

## MINT-EC-Camps für Schüler\*innen 2025

TITEL	DATUM	ORT
Das Problem "Klimawandel" und mögliche Lösungsansätze der Biochemie	07.07. - 10.07.	Dachau
MINT trifft Schokoladenkunst	25.08. - 28.08.	Worms
Wir bringen Farbe ins Spiel – Entdecke die faszinierende Welt des Lichts!	08.09. - 12.09.	Ilmenau
Werkstoffe im Kreislauf: ökologisch und ökonomisch nachhaltig	22.09. - 25.09.	Dresden
Erstellung virtueller Körper und Bauteile	23.09. - 26.09.	Freiberg
EinBlick ins Molekularlabor	29.09. - 02.10.	Dortmund
Gestalte mit uns die digitalisierte Zukunft durch das Internet of Things (IoT)!	06.10. - 09.10.	Wiesbaden
Laserphysik – Theoretische Grundlagen und praxisorientierte Anwendungen	06.10. - 10.10.	Bad Driburg
week CAMMP	20.10. - 24.10.	Aachen
Innovative Pflanzen	03.11. - 07.11.	Göttingen
Nachhaltige Elektrochemie	03.11. - 07.11.	Göttingen
Math-Talent-School	03.11. - 07.11.	Kaiserslautern
Quantensysteme - Von Lichtsignalen zum Quantencomputer	04.11. - 06.11.	Paderborn
Nanostrukturierte Oberflächen	10.11. - 13.11.	Göttingen
Produktionstechnik	12.11. - 15.11.	Aachen
Physik trifft Medizin	09.12. - 12.12.	Karlsruhe
Chemie von A – Z, A wie Aspirin, Z wie Zwerg (gr. Nano)	12.01. - 16.01.2026	Heilbronn
Satellitentechnik und Erdbeobachtung	12.01. - 16.01.2026	Heilbronn

Melde dich vom 01. bis 10. Juni 2025 an auf: [www.mint-ec.de](http://www.mint-ec.de)

Eine Teilnahme bei mehrtägigen Präsenzveranstaltungen ist nur möglich, wenn die Schüler\*innen zu Beginn der Veranstaltung mind. 16 Jahre alt sind. Alle Schüler\*innen, die zum Zeitpunkt der Registrierung unter 16 Jahre alt sind, benötigen von ihren Erziehungsberechtigten eine Erlaubnis zur Registrierung im Portal. Die Teilnahme ist kostenlos und inkl. Übernachtungs- und Verpflegungskosten. Ihr bezahlt bei Präsenzveranstaltungen lediglich die Reisekosten und den ÖPNV vor Ort. MINT-EC schließt außerdem eine Unfallversicherung für Euch ab.

