

Praktikum: Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik

Modul: MB-IPAT-35, MB-IPAT-02

Veranstaltungsnummer: 2521028, Versuche: Zerkleinern & Partikelgrößenanalyse, Agglomeration, Mischen, Filtern
Einführung inkl. Sicherheitseinweisung und Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe, siehe Stud.IP-Veranstaltung
Freitag, 21.5., 12:30 Uhr online live + Aufzeichnung

Praktikum: Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI)

Modul: sonstige Veranstaltung, Zielgruppe: Studierende des Umweltingenieurwesens

Veranstaltungsnummer: 2521048, Versuche: Zerkleinern und Partikelgrößenanalyse, Agglomeration, Scherlabor, Filtern (2 aus 4)
Einführung inkl. Sicherheitseinweisung und Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe, siehe Stud.IP-Veranstaltung
Mittwoch, 26.5., Uhrzeit nach Abstimmung, online live + Aufzeichnung

Praktikum: Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)

Modul: BT-BBT-76

Veranstaltungsnummer: 2521044 Versuche: Zellaufschluss, Filtern
Einführung inkl. Sicherheitseinweisung und Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe, siehe Stud.IP-Veranstaltung
Mittwoch, 18.5., 11:00 Uhr, online live + Aufzeichnung

Interdisziplinäres Forschungsmodul: „Vom Gen zum Produkt“ – Teil Zellaufschluss

Ansprechpartner: René Rösemeier-Scheumann (r.roese-meier-scheumann@tu-braunschweig.de)

Interdisziplinäres Forschungsmodul: Batterie

Modul: MB-WuB-44

Veranstaltungsnummer: 2520094,
Versuche am iPAT: Herstellen einer Batterieelektrode (Mischen, Dispergieren, Beschichten)
Weitere Versuche am InES und am IWF
Einführung und Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe: siehe Stud.IP-Veranstaltung

Praktikum: Formulierungstechnik

Veranstaltungsnummer: 2521041 Versuche: Herstellen einer Batterieelektrode, 3D-Druck
Einführung und Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe: siehe Stud.IP-Veranstaltung

Nachholtermine für Versuche der mechanischen Verfahrenstechnik aus dem Wintersemester

Bitte kontaktieren Sie Achim Overbeck (a.overbeck@tu-braunschweig.de).

Bei organisatorischen Fragen zu den Praktika wenden Sie sich bitte an Achim Overbeck (a.overbeck@tu-braunschweig.de).

Weitere Informationen zu unserem Lehrangebot sowie zu Prüfungen erhalten Sie unter www.ipat.tu-bs.de