

Verfahrenstechnische Maschinen (Veranstaltung Nr. 22995)



SS 2023

Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl

Ort: MS - Teams

Zeitraumen: Vortrag 20 min, Diskussion 10 min

Datum	Vortrag	Art
Di, 05.12.2023 16:00 Uhr	Simulation und Validierung Hybrid Polymer-Keramischer Natrium-Ionen-Batterien mit einem homogenisierten Modell J�rome K�hn, cand. M.Sc. / Felix Gerbig, M.Sc. Aufgabensteller: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl	MA
Di, 19.12.2023 16:00 Uhr	Entwicklung eines Python Frameworks zur Bestimmung kinetischer Parameter der Hetero-Agglomeration durch Kopplung von Experiment und Populationsbilanz Rieke Schl�temann, cand. M. Sc. / Frank Rhein, Dr.-Ing. Aufgabensteller: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl	MA

Abkürzungen: DA = Diplomarbeit - SmA = Seminararbeit - StA = Studienarbeit - BA = Bachelorarbeit - MA = Masterarbeit –
  = Übersichtsvortrag - GV = Gastvortrag - IntS = Internationales Seminar - PR = Praktikumsvortrag

Rückfragen an: S. Buchheiser – Institut für MVM – Tel.: 0721 / 608-44141 – E-Mail: simon.buchheiser@kit.edu

Letzte Änderung: 21. November 2023

Seite: 1/1