

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 Systel	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

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



19.06. - 22.06.

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 Systel	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

Melde Dich vom 01. - 11. Dezember 2022 an auf: 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.

Energieeffiziente Elektronik

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.



Ilmenau

mint-ec.de/veranstaltungen