

# MINT Sommer 2025 – Programmübersicht

V = Vorlesung/Vortrag  
 W = Workshop/Seminar  
 F = Führung  
 A = Austauschtreffen  
 \* laufende Lehrveranstaltungen

**Montag  
30.06.**

**Dienstag  
01.07.**

**Mittwoch  
02.07.**

**Donnerstag  
03.07.**

**Freitag  
04.07.**

**8 – 10 Uhr  
Schnupper-  
Vorlesungen\***

Elementare  
Geometrie  
(Lehramt Primar)  
  
Math · Y-0-111

Festkörper- und  
Oberflächen-  
physik  
  
Phy · S1-209

Organische  
Chemie  
  
Che · H15

Anorganische  
Chemie  
Che · H5  
  
Geometrie  
(Lehramt Gym/Ge)  
Math · H11

Ankommen am  
MINT Sommer Point

kurze Pause

**10:15 – 11:45 Uhr  
gemeinsame  
Veranstaltungen**

**Auftakt-  
veranstaltung**  
  
H6

Von kleinsten  
zum größten -  
Physik an der Uni  
  
Phy · H6

Wie Maschinen  
mit KI sprechen  
lernen  
  
Tech · V2-105/115

Mathe-Event-  
Vorlesung  
  
Math · H6

Mission oder  
Mischen  
impossible  
  
Tech · X-E0-001

**12 – 13 Uhr**

**Mittagessen in der Mensa**  
(allein oder in Gruppen. Treffpunkt für Gruppen: um 12:00 Uhr am MINT Sommer Point )

**Gemeinsame  
Abschluss-  
veranstaltung**

**13:00 – 14:00 Uhr  
Veranstaltungen  
zur Auswahl**

Verhalten im  
Wandel  
Bio · V · U2-147

Chaotische  
Stömungen  
Math · V · U2-216

Gerichtete  
Evolution im  
Reagenzglas  
Che · V · U2-228

Info-Workshop  
der Life Sciences  
Studi-Initiative  
btS · W · U2-210

Wie wird aus  
flüssig eigentlich  
fest?  
Che · V · H11

Tour in der  
Pflanzen-  
Biotechnologie  
Bio · F · Point

Der Satz von  
Borsuk-Ulam  
Math · V · U2-216

Gregor Mendel  
Bio · V · D2-136

Austausch mit  
der Fachschaft  
Technik  
Tech · A · Point, M3-101

Unendlichkeit  
Math · W · U2-216

Rein in den Kittel,  
raus in die  
Forschung!  
Bio · W · Point

Austausch mit  
der Fachschaft  
Physik  
Phy · A · Point, S0-123

The most  
extreme objects  
in the universe  
Phy · V · V2-105/115

Tour in die  
Gewächshäuser  
Bio · F · Point

Empathische  
künstliche  
Intelligenz  
Tech · W · U2-216

Experimentieren  
2.0 im DigiLab  
Phy · W · D01-271

**mit Getränken,  
Catering und  
Meme-Contest**

X-E0-001

kurze Pause

**14:15 – 15:45 Uhr  
gemeinsame  
Veranstaltungen**

MINT studieren  
an der Uni Bielefeld  
  
H6

Studieninfo  
Chemie  
  
Che · H6

Studieninfo  
Bio/Umwelt/  
Molekulare  
Biotechnologie  
Bio · V2-105/115

Das Helium-Ionen-  
Mikroskop: Vortrag  
und Demonstration  
  
Phy · H6

kurze Pause

**16 – 18 Uhr (max.)  
Veranstaltungen  
zur Auswahl**

Sudoku – ist das  
Mathematik?  
  
Math · W · V2-213

Cosmo Lab  
  
Phy · W · U4-120

Faszinierende  
Welt der Fluor-  
chemie  
  
Che · W · H9

Tour im  
Biotech-Labor  
Tech · F · Point

Vom Molekül  
zur Ursache von  
Krankheiten  
  
Che · W · H9

Frauen in MINT  
und wo sie zu  
finden sind  
  
Phy · W · D01-271

Tour im  
Chemie-Labor  
Che · F · Point

Knotentheorie – bis  
der Knoten platzt!  
Math · W · V2-105/115  
  
MINT-Ausbildungen  
an der Uni Bielefeld  
V · V2-205

Einblicke in deine  
Chat-Daten  
  
Tech · W · X-E0-228

Naturwissenschaf-  
liche Informatik  
  
Tech · V · X-E0-228

Prüfungen des Lebens:  
Verhaltensökologie  
  
Bio · V · VHF-210

Optik zum Anfassen –  
Glasfasern und das  
moderne Internet  
  
Phy · W · D4-202