



## Hygienekonzept

### Allgemeines

- Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer, die sich am Prüfungstag krank fühlen, dürfen an der Prüfung nicht teilnehmen.
- Bringen Sie bitte Ihre eigene **Mund-Nasen-Bedeckung** mit.
- Tragen Sie diese Mund-Nasen-Bedeckung zum **Einlass**, zur **Ausgabe der Prüfungsbögen**, für **Toilettengänge** und zum **Auslass**.

### Einlass

- Es herrscht ein **Einbahnsystem**. Demnach betreten Sie den Raum an einer anderen Stelle, als Sie ihn verlassen. **Ein- bzw. Ausgang** sind entsprechen **markiert**.
- Halten Sie im Raum stets einen Mindestabstand von **1,5 m** zu anderen Personen.
- Am Eingang befinden sich Handdesinfektionsmittel, welches Sie bitte **vor dem Betreten** der Räumlichkeiten **benutzen**.
- Bitte planen Sie Vorlaufzeit ein und sind bitte **30 Minuten** vor Prüfungsbeginn da.
- Bitte nutzen Sie ausschließlich die im Raum **markierten Sitzplätze**, um einen Mindestabstand während der Prüfung zu gewährleisten.

### Prüfung

- **Auf Anweisung** der Aufsichtspersonen dürfen Sie die **Prüfungsumschläge öffnen** und mit der Bearbeitung beginnen. Ein vorzeitiges Öffnen der Umschläge führt zum Nichtbestehen der Prüfung.
- Legen Sie Ihren Personalausweis bzw. Reisepass und Ihren Studentenausweis mit ausreichend Abstand neben sich bereit.

### Auslass

- **Sobald** die Aufsichtspersonen das **Ende der Klausur verkündet** haben, werden alle einzusammelnden Dokumente von den Prüfungsteilnehmerinnen bzw. -teilnehmern **in den Umschlag** eingelegt und vor sich auf dem Tisch abgelegt.
- **Nach Aufforderung** verlassen die Teilnehmerinnen bzw. Teilnehmer geordnet ihren Sitzplatz und geben den **Umschlag am Ausgang ab**.

---

Dipl.-Ing. Frances Viereckl

Leiterin des Lehr- und Forschungsgebiets Thermohydraulik  
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Technische Universität Dresden  
Bereich Ingenieurwissenschaften, Fakultät Maschinenwesen  
Institut für Energietechnik  
Professur für Wasserstoff- und Kernenergietechnik

Tel.: +49 (351) 463-33119

E-Mail: [Frances.Viereckl@tu-dresden.de](mailto:Frances.Viereckl@tu-dresden.de)