

GP Physik SS19 - Einführungsveranstaltungen

| | Mo, 08.04. | Di, 09.04. | Mo, 15.04. | Di, 16.04. | Mo/Di, 29./30.04. |
|---------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| 08 - 09 | | | | | |
| 09 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | Einführung Chemie | Vorlesung Mess- unsicherheiten | | | |
| 15 - 16 | Einführung Physik (alle) | Vorlesung lineare Regression | Versuch Pendel Chemie | Versuch Pendel Physik | |
| 16 - 17 | | | | | Beginn Praktikum |
| 17 - 18 | | | | | |

Die Einführungsveranstaltungen sowie die Vorlesungen Messabweichungen und lineare Regression finden im Großen Hörsaal Physik (Gebäude C6.3/C6.4) statt.

Die Vorlesungen Messabweichungen und lineare Regression finden für alle Studierenden gemeinsam statt. Dies betrifft Lehramtsstudierende und Studierende der Biophysik im Praktikum Physik Teil Ib, Studierende des Studiengangs Bachelor + MINT sowie Studierende der Chemie.

Die Veranstaltungen beginnen jeweils "c.t.", d.h. volle Stunde + 15 Minuten.