

## MINT-EC-Veranstaltungen für Schüler\*innen im 1. Halbjahr 2023

23.01. - 27.01.	Agiles Projektmanagement im Prototypenbau - Pixel Uhr	München
06.03. - 10.03.	Cluster Lab	Ulm
13.03. - 16.03.	„EinBlick ins Molekularlabor“	Dortmund
13.03. - 17.03.	Satellitentechnologie	Heilbronn
13.03. - 17.03.	Chemie von A – Z (A wie Aspirin, Z wie Zwerg - gr. Nano)	Heilbronn
27.03.	App-Entwicklung mit DB System	Frankfurt a. M.
28.03. - 31.03.	Zukunft Werkstoffe - Werkstoffwunder Automobil	Freiberg/Sa.
11.04. - 15.04.	HPI-Camp Informatik	Potsdam
18.04. - 21.04.	Sustainability in Resource Engineering	Aachen
18.04. - 21.04.	Innovative Pflanzen im XLAB	Göttingen
18.04. - 21.04.	Wie forschen Chemikerinnen im Bereich regenerative Energien?	Göttingen
08.05. - 10.05.	MINT meets Frankfurt School	Frankfurt a. M.
22.05. - 26.05.	Physik aus Berlin	Berlin
24.05. - 27.05.	Erneuerbare Energie	Karlsruhe
19.06. - 22.06.	Energieeffiziente Elektronik	Ilmenau

**Melde Dich vom 01. - 11. Dezember 2022 an auf: [www.mint-ec.de](http://www.mint-ec.de)**

Die Veranstaltungen richten sich an Schüler\*innen ab 16 Jahre. 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.

Wir verfolgen die weitere Entwicklung der Corona-Pandemie sehr aufmerksam. Deshalb behalten wir uns - in enger Abstimmung mit unseren Partnern vor Ort - vor, der aktuellen Situation angemessene Hygienemaßnahmen wie das Tragen von Masken oder die Durchführung von Corona-Schnelltests für die Teilnahme an unseren Veranstaltungen vorauszusetzen. Eventuell müssen Veranstaltungen auch abgesagt oder online durchgeführt werden. Wir werden alle Teilnehmenden umgehend über eventuelle Hygienevorgaben und Änderungen informieren.



[mint-ec.de/veranstaltungen](http://mint-ec.de/veranstaltungen)

## MINT-EC-Veranstaltungen für Schüler\*innen im 1. Halbjahr 2023

23.01. - 27.01.	Agiles Projektmanagement im Prototypenbau - Pixel Uhr	München
06.03. - 10.03.	Cluster Lab	Ulm
13.03. - 16.03.	„EinBlick ins Molekularlabor“	Dortmund
13.03. - 17.03.	Satellitentechnologie	Heilbronn
13.03. - 17.03.	Chemie von A – Z (A wie Aspirin, Z wie Zwerg - gr. Nano)	Heilbronn
27.03.	App-Entwicklung mit DB System	Frankfurt a. M.
28.03. - 31.03.	Zukunft Werkstoffe - Werkstoffwunder Automobil	Freiberg/Sa.
11.04. - 15.04.	HPI-Camp Informatik	Potsdam
18.04. - 21.04.	Sustainability in Resource Engineering	Aachen
18.04. - 21.04.	Innovative Pflanzen im XLAB	Göttingen
18.04. - 21.04.	Wie forschen Chemikerinnen im Bereich regenerative Energien?	Göttingen
08.05. - 10.05.	MINT meets Frankfurt School	Frankfurt a. M.
22.05. - 26.05.	Physik aus Berlin	Berlin
24.05. - 27.05.	Erneuerbare Energie	Karlsruhe
19.06. - 22.06.	Energieeffiziente Elektronik	Ilmenau

**Melde Dich vom 01. - 11. Dezember 2022 an auf: [www.mint-ec.de](http://www.mint-ec.de)**

Die Veranstaltungen richten sich an Schüler\*innen ab 16 Jahre. 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.

Wir verfolgen die weitere Entwicklung der Corona-Pandemie sehr aufmerksam. Deshalb behalten wir uns - in enger Abstimmung mit unseren Partnern vor Ort - vor, der aktuellen Situation angemessene Hygienemaßnahmen wie das Tragen von Masken oder die Durchführung von Corona-Schnelltests für die Teilnahme an unseren Veranstaltungen vorauszusetzen. Eventuell müssen Veranstaltungen auch abgesagt oder online durchgeführt werden. Wir werden alle Teilnehmenden umgehend über eventuelle Hygienevorgaben und Änderungen informieren.



[mint-ec.de/veranstaltungen](http://mint-ec.de/veranstaltungen)