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

Herzlich Willkommen zurück im Fach Physik!

Wir haben für Sie alle wesentlichen Informationen zum Fach und zum **Start des Sommersemesters** 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 dem für Sie gültigen <u>Modulhandbuch</u> vertraut, um zu entscheiden, welches Modul und welche Veranstaltungen Sie dieses Semester belegen sollten! Sie sollten am Ende alle Einzelveranstaltungen besucht haben.

Es werden für Sie sieben Veranstaltungen im Master in den Modulen PHY 08 und PHY 09 angeboten – **alle in Präsenz**. Die jeweiligen Beschreibungen finden Sie im Modulhandbuch.

Veranstaltungen für Master-Studierende:

| Nr. | SWS/LP | Modul | Titel der Veranstaltung | Dozent | Zeit, Ort |
|-----------|------------|----------------------------|--|-----------------------------|---|
| 16 PHY | 1/2 | PHY 08 | S Mathematische Methoden der Physik | Ehret, Gunter | Präsenz Montag 12-13 B 107 |
| 17 PHY | 2/3 | PHY 08 | V Physik des Alltags (MM1 Vernetzungsmodul mit Uni HD) | Jochim, Selim (Uni HD) | Präsenz Freitag, 09-11 B 128 |
| 18 PHY | 2/3 2/3 | PHY 08 | S Festkörperphysik | Wilbers, Jens | Präsenz Dienstag, 10-12 B 128 |
| 19 PHY | 2/3 | PHY 08 | S Aktuelle Entwicklungen in der modernen Physik | Hegeler- Burkhardt, Gerd | Präsenz Dienstag 14-16 B 109 |
| 20 PHY | 3/5 | PHY 09 (PHY10 Sopäd) | S Demonstrationsexperimente im Physikunterricht | Ehret, Gunter | Präsenz Montag, 14-17 B 107, B 110 |
| 21 PHY | 1/2 | PHY 09 | S Fachdidaktische Vertiefung | Wilbers, Jens | Präsenz Dienstag, 16-17 B 107 |
| 22 PHY | 2/3 | PHY 09 | S Physikunterricht als Forschungsfeld | Wilbers, Jens | Präsenz Donnerstag, 14-16 B 128 |
| 23 PHY | 3 | | S ISP Begleitseminar | Graf, Sönke | Präsenz Freitag, 10-12 B 109 |
| 24 PHY | 3 | | C Kolloquium zu wissenschaftlichen Arbeiten und zu Methoden der Lehr- Lernforschung in der Naturwissenschaftsdidaktik | Matzner, Matthias | Präsenz Freitag, 14:30-16:00 B 308 Anmeldung per Stud.IP |

[✓] **Wir starten planmäßig am 14.04.2025**. Wir nutzen die Plattform <u>Stud.IP</u> und ggf. <u>Moodle</u> zur Kommunikation. Hier sind alle Physik-Veranstaltungen präsent.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Lehrenden!

Und dann kann es auch losgehen... Wir freuen uns auf Sie!

[✓] Bitte tragen Sie sich bis zum 10.04.25 in Ihre Veranstaltungen in Stud:IP als Teilnehmer/in ein!