

Hinweise für Primar-Studierende in Physik zum Start des SoSe 2025

Herzlich Willkommen im Fach Physik!

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 sowie alle notwendigen Kontaktdaten.

- ✓ Machen Sie sich bitte **vor Veranstaltungsbeginn** mit den **für Sie gültigen Modulhandbüchern für Bachelor oder Master vertraut**, um zu entscheiden, welches Modul und welche Veranstaltungen Sie dieses Semester belegen sollten! Sie sollten am Ende ihres Studiums alle Einzelveranstaltungen Ihres Schwerpunktfaches besucht haben.

Veranstaltungen für Bachelor-Studierende des Schwerpunkts Physik:

Es werden für Sie drei Veranstaltungen im Bachelor in den Modulen **SU-NT 03 P** angeboten. Die jeweiligen Beschreibungen finden Sie im Modulhandbuch.

Nr.	SWS/ LP	Modul	Titel der Veranstaltung	Dozent	Zeit, Ort
25 PHY	2/3	SU-NT 03 P	S Phänomene aus der Lebenswelt 1 (Sonne, Wind und Wasser)	Ehret, Gunter	Dienstag, 14-16, B 128
01 PHY	2/2	SU-NT 03 P	V Physikalische und physikdidaktische Grundlagen der E-Lehre	Wilbers, Jens	Dienstag, 14-16, B 107
03 PHY	2/3	SU-NT 03 P	S Einführung in das physikalische Experimentieren	Graf, Sönke	Donnerstag, 16-18, B 109

Veranstaltungen für Master-Studierende des Schwerpunkts Physik:

Es werden für Sie zwei Veranstaltungen im Master in den Modulen **SU-NT 05 P** angeboten. Die jeweiligen Beschreibungen finden Sie im Modulhandbuch.

Nr.	SWS/ LP	Modul	Titel der Veranstaltung	Dozent	Zeit, Ort
15 PHY	2/3	SU-NT 05 P	S Physikalische und physikdidaktische Grundlagen der Optik	Ehret, Gunter	Donnerstag, 10-12, B 109
31 PHY	2/3	SU-NT 05 P	S Phänomene aus der Lebenswelt 2 (Schwimmen und Sinken)	Graf, Sönke	Blockseminar: 11.08.-15.08.25, B128 10:00-16:00 Uhr

- ✓ Ihnen steht für eigene Experimentierprojekte das **Offene Physiklabor** zur Verfügung.
- ✓ **Wir starten planmäßig am 14.04.2025**. Wir nutzen die Plattform **Stud.IP** zur Kommunikation. In StudIP sind alle Physik-Veranstaltungen eingetragen.
- ✓ **Bitte tragen Sie sich bis zum 10.04.25 in Ihre Veranstaltungen in Stud.IP als Teilnehmer/in ein!**