



Praktika im SS 19 am Institut für Partikeltechnik: für

▪ Master Biotechnologen	Modul: Bt-MP 01 Technische Aspekte der Biotechnologie, Praktikum: Mechanische Verfahrenstechnik 1
----------------------------	--

Die **Vorbereitung, Eintragung und Sicherheitseinweisung** für die Versuche finden (gemeinsam mit den Studierenden des Umweltingenieurwesens) am **Mittwoch**, den **17.04.2019 um 18:00 Uhr in HS 4.1** statt. Dauer: etwa 1,5 Stunden. Aufgrund der Sicherheitseinweisung herrscht **Anwesenheitspflicht!**

Durchzuführende Versuche:

Die Dauer der einzelnen Versuche beträgt ca. 4 Stunden, so dass zwei Gruppen pro Tag das Praktikum absolvieren können. Die Gruppengröße beträgt 4 Personen. Die Versuche werden voraussichtlich in folgenden Zeiträumen angeboten:

Versuch	Zeitraum	Bemerkungen
• Zellaufschluss	17.06. - 28.06.2019	
• Fest/Flüssig Trennung (Filtern)	24.06. - 12.07.2019	

(Bei den angegebenen Terminen handelt es sich um vorläufige Termine. Änderungen vorbehalten).

Ablauf:

Ein Laborversuch besteht aus Kolloquium, Versuchsdurchführung und Protokoll.

Die Skripte werden von der Fachschaft Maschinenbau („Klappe“) bereitgestellt:

<https://www.tu-braunschweig.de/fsmb/service/klappe/index.html>

Die Persönliche Schutzausrüstung muss mitgebracht werden.

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Ingo Kampen, Zentrum für Pharmaverfahrenstechnik (PVZ) R 151, Tel: 391-65531,

Mail: i.kampen@tu-bs.de