

# Klausurankündigung

Maschinenakustik (+)

Prof. Dr.-Ing. A. Lohrengel

Datum: **Montag, den 06.02.2023**

Zeit: 13:30h – 15:00h

Raum: **Peter-Dietz-Hörsaal (IMW)**

## **Erlaubte Hilfsmittel:**

- Nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Ein Austausch der Hilfsmittel mit den Nachbarn ist nicht zulässig!

## **Bitte beachten:**

- Der Umfang der Prüfungen erfasst den im WS22/23 behandelten Vorlesungsstoff.
- Eine telefonische oder elektronische Auskunft über Klausurergebnisse ist nicht möglich, die Ergebnisse werden direkt ins Prüfungssystem eingepflegt.
- Fragen zur Prüfung werden in den Sprechstunden **donnerstags von 11.00 bis 12.00 Uhr** beantwortet.
- Bitte verfolgen Sie weiterhin die Aushänge und Ankündigungen im Stud.IP.

# Klausurankündigung

Simulation und Test in der Produktentwicklung

Prof. Dr.-Ing. A. Lohrengel

Datum: **Montag, den 06.02.2023**

Zeit: 13:30h – 15:00h

Raum: **Peter-Dietz-Hörsaal (IMW)**

## Erlaubte Hilfsmittel:

- Nichtprogrammierbarer Taschenrechner

Ein Austausch der Hilfsmittel mit den Nachbarn ist nicht zulässig!

## Bitte beachten:

- Der Umfang der Prüfungen erfasst den im WS22/23 behandelten Vorlesungsstoff.
- Eine telefonische oder elektronische Auskunft über Klausurergebnisse ist nicht möglich, die Ergebnisse werden direkt ins Prüfungssystem eingepflegt.
- Fragen zur Prüfung werden in den Sprechstunden **donnerstags von 11.00 bis 12.00 Uhr** beantwortet.
- Bitte verfolgen Sie weiterhin die Aushänge und Ankündigungen im Stud.IP.