

## Prüfungstermine Grundstudiumsklausuren im Zeitraum Frühling 2025

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!
- Befolgen Sie die unten aufgeführten Prüfungsregeln, insbesondere bezüglich zulässiger und unzulässiger Hilfsmittel!
- 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: 19.02.2025

Klausurbeginn: 16:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge! Nach Matrikelnummer):

Die Raumeinteilung ist ab dem 12.02.2025 an dieser Stelle einsehbar!  
Sollten Sie nicht an dieser Klausur teilnehmen wollen, melden Sie ihre Teilnahme bis dahin bitte im QIS ab.

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

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: 17.03.2025

Klausurbeginn: 16:30 Uhr

Hörsaalverteilung: (für alle Studiengänge! Nach Matrikelnummer):

Die Raumeinteilung ist ab dem 10.03.2025 an dieser Stelle einsehbar!  
Sollten Sie nicht an dieser Klausur teilnehmen wollen, melden Sie ihre Teilnahme bis dahin bitte im QIS ab.

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

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: 24.03.2025

Klausurbeginn: 12:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge!):

Die Raumeinteilung ist ab dem 17.03.2025 an dieser Stelle einsehbar!  
Sollten Sie nicht an dieser Klausur teilnehmen wollen, melden Sie ihre Teilnahme bis dahin bitte im QIS ab.

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

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

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

Klausurtermin: 28.03.2025

Klausurbeginn: 9:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge!):

Die Raumeinteilung ist ab dem 21.03.2025 an dieser Stelle einsehbar!  
Sollten Sie nicht an dieser Klausur teilnehmen wollen, melden Sie ihre Teilnahme bis dahin bitte im QIS ab.

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

Prüfer: Dr.-Ing. E. Bunert

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 (etwa zwei Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin) an dieser Stelle 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. Unzulässige Hilfsmittel sind beispielsweise: Mobiltelefone, Smartwatches, Smartglasses, Tablets und andere Kommunikationsgeräte. Diese müssen vor der Prüfung ausgeschaltet und abgegeben oder außer Reichweite abgelegt werden! Insbesondere bei Smartglasses ist es unerheblich, ob diese als Sehhilfe benötigt werden – gegebenenfalls muss eine normale Sehhilfe mitgebracht 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: D. Bailey; Dr.-Ing. E. Bunert; D. Claassen; S. Deicke; Dr. A. Haack; M. Hitzemann; T. Kobelt; M. Küddelsmann; M. Lippmann; A. Nitschke; T. Ostermeier; D. Röckrath; C. Schäfer; M. Sehl-meyer; C. Thoben; J. Winkelholz; J. Wuttke