

## **Ablauf des Makro-Praktikums, PC-Teil, im SS2020:**

### **Ablauf des Praktikums im SS 2020 (Corona-Ausnahmeregelungen!):**

Der PC-Teil des Makro-Praktikums wird wegen bestehender Hygieneauflagen sowie dem Überlapp mit der laufenden Graduiertenausbildung in diesem SS2020 ausnahmsweise in rein digitaler Form angeboten:

(i) Es finden Eingangskolloquien zu jedem der Versuche als teams-Videokonferenz in 2er Gruppen entsprechend der Gruppeneinteilungen statt. Hierfür kontaktieren die jeweiligen Gruppen vorab zur Terminfindung (Zeitraum ab sofort bis 30.09.2020) die jeweiligen Versuchsbetreuenden per email. Die Versuchsbetreuenden laden dann entsprechend zur teams-Videokonferenz ein, auch der Praktikumsleiter erhält eine Einladung. Sollten Studierende technisch nicht in der Lage sein, an einer teams-Videokonferenz teilzunehmen, so ist umgehend die Praktikumsleitung (kommissarisch Dr. W.Schärtl) per email zu unterrichten.

(ii) Nach bestandenem Eingangskolloquium erhalten die Studierenden die für die Anfertigung ihrer Versuchsprotokolle notwendigen Roh-Daten (Original-Messdaten!) und evtl. weitere Informationen per mail. Die Protokolle sollen dann als 2er Gruppe angefertigt und im PDF-Format binnen spätestens 14 Tagen nach Erhalt der Daten per email an die jeweiligen Versuchsbetreuenden geschickt werden. Verbindlicher Filename (z.B. GruppeXY, Versuch Lichtstreuung): PCMakro\_SS2020\_Lichtstreuung\_XY).

(iii) Feedback zu den Protokollen ergeht durch die Versuchsbetreuenden per mail in Form von im PDF-File eingebetteten Kommentaren/Korrekturen. Das Protokoll ist entsprechend dieser Anmerkungen zu überarbeiten und der versuchsbetreuenden Person spätestens 14 Tage nach Erhalt der korrigierten Erstversion erneut zu schicken. Bei Fragen oder Unklarheiten kann die versuchsbetreuende Person kontaktiert werden,

(iv) Eingangskolloquien können bei Nichtbestehen nur einmal wiederholt werden. Protokolle werden, falls grobe formale Fehler (s. Kompendium des PC-Grundpraktikums) vorliegen, direkt mit Minus bewertet. Sollten die angemerkten Korrekturen in der Wiedervorlage unzureichend berücksichtigt worden sein, so wird die Wiedervorlage aus inhaltlichen Gründen mit Minus bewertet.

(v) Das Praktikum gilt als nicht bestanden, falls:

- a) 2mal ein Eingangskolloquium nicht bestanden wurde; oder
- b) 2mal eine Erstvorlage des Protokolls mit Minus bewertet wurde; oder
- c) 2mal eine Wiedervorlage des Protokolls mit Minus bewertet wurde;

Mainz, 25. Juni 2020

PD Dr. Wolfgang Schärtl

kommissarisch

## Liste der Versuche und versuchsbetreuenden Personen:

1)	Lichtstreuung	Martha Koziol	<a href="mailto:mkozio01@uni-mainz.de">mkozio01@uni-mainz.de</a>
2)	GPC	Sandra Decker	<a href="mailto:smuth@uni-mainz.de">smuth@uni-mainz.de</a>
3)	Osmose	Jonas Schramm	<a href="mailto:Jonas.Schramm@imm.fraunhofer.de">Jonas.Schramm@imm.fraunhofer.de</a>
4)	Röntgenstreuung	Dr. Dieter Schollmeyer	<a href="mailto:scholli@uni-mainz.de">scholli@uni-mainz.de</a>
5)	Viskosität	Katharina Breul	<a href="mailto:kabreul@uni-mainz.de">kabreul@uni-mainz.de</a>
6)	CD-Spektroskopie	Paola Nicolella	<a href="mailto:nicolell@uni-mainz.de">nicolell@uni-mainz.de</a>
7)	Kapillar-Elektrophorese	Elena Stengelin	<a href="mailto:estenge@uni-mainz.de">estenge@uni-mainz.de</a>