

Prüfungstermine Grundstudiumsklausuren im Zeitraum Herbst 2023

ACHTUNG bitte beachten Sie für alle Präsenz-Prüfungen folgende Hinweise:

- Zum Finden der Räume im Hauptgebäude können Sie den folgenden Link nutzen: <https://info.cafm.uni-hannover.de/building/1101/rooms/>
- Folgen Sie den Anweisungen der Aufsichten.
- Missachtung der genannten Regeln führt zum Ausschluss von den Klausuren.

1. „Grundlagen der Elektrotechnik: Gleich- und Wechselstromnetzwerke“

Alter Titel: „Grundlagen der Elektrotechnik 1“ (Dauer: 150 Min.)

Klausurtermin: 08.08.2023

Klausurbeginn: 11:00 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge sortiert nach Matrikelnummern!):

1 - 10040900:	E415 (Audimax) (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10040901 - 10049875:	E214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10049876 - 10051000:	F102 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10051001 - 10052970:	F303 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10052971 - 10055150:	VII 201 (Gebäude 1507, Königsworther Platz 1)
10055151 - 10090000:	VII 002 (Gebäude 1507, Königsworther Platz 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich „Leih-Institutsformelsammlung“ (wird ausgeteilt) sowie ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (keine Kopie, kein Ausdruck!).
Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. S. Zimmermann; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: ET1@geml.uni-hannover.de; Beisitzer: s.u.

2. „Grundlagen der Elektrotechnik: Elektrische und magnetische Felder“

Alter Titel: „Grundlagen der Elektrotechnik 2“ (Dauer: 150 Min.)

Klausurtermin: 01.09.2023

Klausurbeginn: 16:30 Uhr

Hörsaalverteilung: (nach Matrikelnummern für alle Studiengänge!):

1 - 10043200:	Hauptmensa (Callinstraße 23)
10043201 - 10050826:	E415 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10050827 - 10053400:	E214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10053401 - 10054950:	E001 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10054951 - 10056440:	F102 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10056441 - 10090000:	F303 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich „Leih-Institutsformelsammlung“ (wird ausgeteilt) sowie ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (keine Kopie, kein Ausdruck!).
Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. S. Zimmermann; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: ET2@geml.uni-hannover.de; Beisitzer: s.u.

3. „Grundlagen der Elektrotechnik: Spezielle Netzwerktheorie“

Alter Titel: „Grundlagen der Elektrotechnik 3“ (Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 04.08.2023

Klausurbeginn: 15:00 Uhr

Hörsaalverteilung (nach Matrikelnummern für alle Studiengänge!):

1 - 10042800: VII 002 (Gebäude 1507, Königsworther Platz 1)

10042801 - 10090000: VII 003 (Gebäude 1507, Königsworther Platz 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich „Leih-Institutsformelsammlung“ (wird ausgeteilt) sowie ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (keine Kopie, kein Ausdruck!).
Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. S. Zimmermann; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: ET3@geml.uni-hannover.de; Beisitzer: s.u.

4. „Grundlagen der elektrischen Messtechnik“ (Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 08.09.2023

Klausurbeginn: 14:00 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge! Nach Matrikelnummer):

alle: E 415 (Audimax) (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich „Leih-Institutsformelsammlung“ (wird ausgeteilt).
Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!

Prüfer: Dr.-Ing. E. Bunert; Prof. Dr.-Ing. S. Zimmermann; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: GMT@geml.uni-hannover.de; Beisitzer: s.u.

Eventuelle Termin-, Raum und Zeitänderungen für die Prüfungen werden ggf. kurz nach Ablauf der Abmeldefrist bekanntgegeben!

Schriftliche Prüfungen:

Die schriftlichen Prüfungen bestehen aus einem Aufgabenteil mit der jeweils oben angegebenen Bearbeitungszeit. Es gelten die folgenden „Allgemeinen Prüfungsregeln für schriftliche Prüfungen“.

Allgemeine Prüfungsregeln für schriftliche Prüfungen:

1. Die Prüfungsteilnehmer müssen sich mit ihrem Ausweis für Studierende und einem amtlichen Lichtbildausweis (Personalausweis oder Pass, kein Führerschein o.ä.) ausweisen.
2. Zugelassene Hilfsmittel sind: Schreibzeug, leeres Papier (bitte selbst mitbringen), Lineal, Geodreieck, Zirkel, ein Wörterbuch ohne weitere Eintragungen sowie ein Taschenrechner gemäß Liste (siehe „Liste zugelassener Taschenrechner“ unter <https://www.geml.uni-hannover.de/de/pruefungen>). Weitere Hilfsmittel werden bei der jeweiligen Prüfung genannt!
3. Mobiltelefone, Smartwatches, Tablets und andere Kommunikationsgeräte müssen vor der Prüfung ausgeschaltet werden und abgegeben oder außer Reichweite abgelegt werden.
4. Sofern Formelsammlungen zugelassen sind, werden diese ausgeliehen. In diese gedruckten Formelsammlungen dürfen keine Eintragungen oder Markierungen gemacht werden.

Klausurergebnisse für schriftliche Prüfungen:

Der Termin der Ergebnisbekanntgabe der Prüfung wird bei der schriftlichen Prüfung genannt.

Klausureinblicknahme und Ergänzungsprüfungen:

Ort und Zeit für die Klausureinblicknahme und die Anmeldung zur Ergänzungsprüfung werden mit den Klausurergebnissen bekannt gegeben.

Ergänzungsprüfungen werden entsprechend der jeweils geltenden PO der Studierenden angeboten.

Mündliche Ergänzungsprüfungen dauern 15 Minuten und sind ohne Unterlagen und Hilfsmittel.

Die Prüfungsteilnehmer müssen sich mit ihrem Ausweis für Studierende und einem amtlichen Lichtbildausweis (Personalausweis oder Pass, kein Führerschein) ausweisen.

Beisitzer: H. Brech; Dr.-Ing. E. Bunert; D. Claassen; K. Dehning; Dr. A. Haack; L. Hermeling; M. Hitzemann; T. Kobelt; M. Küddelsmann; J. Lampouras; M. Lippmann; G. Mu; A. Nitschke; P. Nösel; C. Reschka; C. Schäfer; A. Schadenhofer; F. Schlottmann; M. Sehmeyer; C. Thoben; J. Winkelholz