

## **Praktikum: Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik**

Modul: MB-IPAT-35, Veranstaltungsnummer: 2521028

Versuche: Zerkleinern & Partikelgrößenanalyse, Agglomeration, Mischen, Filtern

Ansprechpartnerin: Franziska Klein-Punt ([franziska.punt@tu-braunschweig.de](mailto:franziska.punt@tu-braunschweig.de))

Einführungsveranstaltung inkl. Sicherheitseinweisung und Gruppeneinteilung:

siehe Stud.IP-Veranstaltung

## **Praktikum: Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI)**

Modul: MB-IPAT-02, Veranstaltungsnummer: 2521048

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

Ansprechpartnerin: Franziska Klein-Punt ([franziska.punt@tu-braunschweig.de](mailto:franziska.punt@tu-braunschweig.de))

Einführungsveranstaltung inkl. Sicherheitseinweisung und Gruppeneinteilung:

siehe Stud.IP-Veranstaltung

## **Praktikum: Angewandte Verfahrenstechnik (BT)**

Modul: 1602000 Bt-MB-Pflicht, Veranstaltungsnummer: 1602005

Versuche: Zellaufschluss und Filtern

Weitere Versuche am ibvt und ICTV

Ansprechpartner: Manuel Reuning ([manuel.reuning@tu-braunschweig.de](mailto:manuel.reuning@tu-braunschweig.de))

## **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](mailto: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](mailto:hasti.ghanadimaragheh@tu-braunschweig.de))

Termin nach Absprache September/ Oktober

## **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

Einführung und Terminvergabe Ansprechpartner (iPAT): Christine Oertel

([c.oertel@tu-braunschweig.de](mailto:c.oertel@tu-braunschweig.de))

## **Nachholtermine für Versuche der mechanischen Verfahrenstechnik aus dem Wintersemester (BCPI, BT, UI, MB)**

Bitte kontaktieren Sie Franziska Klein-Punt ([franziska.punt@tu-braunschweig.de](mailto:franziska.punt@tu-braunschweig.de)).

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

Weitere Infos unter <https://www.tu-braunschweig.de/ipat/lehre-studium> →  
[Praktika / Labore](#)