

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene im SS 2024

Das Physikalische Praktikum für Fortgeschrittene im SS 2024 findet statt in der Zeit

vom 15. April 2024 bis zum 13. September 2024.

Die Versuche werden in der Regel in Zweiergruppen und nach der für den Studiengang gültigen Studienordnung durchgeführt.

Das Praktikum beinhaltet voraussichtlich die Versuche **1.11 1.13 1.14 1.16 2.3 2.8 2.9 2.10 2.13 3.1 3.5 4.2 4.6 4.10 4.13** und **6.2**. Eine Liste der Versuche finden Sie auf der Webseite des Praktikums. Die Aufzeichnung aller Beobachtungen und experimentellen Details in einem **Laborbuch** ist verpflichtend. Die Praktikumsberichte sind jeweils zwei Wochen nach Abschluss der Experimente abzugeben.

Je nach Studiengang sind die Voraussetzungen zur Praktikumsteilnahme verschieden. Die erforderlichen Bescheinigungen (Abschlüsse, bestandene Module) müssen noch nicht zur Anmeldung vorliegen, jedoch **vor dem ersten Versuchstag**.

Interessierte am Praktikum für Fortgeschrittene melden sich bitte bis zum

8. April 2024

über das Webportal (<https://www.uni-due.de/physik/studium/praktika/fp/>) an. Ausnahmen sind nur nach rechtzeitiger persönlicher Rücksprache möglich. Achtung: die FP-Seiten sind noch im Aufbau.

In diesem Semester findet die Vorbesprechung mit Gruppeneinteilung und nachfolgenden Sicherheitsbelehrungen statt am:

Dienstag, den 9. April 2024, 15:00 - 18:00 Uhr in MG 272 (Duisburg)

Freitag, den 12. April 2024, 13:00 – 15:00 Uhr in T03 R06 D02 (Essen)

Dazu besteht für alle **angemeldeten** Teilnehmenden **Anwesenheitspflicht bei der Vorbesprechung mit Gruppeneinteilung!** Die anschließende Sicherheitsbelehrung müssen Sie einmal jährlich durchlaufen. Information über die Gültigkeit Ihrer Sicherheitsbelehrung finden Sie nach Anmeldung in Ihrem FP-Konto.

Ankündigung

Die Vorbesprechung zum

Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene

findet am

Freitag, den 12. April 2024 um 8:45 Uhr

in MD 164

statt.

Für Studierende in B. Sc. und M. Sc. Physik, sowie M. Ed. ist diese Veranstaltung Pflicht. Allen anderen wird die Teilnahme sehr empfohlen, da sie einen guten Überblick über die Praktikumsversuche gibt und auch wichtige Fragen zum Versuchsverlauf und zur Versuchsdurchführung behandelt.

gez.

Prof. Dr. U. Wiedwald und Prof. Dr. A. Lorke