

Physikalisches Grundpraktikum 1

*für Studierende der Physik und Medizinischen Physik,
Naturwissenschaften, Informatik und Mathematik
Terminplan WiSe 2022/2023*

Montag bis Freitag - immer 8:30 h Start

Wochentag	Datum	Versuch	Versuchsthemen	Raum
Montag	27.02.2023	S 11	Messung, Auswertung, Messunsicherheit	Hörsaal 5M
Dienstag	28.02.2023	Nach- und Vorbereitung		zuhause
Mittwoch	01.03.2023	G 41	Multimeter	25.33.U1.38
Donnerstag	02.03.2023	G 42	Oszilloskop I	25.33.U1.34
Freitag	03.03.2023	G 43	Elektrische Bauteile I	25.33.U1.38
Montag	06.03.2023	G 44	Elektrische Bauteile II	25.33.U1.38
Dienstag	07.03.2023	G 45	Operationsverstärker	25.33.U1.34
Mittwoch	08.03.2023	Nach- und Vorbereitung		zuhause
Donnerstag	09.03.2023	G 51	Linse- und Linsensysteme	25.33.U1.36
Freitag	10.03.2023	G 52	CCD-Spektrometer	25.33.U1.62
Montag	13.03.2023	M 1	Datenaufnahme und Auswertung	25.33.U1.38
Dienstag	14.03.2023	M 2	Sensorik	25.33.U1.38
Mittwoch	15.03.2023	M 3	Signalerzeugung	25.33.U1.38
Donnerstag	16.03.2023	Nach- und Vorbereitung		zuhause
Freitag	17.03.2023	M 4	Phyphox Seminar	25.42.U1.24
Montag	20.03.2023	M 5	Schrittmotorsteuerung	25.22.U1.23
Dienstag	21.03.2023	M 6	Umgang mit Messunsicherheiten	25.33.U1.62
Mittwoch	22.03.2023	M 7	Dokumentation	25.33.U1.38
Donnerstag	23.03.2023	Abtestate	Praktikumsende	25.33.U1.38
Freitag	24.03.2023			

Hinweise:

Beachten Sie den Raumplan und orientieren Sie sich stets rechtzeitig vor Ihrem nächsten Termin.

Relevante Räume sind im Raumplan gekennzeichnet.

Verspätungen werden i.d.R. nicht akzeptiert und können zum Ausschluss vom Praktikum führen.

Raumplan auf Folgeseite

