

PHYSIK
10:00 - 10:45

Prof. Karbach / Fachschaft
- Organisation / Fragestunde
zusammen mit der Fachschaft
Treffpunkt: D10.08

11:00 - 11:45

Prof. Axer
- Demonstration / Experiment

12:00 - 12:45

Karbach Mittag
- Mensa

13:00 - 13:45

Dr. Korzec / Prof. Knechtli
- Vortrag: Himmelsmechanik und
die Lagrange Punkte I

14:00 - 14:45

Prof. Hess
- Vortrags- und Experimentierkom-
bination Festkörperphysik

15:00 - 15:45

Dr. Rautenberg
- Vortrag: Vorführexperiment - Boten aus
den Tiefen des Universums

Prof. Bohrmann-Linde +
Chemie Didaktik
- offene Fragerunde zum
Chemiestudium und -Lehramt
Treffpunkt: V.11.018

Frau Prof. Bornhorst
- Vorlesung „Proteine und
Tierische Lebensmittel“ Hörsaal 7

Prof. Schebb + Arbeitsgruppe
- Führung durch die Lehlabor
der Lebensmittelchemie
Treffpunkt: V.11 im Flur



Anmeldung:
[https://fk4.uni-wuppertal.de/
de/oeffentlichkeitsarbeit/
mint-woche/](https://fk4.uni-wuppertal.de/de/oeffentlichkeitsarbeit/mint-woche/)

BIOLOGIE & CHEMIE
14:00 - 15:00

14:15 - 15:45

16:00 - 16:45

MATHEMATIK

10:15 - 11:00

Vorlesung Lineare Algebra 1
in Hörsaal 14
bei Prof. Dr. Jens Hornborstel

10:15 - 11:00

Vorlesung Mathematik 2 für Ingenieure
in Hörsaal 32
bei Prof. Dr. Jean Ruppenthal

11:00 - 11:45

Vorlesung Lineare Algebra 1
in Hörsaal 14
bei Prof. Dr. Jens Hornborstel

11:00 - 11:45

Vorlesung Mathematik 2
für Ingenieure
in Hörsaal 32
bei Prof. Dr. Jean Ruppenthal

14:00 - 14:45

Matzes Tutorium zu Grundlagen
der Mathematik
in Hörsaal 02
bei Dr. Jens Wintermayr

Vorlesung Didaktik der Informatik
in D.13.18 (beschränkte Plätze,
nur bis zu 10 Gäste möglich)
bei Prof. Dr. Ludger Humbert

Matzes Tutorium zu Grundlagen
der Mathematik
in Hörsaal 02
bei Dr. Jens Wintermayr

Vorlesung Didaktik der Informatik
in D.13.18 (beschränkte Plätze,
nur bis zu 10 Gäste möglich)
bei Prof. Dr. Ludger Humbert



14:00 - 14:30

14:45 - 15:30

14:45 - 16:15