

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene im SS 2019

Das Physikalische Praktikum für Fortgeschrittene im SS2019 findet statt in der Zeit

vom 15. April 2018 bis zum 20. September 2019.

Die Versuche werden in der Regel in Zweiergruppen und nach der für den Studiengang gültigen Studienordnung durchgeführt. Jede Gruppe darf maximal 9 Versuche durchführen.

Die Aufzeichnung aller Beobachtungen und experimentellen Details in einem Laborbuch ist verpflichtend. Die Praktikumsberichte sind jeweils zwei Wochen nach Abschluss der Experimente abzugeben.

Das Praktikum beinhaltet voraussichtlich die Versuche 1.10 1.11 1.13 2.3 2.8 2.9 2.10 3.1 3.5 4.2 4.6 4.10 4.13 und 6.2. Eine Liste der Versuche ist auf den Webseiten des Praktikums zu finden.

Je nach Studiengang sind die Voraussetzungen zur Praktikumsteilnahme verschieden. Die erforderlichen Bescheinigungen (Abschlüsse, bestandene Module) müssen noch nicht zur Anmeldung vorliegen; es reicht aus, diese Unterlagen vor dem ersten Versuchstag vorzulegen.

Interessierte am Praktikum für Fortgeschrittene melden sich bitte bis zum 08. April 2019

über den WWW-Zugang (s.o.) an. Ausnahmen nur nach rechtzeitiger persönlicher Rücksprache.

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

Dienstag, den 9. April 2019, 18:00 - 21:00 Uhr, Raum MG 272

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.

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

Ankündigung

Die Vorbesprechung zum

Seminar zum Praktikum für Fortgeschrittene

findet am

Freitag, den 12. April 2019 um 8:45 Uhr

in Raum **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.

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