

Prüfungstermine Fachstudiumklausuren im Zeitraum Herbst 2021

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

- Das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes (OP- oder FFP2-Maske) von Studierenden und Aufsichtspersonal ist Pflicht!
- Beim Betreten der Gebäude müssen Sie sich die Hände mit bereitstehendem Desinfektionsmittel reinigen.
- Halten Sie immer den vorgeschriebenen Abstand von 1,5 m zu anderen Personen ein! Auch beim Warten vor dem Gebäude!
- Halten Sie zum Betreten der Räume Ihren Studierendenausweis und Pass/Personalausweis zur Identifizierung bereit.
- 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. „Elektromagnetische Verträglichkeit“

Präsenz-Prüfung

(Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 30.08.2021

Klausurbeginn: 14:00 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge! Nach Matrikelnummer):

alle: A 001 (Geb. 1208, Kesselhaus, Schloßwender Str. 5)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und
zusätzlich Taschenrechner gemäß Liste.

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. H. Garbe

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

2. „Dynamische Messtechnik und Fehlerrechnung“

Präsenz-Prüfung

(Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 10.08.2021

Klausurbeginn: 12:00 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge! Nach Matrikelnummer):

1 – 10027000: MZ1 (Hochhaus, Appelstr. 9a)

10027001 – 10050000: MZ2 (Hochhaus, Appelstr. 9a)

Hilfsmittel: Siehe unten „Allgemeine Prüfungsregeln“ und
zusätzlich Taschenrechner gemäß Liste.

Leeres Schreibpapier ist selbst mitzubringen!

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

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

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

(Dauer: 60 Min.)

Klausurtermin: 26.07.2021

Klausurbeginn: 14:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge):

1 – 10013000:	F 102 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10013001 – 10026000:	F 303 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10026001 – 10050000:	B 305 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

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: 27.07.2021

Klausurbeginn: 12:30 Uhr

Hörsaalverteilung (für alle Studiengänge):

1 – 10007000:	Auditorium (Schloss Herrenhausen, Herrenhäuser Str. 5)
10007001 – 10020000:	Seminarraum (Schloss Herrenhausen, Herrenhäuser Str. 5)
10020001 – 10030000:	F 102 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10030001 – 10040000:	F 303 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10040001 – 10042700:	A 310 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)
10042701 – 10050000:	B 305 (Hauptgebäude, Welfengarten 1)

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!

Allgemeine Prüfungsinformationen (Präsenz- und e-Prüfungen):

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 (Präsenz-Prüfung):

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.

Prüfungstermine für das Fachstudium im Zeitraum Frühling 2021

Mündliche Prüfungen:

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

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

Termine: nach Absprache!

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

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

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

2. „Automobilelektronik II – Infotainment und Fahrerassistenz“

(Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

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

Prüfer: Prof. Dr.-Ing. H. Garbe, Dr.-Ing. B. Petzold;

Bei organisatorischen Fragen: AE2@geml.uni-hannover.de; Beisitzer: s.u.

3. „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.

4. „Funkmesstechnik in der Luftfahrt“ (Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

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

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

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

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

Termine: nach Absprache!

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

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

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

6. **„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; Beisitzer: s.u.

7. **„Radaranwendungen in der Luftfahrt“** (Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

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

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

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

8. **„Risikoanalyse bei elektromagnetischer Beeinflussung“** (Dauer: 30 Min.)

Termine: nach Absprache!

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

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

Bei organisatorischen Fragen: 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: M. Sc. A. Ahrens; M. Sc. M. Berger; M. Sc. A. Bohnhorst; M. Sc. H. Brech; Dipl.-Ing. E. Bunert; M. Sc. F. Burghardt; M. Sc. D. Claasen; M. Sc. K. Dehning; M. Sc. M. Hitzemann; Dr.-Ing. A. Kirk; M. Sc. T. Kobelt; M. Sc. M. Küddelsmann; M. Sc. C. Lehmann; M. Sc. M. Lippmann; M. Sc. D. Pham; M. Sc. C. Raddatz; M. Sc. C. Reschka; M. Sc. M. Rogowski; M. Sc. C. Schäfer; M. Sc. F. Schlottmann; M. Sc. M. Sehlmeier; M. Sc. C. Siebauer; M. Sc. N. Solle; M. Sc. C. Thoben; M. Sc. C. Wendt; M. Sc. A. Zygmanowski