

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 I in der Vorlesungszeit WiSe 2020/21** bietet folgende Kurse:

Kurs 1 Beginn: 16.11.2020 montags von 09 bis 13 Uhr
 Abschlusstag: 15.02.2021

Kurs 2 Beginn: 17.11.2020 dienstags von 09 bis 13 Uhr
 Abschlusstag: 16.02.2021

Das **Praktikum II in der Vorlesungszeit WiSe 2020/21** bietet folgende Kurse:

Kurs 1 Beginn: 10.11.2020 dienstags von 14 bis 18 Uhr
 Abschlusstag: 16.02.2021

Kurs 2 Beginn: 12.11.2020 donnerstags von 14 bis 18 Uhr
 Abschlusstag: 18.02.2021

Das **Praktikum I und II in der vorlesungsfreien Zeit WiSe 2020/21** bietet die folgenden Kurse:

Kurs 1 08.03.2021 – 25.03.2021 Mo, Do jeweils von 9 bis 18 Uhr
 Abschlusstag: 29.03.2021

Kurs 2 09.03.2021 – 26.03.2021 Di, Fr jeweils von 9 bis 18 Uhr
 Abschlusstag: 30.03.2021

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

www.physik.uni-hamburg.de/service/praktika/phy-ap/termine.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

<mailto:anfaengerpraktikum@physnet.uni-hamburg.de>

Für die Vorlesungszeit müssen die Formulare **bis zum 03.11.2020** eintreffen.

Für die Blockveranstaltung müssen die Formulare **bis zum 31.01.2021** 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 19.02.2021**.

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

Ort: Raum 052 im Eingangsbereich des Gebäudes 69 (Inst. f. Laserphysik), Luruper Chaussee 149

Termine:

Praktikum in der Vorlesungszeit WiSe 2020/21

Praktikum I Do 05.11.2020, 17.00 – 17.30 Uhr

Praktikum II Di 03.11.2020, 17.00 – 17.30 Uhr

Praktikum in der vorlesungsfreien Zeit WiSe 2020/21

Praktikum I Fr 19.02.2021, 14.15 – 14.45 Uhr

Praktikum II Do 18.02.2021, 17.00 – 17.30 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

Institut für Laserphysik, Luruper Chaussee 149, Geb. 69, 22761 Hamburg,

Telefon **040 8998 5155**

Die Leiter der Physikalischen Praktika für Studierende der Naturwissenschaften