

# Hinweise für Primar-Studierende in Physik zum Start des SoSe 2020

## Herzlich Willkommen im Fach Physik!

Im Zusammenhang mit der Corona-Krise haben wir für Sie alle wesentlichen Informationen zum Fach und zum **Start des Sommersemesters** 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 Sommersemester im Überblick sowie alle notwendigen Kontaktdaten.

- ✓ Machen Sie sich bitte **vor Veranstaltungsbeginn** mit den **aktualisierten Modulhandbüchern<sup>1</sup> 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 Ihre 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                |
|---------------|--------|------------|--|---------------|--------------------------|
| <b>25 PHY</b> | 2/3    | SU-NT 03 P | S Phänomene aus der Lebenswelt 1 (Sonne, Wind und Wasser)    | Bohn, Marcus  | Montag, 12-14, B 107     |
| <b>01 PHY</b> | 2/2    | SU-NT 03 P | V Physikalische und physikdidaktische Grundlagen der E-Lehre | Marmé, Nicole | Montag, 10-12, B 128     |
| <b>03 PHY</b> | 2/3    | SU-NT 03 P | S Einführung in das physikalische Experimentieren            | Graf, Sönke   | Donnerstag, 14-16, 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                |
|---------------|--------|------------|--|------------------------|--------------------------|
| <b>15 PHY</b> | 2/3    | SU-NT 05 P | S Physikalische und physikdidaktische Grundlagen der Optik | Welzel-Breuer, Manuela | Donnerstag, 10-12, B 109 |
| <b>31 PHY</b> | 2/3    | SU-NT 05 P | S Phänomene aus der Lebenswelt 2 (Schwimmen und Sinken)    | Graf, Sönke            | Mittwoch, 14-16, B 107   |

- ✓ Sobald dies wieder möglich ist, steht Ihnen montags und freitags das **Offene Physiklabor** zu Verfügung (siehe [Physik-Stundenplan](#)).
- ✓ **Wir starten planmäßig am 20.04.2020, aber** unter den Bedingungen der Corona-Pandemie **zunächst webbasiert**. Wir nutzen die Plattform **StudIP** zur Kommunikation. Hier sind alle Physik-Veranstaltungen präsent. Bitte achten Sie darauf, dass wir einige Veranstaltungen nur unter Vorbehalt anbieten können - näheres dazu in StudIP.
- ✓ **Bitte tragen Sie sich bis zum 11.04.20 in Ihre Veranstaltungen als Teilnehmer/in ein!** Ihre Dozenten/innen werden dann zwecks Information und Organisation der Veranstaltung per E-mail<sup>2</sup> den Kontakt mit Ihnen aufnehmen.
- ✓ Bitte stellen Sie sich darauf ein, dass wir mit Ihnen per E-Mail, Stud.IP und weiteren e-Tools arbeiten werden. **Sie brauchen** dafür in der Regel Ihren Computer, eine hinreichend schnelle Internetverbindung, wenn möglich ausgestattet mit einer Webcam und Lautsprecher/Headset, in einigen Veranstaltungen Ihr Smartphone mit Videofunktion und die Möglichkeit, auch zu Hause Freihandexperimente oder Ähnliches mit alltäglichen Materialien durchzuführen.

**Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre Lehrenden!**

**Und dann kann es auch losgehen... Wir freuen uns auf Sie und hoffen, Sie bald auch persönlich wiederzusehen!**

<sup>1</sup> Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen auf den Physikwebseiten zu Ihrem Komfort ausschließlich Exzerpte der Modulhandbücher anbieten, damit Sie sich schneller zurechtfinden.

<sup>2</sup> Bitte richten Sie Ihr PH-eMail-Konto auf möglichst vielen Endgeräten ein und rufen Sie die Adresse regelmäßig ab. Hinweise dazu finden Sie [hier](#).