

## Prüfungstermine Fachstudiumsklausuren 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. „Elektromagnetische Verträglichkeit“

(Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 28.08.2023

Klausurbeginn: 14:00 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge! Nach Matrikelnummer):

alle: E214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“.

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: [EMV@geml.uni-hannover.de](mailto:EMV@geml.uni-hannover.de); Beisitzer: s.u.

## 2. „Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung“

(Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 08.08.2023

Klausurbeginn: 16:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge! Nach Matrikelnummer):

alle: E214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“.

**Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!**

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

Bei organisatorischen Fragen: [DMF@geml.uni-hannover.de](mailto:DMF@geml.uni-hannover.de); Beisitzer: s.u.

### 3. „Sensorik und Nanosensoren – Messen nicht-elektrischer Größen“

(Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 24.07.2023

Klausurbeginn: 14:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge):

alle: E415 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt.

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. S. Zimmermann

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

### 4. „Sensoren in der Medizintechnik“

(Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 25.07.2023

Klausurbeginn: 12:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge):

1 – 10035600: E415 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

10035601 – 10090000: E214 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und zusätzlich ein beidseitig handbeschriebenes DIN-A4-Blatt.

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. S. Zimmermann

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

Eventuelle Termin-, Raum und Zeitänderungen für die Prüfungen werden bis zwei Wochen vor dem jeweiligen Prüfungstermin an dieser Stelle bekannt gegeben!

### **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, 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.

## Prüfungstermine für das Fachstudium im Zeitraum Herbst 2023

### Mündliche Prüfungen:

Alle Prüflinge (auch für Nachweisprüfungen) melden sich bitte bei den jeweiligen Organisierenden zur Terminvereinbarung!

1. **„Automobilelektronik I – Antrieb und Fahrwerk“** (Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

Raum: 1201, 12. OG, Appelstr. 9a

Prüfer: Dr.-Ing. H. Gerth; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: AE1@geml.uni-hannover.de; Beisitzer: s.u.

2. **„Elektromagnetik in Medizintechnik und EMV“** (Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

Raum: 1201, 12. OG, Appelstr. 9a

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. M. Koch; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe;

Bei organisatorischen Fragen: elektromagnetik@geml.uni-hannover.de;

Beisitzer: s.u.

3. **„Funknavigation in der Luftfahrt“** (Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

Raum: 1201, 12. OG, Appelstr. 9a

Prüfer: Hon.-Prof. Dr.-Ing. Bredemeyer; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: funknavigation@geml.uni-hannover.de;

Beisitzer: s.u.

4. **„Messung elektromagnetischer Felder“** (Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

Raum: 1201, 12. OG, Appelstr. 9a

Prüfer: PD Dr.-Ing. Sabath; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

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

5. „Messverfahren für Signale und Systeme“

(Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

Raum: 1201, 12. OG, Appelstr. 9a

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: [MSS@geml.uni-hannover.de](mailto:MSS@geml.uni-hannover.de); Beisitzer: s.u.

6. „Radaranwendungen in der Luftfahrt“

(Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

Raum: 1201, 12. OG, Appelstr. 9a

Prüfer: Hon.-Prof. Dr.-Ing. Bredemeyer; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: [radar@geml.uni-hannover.de](mailto:radar@geml.uni-hannover.de); Beisitzer: s.u.

7. „Analyse und Abwehr elektromagnetischer Bedrohungen“

(Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

Raum: 1201, 12. OG, Appelstr. 9a

Prüfer: PD Dr.-Ing. F. Sabath; Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

Bei organisatorischen Fragen: [risikoanalyse@geml.uni-hannover.de](mailto:risikoanalyse@geml.uni-hannover.de);

Beisitzer: s.u.



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. Sehlmeier; C. Thoben; J. Winkelholz

i.A. Dr.-Ing. Erik Bunert

12. Jul. 2023