Fachbereich Physik

Physikalische Praktika I und II für Studierende der Naturwissenschaften

INFORMATIONEN

Voraussetzungen

Die Durchführung der Versuche sowohl im Praktikum I als auch im Praktikum II erfordert Kenntnisse aus allen Gebieten der klassischen Physik. Zur fachlichen Vorbereitung wird daher der Besuch der Vorlesungen "Physik I" und "Physik II" dringend empfohlen.

Die Durchführung der Versuche im Praktikum II erfordert die im Praktikum I erworbenen Kenntnisse. Als Voraussetzung für die **Teilnahme am Praktikum II** wird daher der erfolgreiche Abschluss des Praktikum I dringend empfohlen.

Durchführungszeiten für beide Praktika

Das Praktikum in der Vorlesungszeit WiSe 2025/26 bietet folgende Kurse:

Kurs 1 Beginn: 21.10.2025 dienstags von 14 bis 18 Uhr

Abschlusstag: 27.01.2026

Kurs 2 Beginn: 23.10.2025 donnerstags von 14 bis 18 Uhr

Abschlusstag: 30.01.2026

Das Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit WiSe 2025/26 bietet folgende Kurse:

Kurs 1 16.02.2026 – 05.03.2026 Mo, Do jeweils von 9 bis 18 Uhr

Abschlusstag: 09.03.2026

Kurs 2 17.02.2026 – 06.03.2026 Di, Fr jeweils von 9 bis 18 Uhr

Abschlusstag: 10.03.2026

Der Abschlusstag dient dem Nachholen maximal eines nicht erfolgreich durchgeführten Versuchs.

Anmeldung

Für die Teilnahme am Praktikum sind zwei unterschiedliche Anmeldevorgänge durchzuführen.

Erstens füllen Sie das Online-Anmeldeformular unter

https://www.physik.uni-hamburg.de/service/praktika/phy-ap/anmeldung.html aus. Achten Sie darauf, dass Sie das richtige Anmeldeformular (Praktikum I oder Praktikum II) verwenden und die richtige Veranstaltung (Vorlesungszeit oder Blockveranstaltung) auswählen. Das vollständig

ausgefüllte Online-Anmeldeformular (ausfüllbares PDF-File) senden Sie bitte an anfaengerpraktikum@physnet.uni-hamburg.de

Für die Vorlesungszeit müssen die Formulare bis zum 13.10.2025 eintreffen.

Für die Blockveranstaltung müssen die Formulare bis zum 12.01.2026 eintreffen.

Zweitens müssen Sie sich über das STiNE-Webportal anmelden. Dabei beachten Sie bitte, dass Sie sich für das Modul, für die richtige Veranstaltung (Vorlesungszeit oder Blockveranstaltung) und für die Prüfung anmelden.

Die STiNE-Anmeldung für die Blockveranstaltung ist möglich bis zum 19.01.2026.

Die **Vergabe der Praktikumsplätze** und die Ausgabe der Praktikumsunterlagen erfolgt nur an Studierende, die in der Prüfungsliste verzeichnet sind und einen Studierendenausweis (mit Fachsemestereintrag) oder eine Semesterbescheinigung vorlegen.

Ort: Albert-Einstein-Ring 8, SemRm EG 0005/0010

Bitte beachten Sie die Änderungen für die Ausgabeveranstaltung Praktikum I in der vorlesungsfreien Zeit des WiSe 2025/26!

Termine:

Praktikum in der Vorlesungszeit WiSe 2025/26

Praktikum I Do 16.10.2025, 17.00 –17.30 Uhr

Praktikum II Di 14.10.2025, 17.00 – 17.30 Uhr

Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit WiSe 2025/26

Praktikum I Di 20.01.2026, 17.15 – 17.45 Uhr, Hörsaal I, Jungiusstr. 9

Praktikum II Do 22.01.2026, 14.00 – 14.30 Uhr

Vorbereitung

Eine intensive Vorbereitung auf die Versuche der Praktika ist notwendig. Literatur dazu kann im Lesesaal der Physikbibliothek in der Jungiusstr. 9 eingesehen werden. Für die Ferienpraktika soll die Vorbereitung auf alle Versuche vor Praktikumsbeginn erfolgt sein, da die Zeit zwischen den Praktikumstagen zur Auswertung benötigt wird.

Durchführungsort

Praktikum I: Physikalisches Praktikum, Albert-Einstein-Ring 8, EG und 1 OG, 22761 Hamburg

Praktikum II: Physikalisches Praktikum, Albert-Einstein-Ring 8, 1 OG, 22761 Hamburg

Telefon 040 42838 5799

Das Team des Physikalischen Praktikums für Studierende der Naturwissenschaften