

Gemeinsames Kolloquium M+V am Freitag, 04. Juli 2025 - DiW

Bewirtung vor dem E-Gebäude (bei schlechter Witterung im Foyer des E-Gebäudes)

Uhrzeit	Raum	Studien- gang	Name Absolvent*in	Vorname Absolvent*in	Thema der Thesis	nicht öffent- lich	Erstbetreuung (HS)	Zweitbetreuung (Firma/HS)
8:30	online	DiW	Smorodin	Sergej	Zoom Potenziale von Digital Leadership in der Papierindustrie: Eine Fallstudie bestehender Digitalisierungsmaßnahmen in der Qualitätssicherung	X	Prof. Breyer- Mayländer	Dr. Michael Taubländer
9:00	online	DiW	Knopf	Sebastian	Zoom Optimierung von Fertigungsprozessen durch Simulation: Eine Analyse mit Visual Components		Prof. Breyer- Mayländer	Christian Sutschet, M. B. A.
9:30	online	DiW	Hünerfauth	Selina	Zoom Machbarkeitsanalyse und wirtschaftliche Bewertung geschlossener Kunststoffkreisläufe in der industriellen Fertigung: Umsetzung, Potentiale und Herausforderungen bei der Integration von Recyclingstrategien am Beispiel der VEGA Grieshaber KG		Prof. Breyer- Mayländer	Christian Weinziesle, M. Eng.