 min mehr.
- Die Klausur selbst ist als **Open Book Klausur** konzipiert, elektronische Hilfsmittel sind jedoch nicht zugelassen. Nicht programmierbare Taschenrechner dürfen verwendet werden.

Klausur Werkstoffkunde II:

- Sie können die Klausur am 13.02.2026 in der Zeit von 10:00–10:10 Uhr starten. Sollte das bei Ihnen zu der Startzeit nicht möglich sein, aktualisieren Sie bitte die Seite im Browser (Taste F5).
- Mit Starten der Prüfung beginnt die Bearbeitungszeit von **60 min**; während der Prüfung erhalten Sie Hinweise auf die noch verbleibende Restbearbeitungszeit.
- Sollten Sie die Klausur verspätet starten, reicht die Bearbeitungszeit bis maximal 11:10 Uhr und beträgt keine 60 min mehr.
- Die Klausur ist ohne jegliche Hilfsmittel zu bearbeiten.

Bitte finden Sie sich frühzeitig an Ihrem Prüfungsplatz ein und halten Sie Ihren Studierendenausweis bereit, da ein verspäteter Beginn der Klausur ggf. zulasten Ihrer Bearbeitungszeit geht. Nach Ablauf der Bearbeitungszeit werden Ihre bisherigen Ergebnisse automatisch gespeichert und Ihre Klausur beendet.

Melden Sie sich beim Auftreten von technischen Problemen bitte umgehend bei der Aufsicht. Verspätete Meldungen können nicht berücksichtigt werden!

Um sich mit dem System und den zu erwartenden Fragetypen vertraut zu machen, steht Ihnen eine Musterklausur mit generischen Beispielfragen zur Verfügung. Diese finden Sie ebenfalls im Stud.IP unter „Musterklausur“. Eine Bearbeitung wird dringend empfohlen!

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Evers (WK-I)

David Kramer (WK-II)