

## Prüfungstermine Grundstudiumklausuren im Zeitraum Frühjahr 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.

Die aktuellen geltenden Regeln zur Durchführung von Präsenzprüfungen finden Sie unter: <https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/aktuelles/corona/#c68556>

Da diese unter Umständen noch angepasst werden, informieren Sie sich bitte kurz vor dem Klausurtermin über die aktuell geltenden Hygieneregeln.

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

Alter Titel: „Grundlagen der Elektrotechnik 1“ (Dauer: 120 Min.)

Klausurtermin: 15.02.2023

Klausurbeginn: 16:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge sortiert nach Matrikelnummern!):

1 - 10037700: Hauptmensa (Callinstraße 23)  
10037701 - 10046650: E 415 (Audimax) (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10046651 - 10049960: E 214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10049961 - 10050900: E 001 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10050901 - 10052490: F 102 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10052491 - 10052975: F 303 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10052976 - 10053044: B 305 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10053045 - 10054000: I 201 (Conti-Campus, Königsworther Pl. 1, Gebäude 1501)  
10054001 - 10054750: I 301 (Conti-Campus, Königsworther Pl. 1, Gebäude 1501)  
10054751 - 10055250: I 401 (Conti-Campus, Königsworther Pl. 1, Gebäude 1501)  
10055251 - 10060000: A 001 (Kesselhaus, Gebäude 1208)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich „Leih-Institutsformelsammlung“, Taschenrechner gemäß Liste, ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (keine Kopie, kein Ausdruck!), Wörterbuch ohne weitere Eintragungen.

**Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!**

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:

13.03.2023

Klausurbeginn:

16:30 Uhr

Hörsaalverteilung: (nach Matrikelnummern für alle Studiengänge!):

1 - 10040700: E415 (Audimax) (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10040701 - 10060000: E214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich  
„Leih-Institutsformelsammlung“, Taschenrechner gemäß Liste,  
ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (keine Kopie, kein  
Ausdruck!), Wörterbuch ohne weitere Eintragungen.

**Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!**

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:

20.03.2023

Klausurbeginn:

11:30 Uhr

Hörsaalverteilung (nach Matrikelnummern für alle Studiengänge!):

1 - 10044107: E415 (Audimax) (Hauptgebäude, Welfengarten 1)  
10044108 - 10060000: E214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich „Leih-Institutsformelsammlung“, Taschenrechner gemäß Liste, ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt (keine Kopie, kein Ausdruck!), Wörterbuch ohne weitere Eintragungen.  
**Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!**

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

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

Klausurtermin: 31.03.2023  
Klausurbeginn: 11:30 Uhr  
Hörsaalverteilung (nach Matrikelnummern für alle Studiengänge!):

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

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich  
„Leih-Institutsformelsammlung“, Taschenrechner gemäß Liste,  
Wörterbuch ohne weitere Eintragungen.  
**Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!**

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

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

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

### **Allgemeine Prüfungsinformationen:**

Die aktuellen FAQs der Leibniz Universität Hannover, unter anderem zum Thema Prüfungen, finden Sie unter: <https://www.uni-hannover.de/de/universitaet/aktuelles/corona/#c68255>

### **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) ausweisen.
2. Zugelassene Hilfsmittel sind: Schreibzeug, leeres Papier (bitte selbst mitbringen -außer zu den Klausuren „Sensoren der Medizintechnik“ und „Sensorik und Nanosensoren“) Lineal, Geodreieck und Zirkel. Weitere Hilfsmittel werden bei der jeweiligen Prüfung genannt!
3. Mobiltelefone 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.

### **Klausureinsicht und Ergänzungsprüfungen:**

Ort und Zeit für die Klausureinsicht 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: M. Alamsyah, M.Sc.; A. Bohnhorst, M.Sc.; H. Brech; Dr.-Ing. E. Bunert; D. Claassen, M.Sc.; K. Dehning, M.Sc.; L. Hermeling, M.Sc.; M. Hitzemann; Dr.-Ing. A. Kirk; T. Kobelt, M.Sc.; M. Küddelmann, M.Sc.; J. Lampouras, M.Sc.; C. Lehmann, M.Sc.; M. Lippmann, M.Sc.; G. Mu, M.Sc.; Dr. C. Naylor; A. Nitschke, M.Sc.; C. Reschka, M.Sc.; C. Schäfer, M.Sc.; F. Schlottmann, M.Sc.; M. Sehlmeier, M.Sc.; C. Thoben, M.Sc.; F. Vieira, M.Sc.; C. Wendt, M.Sc.; J. Winkelholz, M.Sc.