

Abschluss- und Zwischenkolloquien zu studentischen Arbeiten

Am 01.11.2021 finden folgende Kolloquien per Zoom-Videokonferenz statt:

10:00 - 10:15 Uhr

Dzmitry Kobiak
Zwischenkolloquium Bachelorthesis
Identifikation der dynamischen Eigenschaften axial durchströmter Ringspalte
Betreuer: Maximilian Kuhr, M. Sc.

10:15 - 10:45 Uhr

Sebastian Rübner
Abschlusskolloquium Bachelorthesis
Identifikation der dynamischen Eigenschaften axial durchströmter Ringspalte
Betreuer: Maximilian Kuhr, 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