

# Hinweise für alle fortgeschrittenen Physik-Studierenden im B.A.

## Liebe Physik-Studierende höherer Semester!

In Vorbereitung auf das Sommersemester 2024 haben wir für Sie alle wesentlichen Informationen zum Fach auf der **Website des Faches Physik** aktualisiert:

[www.ph-heidelberg.de/physik](http://www.ph-heidelberg.de/physik).

Hier finden Sie auch den vorläufigen Physik-Stundenplan für das Wintersemester im Überblick:

- ✓ **Machen Sie sich bitte mit den von Ihnen als nächstes zu studierenden Modulen vertraut!**

Sie finden die Beschreibungen im **Modulhandbuch für Ihren Studiengang**.

SoSe 24	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8–9 Uhr	Fachtreffen 8:30 – 10:00	Graf S Physikalisches Experimentieren mit theoretischen Grundlagen PHY 04 B 107, B 109, B 110, B 112	Graf S Physikunterricht als Forschungsfeld PHY 09 B 107			
9–10 Uhr					Dullemond V Physik im Alltag PHY 08 B 128	
10–11 Uhr	Graf S Physikalische & physikdidaktische Grundlagen der Wärmelehre PHY 04 B 109	Ehret S Phänomene aus der Lebenswelt 1 (Sonne, Wind und Wasser) SU-NT 03 P B 128	Graf S Planung und Analyse von Physikunterricht PHY 03 B 109	Ehret S Physikalische & physikdidakt. Grundlagen der Optik PHY 06 B 109	Wulff S Einführung in die moderne Physik PHY 04 B 107	
11–12 Uhr					Kieser S Physik von Spielzeug PHY 06 B 107	
12–13 Uhr	Ehret S Mathematische Methoden der Physik PHY 08; B 107	Wulff V Physikalische & physikdidaktische Grundlagen der E-Lehre PHY 01 B 107		Fischer S Festkörperphysik PHY 08; B 128	Ehret T Tutorium E-Lehre PHY 01 B 107	Offenes Labor B 111
13–14 Uhr			Offenes Labor B 111			Graf S Einführung ins physikalische Experimentieren PHY 01 B 109
14–15 Uhr	Ehret S Demonstrationsexperimente im Physikunterricht PHY 09; B 107, B 109	Wulff S Aktuelle Entw. der modernen Physik. PHY 08 B 107	Ehret S Fachdidakt. Vertiefung PHY 09 B 128			Offenes Labor B 111
15–16 Uhr						Matzner (Informatik) Kolloquium zum wissenschaftlichen Arbeiten und zu Methoden der Lehr-Lern-Forschung in der NWS-Didaktik MAM A 206
16–17 Uhr						Welzel-Breuer S Grundlagen der Physikdidaktik PHY 03 B 107
17–18 Uhr						
Blockseminare	Graf, S: Phänomene aus der Lebenswelt 2 (Schwimmen und Sinken) SU-NT 05 P, B 128 Blockseminar: 8.4 bis 13.4, jeweils 10 bis 15 Uhr					

Wir starten planmäßig am Montag, den 15.04.2024 in Präsenz.

- ✓ Wir nutzen die Plattformen **Stud.IP** und **Moodle** zur Interaktion. In **Stud.IP** sind alle Veranstaltungen präsent.
- ✓ **Bitte tragen Sie sich bis zum 11.04.24 in Ihre Veranstaltungen als Teilnehmer/in in StudIP und ggf. Moodle ein!**
- ✓ In diesem Semester wird die „**Mathebrücke für Physikstudierende**“ angeboten. Dieses Angebot richtet sich an alle Bachelor-Studierende, die Ihre Mathematikgrundlagen auffrischen möchten. Nähere Informationen finden Sie im gleichnamigen **Stud.IP** Kurs

Und dann kann es auch bald losgehen...

Wir freuen uns auf Sie !