

Abschluss- und Zwischenkolloquien zu studentischen Arbeiten

Am 19.04.2021 finden folgende Kolloquien per Zoom-Videokonferenz statt:

12:00 - 12:15 Uhr	Jonas Wagner Zwischenkolloquium Bachelorthesis Aufbau und Inbetriebnahme einer modularen Sirup-Mischanlage Betreuer: Philipp Wetterich, M. Sc.
12:15 - 12:30 Uhr	Anil Soylu Zwischenkolloquium Masterthesis Entwicklung eines Systems zur Ferninspektion und prädiktiven Instandhaltung von Prozessanalysatoren Betreuer: Tim Müller, M. Sc.; Philipp Wetterich, M. Sc.; Anil Erkan (FB18), M. Sc.; Rocco Gewiss (BASF)
12:30 - 12:45 Uhr	Fabian Drücke Zwischenkolloquium Masterthesis Auswahl elektrischer Komponenten für Fluidfördermodule mithilfe gemischt-ganzzahliger Optimierung Betreuer: Marvin Meck, M. Sc.
12:45 - 13:15 Uhr	Timon Krimm Abschlusskolloquium Bachelorthesis Untersuchung des Geschwindigkeitsfeldes in einem Kavitationskanal mittels Laser-Doppler-Anemometrie Betreuer: Grigorios Hatzissawidis, M. Sc.
13:15 - 13:30 Uhr	Pause
13:30 - 14:00 Uhr	Nico Bürger Abschlusskolloquium Bachelorthesis Experimentelle Untersuchung der Strömung am Laufradaustritt von Radialventilatoren Betreuer: Johannes Brötz, M. Sc.
14:00 - 14:30 Uhr	Karlisle Nunes Abschlusskolloquium Bachelorthesis Konstruktion, Inbetriebnahme und Charakterisierung eines hydraulisch übersetzten Tilgers für einen Formula Student Rennwagen Betreuer: Nicolas Brötz, M. Sc.
14:30 - 15:00 Uhr	Julia Wagner Abschlusskolloquium Bachelorthesis Auswirkung von Stadtstrukturen auf die Wasserinfrastrukturresilienz Betreuer: Imke Lorenz, M. Sc.
15:00 - 15:15 Uhr	Pause

15:15 - 15:45 Uhr

Martin Büttner, Martin Fischer, Michael Frank, Johannes Krämer, Christopher Liehr, Jan Suhr
Abschlusskolloquium ADP
Inbetriebnahme einer automatischen Bierbrauanlage
Betreuer: Manuela Richter, M. Sc.; Jakob Hartig, M. Sc.; Philipp Wetterich, M. Sc.

15:45 - 16:15 Uhr

Lara Kerres
Abschlusskolloquium Masterthesis
Entwicklung eines Tutoriums zur Automatisierung und Digitalisierung in der Verfahrenstechnik
Betreuer: Manuela Richter, M. Sc.; Ingo Dietrich, M. Sc.; Jakob Hartig, 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