

Erlangen, 9. September 2021

## **Organisationsplan**

für das Anfängerpraktikum Physikalische Chemie  
**LA G und Nebenfach**

### **1. Anmeldung**

- 1.1 Zur Anmeldung zum Anfängerpraktikum ist Ihre vorherige Registrierung über Stud-On (siehe [Internetseite PC-Anfängerpraktikum](#)) notwendig. Weiterhin sind zur Anmeldung zum Anfängerpraktikum je nach Fachrichtung bestimmte Vorleistungen notwendig, z. B. die Teilnahme an PC-Vorlesungen oder das Bestehen eines Eingangskolloquiums (Details siehe gesonderte Informationsblätter).
- 1.2 Das Eingangskolloquium (Ausnahme: CEN) wird bei den zuständigen wissenschaftlichen Assistenten online (in der Regel mittels Zoom) abgelegt, die Auswahl der Termine erfolgt über Stud-On.
- 1.3 Nach dem Eingangskolloquium (Ausnahme: CEN) erfolgt die Anmeldung zum Praktikum im Raum P 0.58 beim ersten Versuch. Hierzu ist der Versicherungsnachweis (s. u.) vorzulegen. Für die Anmeldung zuständig sind die technischen Angestellten:  
**Frau Andrea Buchner / Frau Gertrud Weiß**
- 1.4 Die Eintragung (Terminwahl) für Versuche erfolgt online mittels Eintragung in die entsprechende Versuchsliste im Buchungstool des aktuellen StudOn-Kurses auf folgender Seite: <https://www.studon.fau.de/crs3995152.html>.
- 1.5 Das Praktikum **muss innerhalb eines Semesters** abgeschlossen werden, d. h. es müssen alle Versuche erfolgreich testiert sein.

### **2. Versuche**

- 2.1 **Beginn der Versuche:** Vormittagsversuche: Mo - Fr 8:00 Uhr  
Nachmittagsversuche: Mo - Fr 12:30 Uhr

Der eingetragene Termin zur Versuchsdurchführung ist verbindlich. Sollten Sie kurzfristig aus wichtigen Gründen verhindert sein, bitten wir um eine kurze Mitteilung an die Praktikumsaufsicht per Telefon oder Email:

A-Praktikum: 09131 / 85 27 311 bzw. [physchem-apraktikum@fau.de](mailto:physchem-apraktikum@fau.de)

- 2.2 Vor Versuchsbeginn melden Sie sich bitte im Praktikumsbüro (Raum P 0.58) an, anschließend kontrollieren sie bitte die Vollständigkeit aller zum Versuch gehörenden Geräte anhand der am Platz (Schublade) ausliegenden Stückliste und melden etwaige

Verluste. Für Schäden/Verluste, die während der Versuchsdurchführung am Inventar auftreten, haftet jede(r) Student(in).

- 2.3 Die Versuche des PC-A-Praktikums befinden sich im Raum P 0.57.

### **3. Hefte**

Die Aufnahme der Messwerte als auch die Auswertung der Versuche erfolgt in handschriftlicher Form (ausschließlich mit wasserfestem Stift) in gebundenen Heften (**empfohlen**) oder Schnellheftern (jeweils DIN A4, kariert), Graphen und Wertetabellen können mittels Computer erstellt werden.

Die Heftabgabe erfolgt entweder im Raum P 0.57 (solange Praktikum geöffnet ist) oder im entsprechenden Abgabefach bei den Spinden (jederzeit möglich). Korrigierte Hefte liegen in den Ablagekästen im hinteren Bereich des Labors zur Abholung bereit (bitte Aufenthalt im Labor bei Heftabgabe und Rückholung möglichst kurz halten und Gruppenbildung vermeiden).

### **4. Schutzbrille**

Das Tragen einer entsprechenden Schutzbrille und einer Mund-Nasen-Bedeckung im Labor ist Pflicht. Brillen können bei Bedarf im Praktikumsbüro ausgeliehen werden, Mund-Nasen-Bedeckungen müssen mitgebracht werden. Ob FFP 2-Masken getragen werden müssen oder medizinische Masken ausreichen, ist den aktuellen Aushängen im Labor zu entnehmen. Bei Nichtbeachtung kann der Betreffende des Labors verwiesen werden.

### **5. Abschluss einer Labor-Haftpflichtversicherung**

Für die Durchführung des Praktikums empfehlen wir **eindringlich** eine Haftpflichtversicherung abzuschließen, die Schäden an Laboreinrichtungen bis 5.000,- € sowie Personen- und Sachschäden bis 10.000.000,- € abdeckt. Sofern Sie keine Bestätigung ihrer privaten Haftpflichtversicherung, für Laborschäden während des Studiums in entsprechender Höhe zu haften, vorlegen, können Sie z. B. **online** über „Signal Iduna“ unter <https://www.laborversicherung.de/erweiterte-laborversicherung/> eine separate Laborhaftpflichtversicherung abschließen. Diese Versicherung kostet 18,- €, gilt deutschlandweit jeweils für das laufende Semester und weist 50,- € Eigenbeteiligung bei Sachschäden auf. **Vor Ort kann keine Laborversicherung abgeschlossen werden.**

**Vor Ort kann keine Laborversicherung abgeschlossen werden.**

### **6. Fortsetzung der Versuche im F-Praktikum**

Die meisten Studierenden müssen nach den Versuchen im A-Praktikum auch noch einige Versuche im F-Praktikum durchführen (Ausnahme: Studierende Lehramt GS/MS/RS). Dazu ist eine Anmeldung im entsprechenden StudOn-Kurs des F-Praktikums erforderlich: <https://www.studon.fau.de/crs397438.html>.

Die Abläufe und Regeln im F-Praktikum unterscheiden sich geringfügig von denen des A-Praktikums, Details dazu finden sich im genannten StudOn-Kurs.