

PHYSIKALISCHE PRAKTIKA

für Studierende der Naturwissenschaften I und II
in der vorlesungsfreien Zeit des Sommersemesters 2025

Terminliste

| Kurs 1 | | Kurs 2 | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| * 1. 01.09.25 | * 2. 01.09.25 | * 1. 02.09.25 | * 2. 02.09.25 |
| 3. 04.09.25 | 4. 04.09.25 | 3. 05.09.25 | 4. 05.09.25 |
| 5. 08.09.25 | 6. 08.09.25 | 5. 09.09.25 | 6. 09.09.25 |
| 7. 11.09.25 | 8. 11.09.25 | 7. 12.09.25 | 8. 12.09.25 |
| 9. 15.09.25 | 10. 15.09.25 | 9. 16.09.25 | 10. 16.09.25 |
| 11. 18.09.25 | 12. 18.09.25 | 11. 19.09.25 | 12. 19.09.25 |
| jeweils 9.00-13.00 | jeweils 14.00-18.00 | jeweils 9.00-13.00 | jeweils 14.00-18.00 |
| Abschlussstag: Mo., 22.09.25 9.00 -12.00 | | Abschlussstag: Di., 23.09.25 9.00 -12.00 | |

| Kurs 7 (Mi) | |
|--|---------------------|
| * 1. 25.08.25 | * 2. 25.08.25 |
| 3. 27.08.25 | 4. 27.08.25 |
| 5. 29.08.25 | 6. 29.08.25 |
| 7. 03.09.25 | 8. 03.09.25 |
| 9. 10.09.25 | 10. 10.09.25 |
| 11. 17.09.25 | 12. 17.09.25 |
| jeweils 9.00-13.00 | jeweils 14.00-18.00 |
| Abschlussstag: Di., 23.09.25 13.00 -16.00 | |

* Lfd.Nr. der Versuchstermine

Teilnehmende der Kurse 1,2,7 bearbeiten an jedem Praktikumstag zwei Versuche entsprechend der sich aus der Registrier-Nr. ergebenden Reihenfolge (siehe Testatzettel bzw. Rückseite). Die Durchführungstermine ergeben sich aus der Terminliste und der zugehörigen „Lfd.-Nr. der Versuchstermine“.

Praktikum I

Veranstaltungsort: **Physikalisches Praktikum, Albert-Einstein-Ring 8, EG und 1.OG**

Praktikum II

Veranstaltungsort: **Physikalisches Praktikum, Albert-Einstein-Ring 8, 1.OG (Zugang Treppenhaus 8 Gebäuderückseite)**

Vorbereitung

Es wird erwartet, dass sich alle Teilnehmenden auf den jeweiligen Versuch **gründlich** vorbereitet. Ausreichende Literatur steht im Lesesaal der Bibliothek, Jungiusstraße 9, 1. OG zur Verfügung.

Online-Vorbereitung ,Praktikum I

Teilnehmende des Praktikum I erreichen den Vorbereitungskurs “**Online Vorbereitung Physikalisches Praktikum I**“ auf der eLearning-Plattform Moodle der Universität Hamburg unter <https://lernen.min.uni-hamburg.de>. Dort melden Sie sich mit Ihrer STiNE-Kennung und -Passwort an. Mit dem Einschreibeschlüssel schreiben Sie sich selbst in den Kurs ein.

Testate

Die Abgabe der ausgewerteten Versuchsprotokolle muss am **nächsten Praktikumstag** erfolgen. Für die in der letzten Praktikumswoche bearbeiteten Versuche erfolgt die Abgabe am Abschlusstag. Verspätet abgegebene Protokolle werden **nicht anerkannt**.

Praktikum I: Wurden alle Versuche auf dem Testatzettel endtestiert, überprüfe man gemeinsam mit dem zuständigen Assistenten die entsprechenden Eintragungen in der Gruppenliste auf Vollständigkeit. Diese dienen als Grundlage für den STiNE-Eintrag.

Praktikum II: Voraussetzung für einen STiNE-Eintrag ist die Vorlage des Testatzettels mit allen Unterschriften der jeweiligen Assistenten im Raum 1044 Physikalisches Praktikum, Albert-Einstein-Ring 8. Dort erfolgt der Eintrag in eine STiNE-Liste und eine Bestätigung auf dem Testatzettel.

Krankheit / Verhinderung aus wichtigem Grund

Ist die Teilnahme an einem Praktikumstag nicht möglich, so ist dies der Praktikumsleitung so frühzeitig wie möglich mitzuteilen. Bei Krankheit oder kurzfristig auftretender Verhinderung ist eine telefonische Benachrichtigung vor Praktikumsbeginn unter der **Telefonnr. 040-42838-5799** nötig. Unterbleibt dies, so wird der Praktikumsplatz aus organisatorischen Gründen möglicherweise neu besetzt. Bei Krankheit oder Verhinderung aus wichtigem Grund muss ein anerkannter Nachweis (z.B. ärztliches Attest) erbracht werden.