Studiengang Verfahrenstechnik (Kohorte w24)

Nichttechnische Angebote im Master (siehe Katalog) - 6LP

Kerngualifikation Pflicht Vertiefung Pflicht Schwerpunkt Pflicht Abschlussarbeit Pflicht Vertiefung Wahlpflicht Musterverlauf B Master Verfahrenstechnik (VTMS) Kerngualifikation Wahlpflicht Schwerpunkt Wahlpflicht Überfachliche Ergänzung Vertiefung Chemische Verfahrenstechnik Partikeltechnologie und Feststoffverfahrenstechnik Chemische Reaktionstechnik - Vertiefung Projektierungskurs Masterarbeit Projektierungskurs 2 Chemische Reaktionstechnik 2 3 Praktikum Partikeltechnologie II Praktikum Chemische Reaktionstechnik 5 6 Transportprozesse Bioprozess- und Biosystemtechnik Angewandte Thermodynamik: Thermodynamische Größen für industrielle Wärme- und Stofftransport in der Verfahrenstechnik Auslegung und Betrieb von Bioreaktoren 8 Angewandte Thermodynamik: Thermodynamische Größen für industrielle VL 4 VL 9 Reaktorauslegung unter Berücksichtigung lokaler Transportprozesse Bioreaktoren und Biosystemtechnik PBL Angewandte Thermodynamik: Thermodynamische Größen für industrielle GÜ 2 10 11 12 Strömungsmechanik in der Verfahrenstechnik Heterogene Katalyse Synthese und Auslegung industrieller Anlagen Analyse und Auslegung Heterogen Katalytischer Reaktoren Synthese und Auslegung industrieller Anlagen VL 1 14 Anwendungen der Strömungsmechanik in der VT Moderne Methoden in der Heterogenen Katalyse VL 2 Synthese und Auslegung industrieller Anlagen PBL 3 15 Moderne Methoden in der Heterogenen Katalyse PBL 2 16 17 18 Ausgewählte Prozesse der Feststoffverfahrenstechnik Prozessmodellierung und Prozessführung Prozesssimulation und -sicherheit Grundlagen der Wirbelschichttechnologie Prozessmodellierung und Prozessführung Methoden der Prozesssicherheit und Gefahrstoffe Technische Anwendungen der Partikeltechnologie VL 2 21 Praktikum Wirbelschichttechnologie PR 1 Übungen zur Wirbelschichttechnologie GÜ 1 23 24 25 Forschungsprojekt Verfahrenstechnik Forschungsprojekt in der Verfahrenstechnik PBL 6 27 28 29 30 Betrieb & Management (siehe Katalog) - 6LP

Die Veranstaltungen aus dem Katalog sind im Studienverlauf je nach Semesterarbeitsbelastung in Höhe der geforderten Anzahl an Leistungspunkten flexibel zu belegen.