Abschluss- und Zwischenkolloquien zu studentischen Arbeiten



Am 04.12.2023 finden im Seminarraum L1 | 01 K466 folgende Kolloquien statt:

11:00 - 11:30 Uhr Lucas Knell

Abschlusskolloquium Bachelorthesis

Modellierung der Druckverluste in Lüftungsanlagen

Betreuer: Julius Breuer, M. Sc.

11:30 - 12:00 Uhr Yannis Rupp

Abschlusskolloquium Masterthesis

Image Processing and statistical analysis of photomicrographs of cavitation induced plastic

deformations

Betreuer: Grigorios Hatzissawidis, M. Sc.; Tobias Meck, M. Sc.

Zwischenkolloquium: 10 min. Vortrag, 5 min. Diskussion: gesamt 15 min. Abschlusskolloquium: 20 min Vortrag, 10 min. Diskussion: gesamt: 30 min

Abschlusskolloquium Forschungsseminar / ADP / ARP: 20 min Vortrag und 10 min Diskussion