

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

Liebe Physik-Studierende höherer Semester!

In Vorbereitung auf das Sommersemester 2025 haben wir für Sie alle wesentlichen Informationen zum Fach auf der **Website des Faches Physik** aktualisiert:

www.ph-heidelberg.de/physik.

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

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

Planung SoSe 25 Physik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08-09					
09-10			Graf S Physikal. Exp. (B109, B 110, B 112) Phy 04, Phy 10 SoPäd		
10-11	Hegeler S Akt. Entw. Mod. Physik (B 109) Phy 08	Wilbers S Festkörper- physik (B 107) Phy 08	Graf S Planung u. Analyse (B 109) Phy 03, ÜSB 02, Phy 07 SoPäd	LA Hegeler S Einf. Mod. Physik (B 128) Phy 04	Wilbers S Wärmelehre (B 128) Phy 04, Phy 06 M SoPäd
11-12				Ehret S Optik (B 109) Phy 06, Phy 10 SoPäd, SU-NT 05 P	Graf ISP Begleitseminar (B 109) ISPM, Phy 07 SoPäd
12-13	Ehret S Mathemat. Methoden (B107) Phy 08				
13-14			Graf Spielzeug (B 107, B 110, B 112) Phy 06, Phy 06 M SoPäd	Ehret T E-Lehre (B 107) Phy 01, Phy 01 SoPäd DBNE 03, empfohlen für SU-NT 03 P	
14-15		Wilbers V E-Lehre (B 107) Phy 01, Phy 01 SoPäd, SU-NT 03 P, DBNE 03	Ehret S Phänome ne 1 (B 128) SU-NT 03 P, DBNE 03		
15-16	Ehret S Demonstrat.- Exp. (B 107) Phy 09, Phy 10 SoPäd			Wilbers S PU als Forschungsfeld (B 128) Phy 09	Welzel und Ehret S Methoden (B 107) Phy 03, ÜSB 02, Phy 07 SoPäd. MM1 Uni Sek 1
16-17			Wilbers Fachdid. Vertiefung (B 107) Phy 09		
17-18				Graf S Einführung Experimentieren (B 109) Phy 01, Phy 01 SoPäd, SU-NT 03 P, DBNE 03	
Blockseminar: Graf S Phänomene 2 (B 128) - 11.8.-15.8.2025, 10:00-16:00 SU-NT 05 P, DBNE 03					

Sie finden die Beschreibungen im [Modulhandbuch für Ihren Studiengang](#).

Wir starten planmäßig am Montag, den 14.04.2025 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 10.04.25 in Ihre Veranstaltungen als Teilnehmer/in in StudIP und ggf. Moodle ein!**

Und dann kann es auch bald losgehen...

Wir freuen uns auf Sie!