

Praktikum: Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik

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

Veranstaltungsnummer: 2521028

Versuche: Zerkleinern & Partikelgrößenanalyse, Agglomeration, Mischen, Filtern

Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe: siehe Stud.IP-Veranstaltung

Ansprechpartnerin: Franziska Punt (franziska.punt@tu-braunschweig.de)

Einführung inkl. Sicherheitseinweisung:

Dienstag 15.04., 10:30 Uhr online live + Aufzeichnung

Praktikum: Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI)

Modul: MB-IPAT-02

Veranstaltungsnummer: 2521048,

Versuche: Zerkleinern & Partikelgrößenanalyse, Agglomeration, Scherlabor, Filtern (2 aus 4)

Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe: siehe Stud.IP-Veranstaltung

Ansprechpartnerin: Franziska Punt (franziska.punt@tu-braunschweig.de)

Einführung inkl. Sicherheitseinweisung:

Dienstag 15.04., 10:30 Uhr online live + Aufzeichnung

Praktikum: Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT)

Modul: BT-BBT-76

Veranstaltungsnummer: 2521044

Versuche: Zellaufschluss, Filtern

Gruppeneinteilung bzw. Terminvergabe, siehe Stud.IP-Veranstaltung

Ansprechpartnerin: Franziska Punt (franziska.punt@tu-braunschweig.de)

Einführung inkl. Sicherheitseinweisung

Dienstag 22.04., 10:00 Uhr online live + Aufzeichnung

Labor: Formulierungstechnik

Modul: MB-IPAT-24

Veranstaltungsnummer: 2521041

Versuche: Herstellen einer Batterieelektrode, 3D-Druck

Einführung und Gruppeneinteilung/ Terminvergabe: siehe Stud.IP-Veranstaltung

Ansprechpartner: Niklas Penningh (n.penningh@tu-braunschweig.de)

Interdisziplinäres Forschungsmodul: „Vom Gen zum Produkt“

Modul: MB-STD-90

Veranstaltungsnummer: 2599900

Versuche: Zellaufschluss und Abtrennung Zellbruchstücke

Weitere Versuche am ibvt und ICTV

Anmeldung über das ICTV, Ansprechpartner: Olinda Sidorow

Ansprechpartnerin am iPAT: Hasti Ghanadimaragheh (hasti.ghanadimaragheh@tu-braunschweig.de)

Termin nach Absprache September/ Oktober

Weitere Infos unter <https://www.tu-braunschweig.de/ipat/lehre-studium> →

[Praktika / Labore](#)

Interdisziplinäres Forschungsmodul: Batterie

Modul: MB-STD-91

Veranstaltungsnummer: 2520440

Versuche am iPAT: Herstellen einer Batterieelektrode (Mischen, Dispergieren, Beschichten, Kalandrieren)

Weitere Versuche am IfT und InES

Termin nach Absprache: ~ KW19/20

Einführung und Terminvergabe Ansprechpartner (iPAT): Max von Horstig (m.von-horstig@tu-braunschweig.de)

Ansprechpartner am InES: Yajie Wang

Ansprechpartner am IfT: Fabian Klärchen

Nachholtermine für Versuche der mechanischen Verfahrenstechnik aus dem Wintersemester

Bitte kontaktieren Sie Franziska Punt (franziska.punt@tu-braunschweig.de).

Bei organisatorischen Fragen zu den Praktika wenden Sie sich bitte an Franziska Punt (franziska.punt@tu-braunschweig.de).

Weitere Informationen zu unserem Lehrangebot sowie zu Prüfungen erhalten Sie unter <https://www.tu-braunschweig.de/ipat/lehre-studium>