

MINT Sommer 2023

Programm- & Raumübersicht

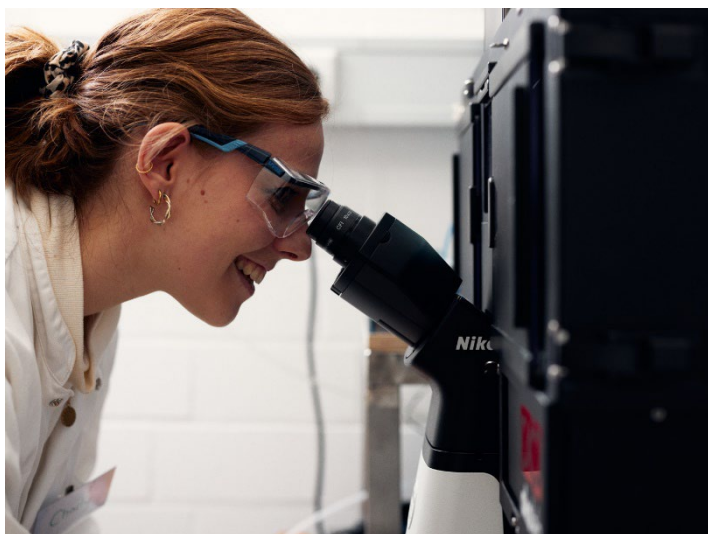
Informationen:

Auf den folgenden Seiten findest du für jeden Tag eine Übersicht über die Veranstaltungen sowie über die Räume, in welchen diese stattfinden.

Auf der letzten Seite findest du Lagepläne und Hinweise zu den Räumen.

Weitere Informationen zu den Veranstaltungen:

- Von 8.15-9.45 Uhr hast du an einigen Tagen die Möglichkeit mit Studierenden in normalen Vorlesungen zu sitzen
- Von 10.15-12.00 Uhr sowie von 14.15-15.45 Uhr finden Plenarveranstaltungen statt
- Von 13.00-14.00 Uhr und von 16.15-18.00 Uhr finden (teilnahmebegrenzte) Parallelsessions statt. Bitte entscheide dich für eine und wählen Sie diese im [OpenMoodle](#).



Montag, 19.6.23

Wann?	Was?	Wo?
10.15-12.00	Auftaktveranstaltung	H6
13.00-14.00	THz Technologie in Forschung & Leben (V)	D4-258
	Treffen mit Life Science Studierenden (A)	V2-105/115
14.15-15.45	Atmosphäre, Chemie, Theorie: Kleine Moleküle mit großer Wirkung (V)	H5
	Computergestützte Pangenomik	H6
16.15-18.00	Ich bau mir ein Mikroskop (S)	D3-203
	Minikurs zu Primzahlen & RSA (V+S)	V2-210/216
	Computergestützte Pangenomik (S)	U10-146

Dienstag, 20.6.23

Wann?	Was?	Wo?
08.15-09.45	Bio Basis Theorie II (VL)	H7
	Einführung in die Physik II (VL)	H6
	Einführung in die Physik IV (VL)	H5
10.15-12.00	Eine Reise durch die physikalischen Dimensionen: Vom Atom zu den Grenzen unseres Universums	H6
13.00-14.00	HRTEM – Atome sichtbar machen (S)	Eingang ExPhys-Gebäude
	Treffen mit (Bio-)Chemiestudierenden (A)	Treffpunkt H6
	Beweiskenntnisse von Studienanfänger*innen (S)	V2-210/216
14.15-15.45	Info-Veranstaltung zum Mathematik-Studium	H6
	Minikurs zu Primzahlen und RSA (V+S)	V2-210/216
16.15-18.00	Treffen mit der Fachschaft Physik (A)	U2-217
	Ein Blick in die Praxis der Wissenschaft Chemie – Laborführung (F)	Treffpunkt H6
	3D Bildgebung in der Biomedizin (S+F)	D01-249

Mittwoch, 21.6.23

Wann?	Was?	Wo?
10.15-12.00	Vom Molekül zur Ursache von Krankheiten Funktionsweise von Nanomaschinen	H6
	Gregor Mendel - Gründungsvater der Genetik (V)	X-E0-207
13.00-14.00	Wie wird aus flüssig eigentlich fest? Von Wolkenbildung zu Anti-Gefrier-Fischen (V) THz Technologie in Forschung und Leben (V)	H10 D4-258
14.15-15.45	ShowVorlesung: Sommer, Sonne, Grillphysik!	H4
16.15-18.00	Social Gathering	Univarza

Donnerstag, 22.6.23

Wann?	Was?	Wo?
08.15-09.45	Organische Chemie Basis (VL) Einführung in die Physik II (VL) Einführung in die Physik IV (VL)	H12 H6 H5
10.15-12.00	Dimensionen, einfache fraktale Mengen & unerwartete Effekte	H6
	Kosmologie (V)	H10
13.00-14.00	Treffen mit Mathe-Studierenden (A) Treffen mit Life Science Studierenden (A) Feuer & Flamme: Was leuchtet eigentlich in Flammen? (V)	V2-210/216 X-E0-234 CITEC
14.15-15.45	Studieninfos Biologie/Umwelt-wissenschaften/ Molekularbiologie	H6
	Führung durch die Außenbereiche (F) Graphentheorie (Kürzeste Wege) (V+S)	Treffpunkt H6 V2-210/216
16.15-18.00	Einblicke in die biotechnologische Verfahrenstechnik (V) Trials of Life (VL) Wir kochen auch nur mit Wasser (S)	X-E0-202 V7-140 D01-245

Freitag, 23.6.23

Wann?	Was?	Wo?
08.15-09.45	Anorganische Chemie Basis (VL)	H6
10.15-12.00	Bioanorganische Chemie: Wie passt Anorganik zu Bio? Oder: Ohne Metall läuft es meist nicht! Photoeffekt und Photovoltaik (V)	H6 H6
13.00-14.00	Wozu braucht man eigentlich Beweise? (V) HRTEM - Biologische Muster auf der atomaren Skala (S)	V2-210/216 Eingang ExPhys- Gebäude
14.15-15.45	Studieninfos Informatik	H6
	CITEC Führung	Treffpunkt H6
16.15-18.00	Graphentheorie (Kürzeste Wege) (V+S) GPS - Theoretische Grundlagen für Geocaching (S)	V2-210/216 D01-112a

Montag, 26.6.23

Wann?	Was?	Wo?
08.15-09.45	Bio Basis Theorie II (VL)	H4
10.15-12.00	Verarbeitung von Sozialen Signalen	H6
13.00-14.00	Optik zum Anfassen (S) Treffen mit Biologie-Studierenden Frage- und Diskussionsrunde zum Lehramt Mathematik (A)	D4 (Zahn) V2-105/115 V2-210/216
14.15-15.45	Chemie Studieren – wie funktioniert das und was wird man dann? Quantencomputing (V+S)	H6 D01-286
16.15-18.00	Rund um die Lehramtsausbildung (S) Verarbeitung von Sozialen Signalen (S)	V2-210/216 V2-221-240 (GZI)

Dienstag, 27.6.23

Wann?	Was?	Wo?
08.15-09.45	Bio Basis Theorie II (VL)	H7
	Einführung in die Physik II (VL)	H6
	Einführung in die Physik IV (VL)	H5
10.15-12.00	MathSlam-Session mit verschiedenen Doktorand*innen	H6
	Peano-Kurven (S)	V2-210/216
13.00-14.00	Treffen mit (Bio-)Chemie-Studierenden (A)	Treffpunkt H6
	Die "digitale Sternwarte": Astronomiekurs mit dem Programm Stellarium (S)	D01-286
14.15-15.45	Studieninfos Physik & Physik- Lehramt – Berufsbild	H6
16.15-18.00	Laborführungen CeBiTec/-omics (F)	CeBiTec-Eingang
	Slam-Workshop (S)	V2-210/216
	Gerichtete Evolution im Reagenzglas (V)	V2-105/115

Mittwoch, 28.6.23

Wann?	Was?	Wo?
10.15-12.00	Fake oder Physik – Naturwissenschaftliche Grundbildung in Zeiten von Social Media	H6
	Treffen mit Informatik-Studierenden (A)	V2-105/115
13.00-14.00	Halogenierte Naturstoffe (V)	H6
	Postervorstellungen studentischer Informatik-Projekte (V)	vor H6
14.15-15.45	Studieninfos Molekulare Biotechnologie	H6
	Laborführung Molekulare Biotechnologie (F)	Treffpunkt H6
16.15-18.00	Monte-Carlo-Simulationen in der Physik (S)	D01-286
	Mathematik ist überall – interdisziplinäre Modelle (V+S)	V2-210/216

Donnerstag, 29.6.23

Wann?	Was?	Wo?
08.15-09.45	Organische Chemie Basis (VL)	H12
	Einführung in die Physik II (VL)	H6
	Einführung in die Physik IV (VL)	H5
10.15-12.00	Wie Maschinen mit KI sprechen lernen	H6
13.00-14.00	Klima, Klimawandel und die Physik dabei (V)	CITEC
	Laborführung Multiscale Bioengineering (F)	Treffpunkt H6
	Königsberger Brückenproblem (S)	V2-210/216
14.15-15.45	Mathe Event: 6 * 15 Min. Mathematik im Fokus	H6
16.15-18.00	Social Gathering	Univarza

Freitag, 30.6.23

Wann?	Was?	Wo?
08.15-09.45	Anorganische Chemie Basis (VL)	H6
10.15-12.00	Mathematik & Beruf Mathematik ist überall – interdisziplinäre Modelle	H6
13.00-14.00	Infoveranstaltung: Bewerbung & Anmeldung an der Universität Bielefeld	H6
14.15-15.45	Ausklang	H6

Hinweise zu den Räumen

Hier finden Sie einen Lageplan der Universität. Die Veranstaltungen finden in verschiedenen Gebäuden auf dem Campus Bielefeld statt. Relevante Orte und Gebäude sind auf der Karte unten hervorgehoben.

Die meisten relevanten Hörsäle gehen direkt von der großen Halle im Universitäts-Hauptgebäude (UHG) ab. Zusätzlich finden sich Hörsäle im X-Gebäude sowie im CITEC. Die genutzten Seminarräume befinden sich im Universitäts-Hauptgebäude sowie im Gebäude X.

Der Raum V2-210/216 beispielsweise befindet sich um Hauptgebäude im V-Zahn auf der 2. Etage. Der Raum D01-286 im D-Zahn im ersten Untergeschoss. Der Raum X-E0-234 befindet sich im X-Gebäude im Erdgeschoss. Sollten Sie Fragen zu den Räumen haben, können Sie am Infostand vor dem Hörsaal 6 (H6) Hilfe bekommen.

[Weitere Lage- und Gebäudepläne auf den Seiten der Universität Bielefeld.](#)

