



## Klausurankündigung Werkstoffkunde I und II im Wintersemester 2023/2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Klausuren WK-I und WK-II werden online als E-Klausuren durchgeführt. Die WK-I Klausur findet am 12.02.2024 statt, die WK-II Klausur am 09.02.2024. Sie finden in diesem Aushang die notwendigen Klausurhinweise.

Für den Zugang zur Klausur benötigen Sie einen Internetzugang und einen Browser. Die Klausuren werden über das ILIAS-Portal durchgeführt, daher brauchen Sie zusätzlich Ihre WebSSO-Zugangsdaten. Halten Sie bitte diese Daten vor der Klausur bereit. **Den Link zur Klausur finden Sie im Stud.IP in der jeweiligen Veranstaltung unter dem Reiter „E-Klausur“.** Für die Werkstoffkunde II nutzen Sie die Stud.IP-Veranstaltung vom Sommersemester 2023 (31704). Es wird davon abgeraten, Tablets oder Handy als Endgeräte zu verwenden. Die Erfahrungen aus den letzten E-Prüfungen zeigen, dass bei diesen Geräten die Wahrscheinlichkeit möglicher technischer Probleme höher ist.

Die Klausur muss **alleine und ohne fremde Hilfe** bearbeitet werden. Für die Teilnahme an der Klausur müssen Sie vor Beginn eine entsprechende eidesstattliche Erklärung abgeben. Die Klausur selbst ist als **Open Book Klausur** konzipiert.

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 veröffentlicht. **Sie finden Ihre Ergebnis-PIN 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 12.02.2024 in der Zeit von 08:55–09:10 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 **80 min**; während der Prüfung erhalten Sie Hinweise auf die noch verbleibende Restbearbeitungszeit!
- Sollten Sie die Klausur später als 09:10 Uhr starten, reicht die Bearbeitungszeit bis maximal 10:30 Uhr und beträgt keine 80 min mehr.

### **Klausur Werkstoffkunde II:**

- Sie können die Klausur am 09.02.2024 in der Zeit von 09:55–10:10 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 später als 10:10 Uhr starten, reicht die Bearbeitungszeit bis maximal 11:10 Uhr und beträgt keine 60 min mehr.

Bitte finden Sie sich frühzeitig an Ihrem Arbeitsplatz ein, da ein verspäteter Beginn der Klausur ggf. von Ihrer Bearbeitungszeit abgeht. Nach Ablauf der Bearbeitungszeit werden Ihre bisherigen Ergebnisse automatisch gespeichert und Ihre Klausur beendet.

Treten bei Ihnen während der regulären Bearbeitungszeit technische Probleme auf, erreichen Sie die Klausuraufsicht im BigBlueButton Raum der jeweiligen Veranstaltung oder per Telefon bzw. E-Mail unter den Nummern:

- 0511 762 18171; [evers@iw.uni-hannover.de](mailto:evers@iw.uni-hannover.de) (Evers WK-I)
- 0511 762 9841; [kramer@iw.uni-hannover.de](mailto:kramer@iw.uni-hannover.de) (Kramer WK-II)

**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“.

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Evers (WK-I)

David Kramer (WK-II)