

Physikalisches Praktikum

M.Sc. M. Lüttecke / Siebers / Gilbert

Physik-Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens und des Wirtschaftsingenieurwesens – Chemietechnik 1. Semester

Terminplan: Wintersemester 2023 / 2024

Montag / Mittwoch immer 14⁰⁰ - 18⁰⁰

Donnerstags immer 08¹⁵ - 12⁰⁰

Einführungsversuch U1 Freitag, den 13.10.23 09⁰⁰ - 12⁰⁰

WT	Termin	Gruppe	Versuch
Fr	13.10.23	C 01 - C 04	U 01 Versuch zur Fehlerrechnung (9 ⁰⁰ Uhr im Raum D250a)
Mo	16.10.23	C 01	O 03 Prismenspektrometer
Do	19.10.23	C 03	O 03 Prismenspektrometer
Mo	23.10.23	C 02	O 03 Prismenspektrometer
Mi	25.10.23	C 04	O 03 Prismenspektrometer
Do	26.10.23	C 01	E 00 Elektrische Messgeräte
Mo	30.10.23	C 02	E 00 Elektrische Messgeräte
Do	02.11.23	C 03	E 00 Elektrische Messgeräte
Mo	06.11.23	C 04	E 00 Elektrische Messgeräte

WT	Termin	Gruppe	Versuch
Do	09.11.23	C 03	E 07 Elektronen im Magnetfeld M06 Federkonstante - Oszillator
Mo	13.11.23	C 04	E 07 Elektronen im Magnetfeld M06 Federkonstante - Oszillator
Do	16.11.23	C 01	E 07 Elektronen im Magnetfeld M06 Federkonstante - Oszillator
Mo	20.11.23	C 02	E 07 Elektronen im Magnetfeld M06 Federkonstante - Oszillator
Do	23.11.23	C 01	A 01 Hg-Atomspektren sw01 Erzwungene Schwingung
Mo	27.11.23	C 03	A 01 Hg-Atomspektren sw01 Erzwungene Schwingung
Do	30.11.23	C 04	A 01 Hg-Atomspektren sw01 Erzwungene Schwingung
Mo	11.12.23	C 02	A 01 Hg-Atomspektren sw01 Erzwungene Schwingung
xx	xx.xx.23	C 01-03	Ab- C 01 xx ⁰⁰ gabe C 02 xx ⁰⁰
xx	xx.xx.23	C 04	Ab- C 04 xx ⁰⁰ gabe

Die Praktika finden im Raum H01/02 statt.

Download: https://www.fh-muenster.de/phy/labore/physiklabor/praktikumsunterlagen/extern/fbciw_b_sc.php