



## Spezialisierungsfach Seminar Vortragsliste

Dienstags, 14.00 Uhr, Raum 0.144

**2023**

*Pro Termin zwei Vorträge einplanen – Änderungen sind im Sekretariat vorzunehmen*

Datum	Betreuer	Thema	SA/BA
16.05.23 DT	Gohs	Simulative Auslegung einer rückenstrukturierten Manschettendichtung für variable Einbaubedingungen und Werkstoffe	MA
	Olbrich	Experimentelle Untersuchung des Einflusses von keramischen Spritzschichten, Reparaturhülsen und unadditiveren Ölen auf das thermische Verhalten von Radial-Wellendichtungen	BA
23.05.23 AT/Zuv/SFT	Posner	Einsatz von Deep Reinforcement Learning für automatisierten/autonomen Zugbetrieb	MA
06.06.23 DT	Olbrich	Charakterisierung der statischen Verformung von Radial-Wellendichtringen	BA
13.06.23 AT/Zuv/SFT			
20.06.23 DT			

(SA = Studienarbeit / PA = Projektarbeit / BA = Bachelorarbeit / MA = Masterarbeit)