

Hamburg, 06.10.23

Sehr geehrte Studierende im Studiengang Verfahrenstechnik,

im Folgenden möchte ich Ihnen wichtige Hinweise zum **Chemiepraktikum** im Wintersemester 2023 unter Leitung von Herrn Moritz Kielmann geben:

Die **Gruppeneinteilung** für das Chemiepraktikum wird in Präsenz am **Mittwoch, 11.10.23, 9:00 bis etwa 11 Uhr in S4.07** stattfinden. Es wird **nicht** möglich sein, einen alternativen Termin anzubieten. Der Termin ist auch für die Erstsemester im Studiengang Biotechnologie.

Die **Sicherheitsunterweisung**, die für die Teilnahme am Praktikum **zwingend erforderlich** ist, erfolgt direkt im Anschluss an die Einteilung in die Gruppen. **Ohne Teilnahme ist ein Zugang zum Praktikum nicht möglich.**

Sie finden die Informationen auch im Abschnitt „Begrüßung“ im Moodlekurs „**AAC Praktikum Biotechnologie** (Knappe, W23)“. Bitte wundern Sie sich nicht über den Namen „Biotechnologie“. Es handelt sich um eine gemischte Gruppe Bt und Vt. Melden Sie sich in diesem Moodlekurs mit dem vorläufigen Zugangsschlüssel **AAC\_Praktikum\_Gruppe4(D)** an.

Im Moodlekurs stehen die Skripten für die einzelnen Versuchstage bereit. Sie erhalten diese Skripten aber auch in Papierform bei der Veranstaltung.

Offene Fragen zur Sicherheit und zur Organisation des Praktikums können selbstverständlich am 11.10.23 gestellt werden. Um sicherzugehen, dass Sie bzgl. der **Laborsicherheit** kompetent vorbereitet sind, werden wir im Anschluss an die Sicherheitsunterweisung einen kleinen Test schreiben (Dauer etwa 5 min).

Bitte organisieren Sie bereits jetzt einen **Laborkittel**, der über mindestens 50 % Baumwollanteil, lange Ärmel und knielangen Schnitt verfügt (die Farbe ist egal).

Bei Fragen wenden Sie sich bitte gern an mich ([Bettina.Knappe@haw-hamburg.de](mailto:Bettina.Knappe@haw-hamburg.de)). Sollten Sie am 11.10. aus wichtigem Grund verhindert sein, melden Sie sich bitte ebenfalls umgehend bei mir.

Mit freundlichen Grüßen

Bettina Knappe

Laborleitung Anorganische Chemie

Koordination Arbeitsbereich Chemie