

MINT-EC-Veranstaltungen im 2. Halbjahr 2020

03. – 07. Aug.	Akademie C.A.M.M.P.	Online
07. – 11. Sep.	Camp Digitale Medizintechnik	Frankfurt (Oder)
07. – 11. Sep.	Camp Stahl	Duisburg
14. – 17. Sep.	Camp Zukunft Energie	Freiberg
22. – 25. Sep.	Camp Transgene Pflanzen	Göttingen
05. – 09. Okt.	Camp Materials for Future	Senftenberg
05. – 09. Okt.	Camp Molekularbiologie	Heilbronn
11. – 15. Okt.	Akademie HPI-Camp Informatik	Potsdam
13. – 16. Okt.	Camp Transgene Pflanzen	Göttingen
28. – 29. Okt.	MINT meets Frankfurt School	Frankfurt am Main
10. – 13. Nov.	Camp Rohstofftechnik	Aachen
16. – 20. Nov.	Girls-Camp Math-Talents	Kaiserslautern
17. – 20. Nov.	Camp Produktionstechnik	Aachen
25. – 28. Nov.	Camp Regenerative Energien	Karlsruhe
30. Nov. – 03. Dez.	Girls-Camp: Biomembrane	Göttingen
07. – 10. Dez.	Camp Zukunft Werkstoffe	Freiberg

JETZT ANMELDEN!

Anmeldezeitraum:

1. Juni, 08:00 Uhr - 7. Juni, 23:00 Uhr

Die Forschungscamps richten sich an Schüler*innen ab 16 Jahre. Die Teilnahme ist kostenlos und inkl. Übernachtungs- und Verpflegungskosten. Ihr zahlt lediglich die Reisekosten und den ÖPNV vor Ort. MINT-EC schließt außerdem eine Unfallversicherung für Euch ab.

Wir sind uns der kritischen Situation bewusst und verfolgen die Entwicklungen der Corona-Pandemie sehr aufmerksam. Die Veranstaltungen finden deshalb nur statt, wenn es die aktuelle Lage und die örtlichen Vorschriften zulassen. Alternativ können einige Camps auch online durchgeführt werden. Vor Ort werden alle gültigen behördlichen Abstands- und Hygieneregeln eingehalten.



MINT-EC-Veranstaltungen im 2. Halbjahr 2020

03. – 07. Aug.	Akademie C.A.M.M.P.	Online
07. – 11. Sep.	Camp Digitale Medizintechnik	Frankfurt (Oder)
07. – 11. Sep.	Camp Stahl	Duisburg
14. – 17. Sep.	Camp Zukunft Energie	Freiberg
22. – 25. Sep.	Camp Transgene Pflanzen	Göttingen
05. – 09. Okt.	Camp Materials for Future	Senftenberg
05. – 09. Okt.	Camp Molekularbiologie	Heilbronn
11. – 15. Okt.	Akademie HPI-Camp Informatik	Potsdam
13. – 16. Okt.	Camp Transgene Pflanzen	Göttingen
28. – 29. Okt.	MINT meets Frankfurt School	Frankfurt am Main
10. – 13. Nov.	Camp Rohstofftechnik	Aachen
16. – 20. Nov.	Girls-Camp Math-Talents	Kaiserslautern
17. – 20. Nov.	Camp Produktionstechnik	Aachen
25. – 28. Nov.	Camp Regenerative Energien	Karlsruhe
30. Nov. – 03. Dez.	Girls-Camp: Biomembrane	Göttingen
07. – 10. Dez.	Camp Zukunft Werkstoffe	Freiberg

JETZT ANMELDEN!

Anmeldezeitraum:

1. Juni, 08:00 Uhr - 7. Juni, 23:00 Uhr

Die Forschungscamps richten sich an Schüler*innen ab 16 Jahre. Die Teilnahme ist kostenlos und inkl. Übernachtungs- und Verpflegungskosten. Ihr zahlt lediglich die Reisekosten und den ÖPNV vor Ort. MINT-EC schließt außerdem eine Unfallversicherung für Euch ab.

Wir sind uns der kritischen Situation bewusst und verfolgen die Entwicklungen der Corona-Pandemie sehr aufmerksam. Die Veranstaltungen finden deshalb nur statt, wenn es die aktuelle Lage und die örtlichen Vorschriften zulassen. Alternativ können einige Camps auch online durchgeführt werden. Vor Ort werden alle gültigen behördlichen Abstands- und Hygieneregeln eingehalten.



MINT-EC-Veranstaltungen im 2. Halbjahr 2020

03. – 07. Aug.	Akademie C.A.M.M.P.	Online
07. – 11. Sep.	Camp Digitale Medizintechnik	Frankfurt (Oder)
07. – 11. Sep.	Camp Stahl	Duisburg
14. – 17. Sep.	Camp Zukunft Energie	Freiberg
22. – 25. Sep.	Camp Transgene Pflanzen	Göttingen
05. – 09. Okt.	Camp Materials for Future	Senftenberg
05. – 09. Okt.	Camp Molekularbiologie	Heilbronn
11. – 15. Okt.	Akademie HPI-Camp Informatik	Potsdam
13. – 16. Okt.	Camp Transgene Pflanzen	Göttingen
28. – 29. Okt.	MINT meets Frankfurt School	Frankfurt am Main
10. – 13. Nov.	Camp Rohstofftechnik	Aachen
16. – 20. Nov.	Girls-Camp Math-Talents	Kaiserslautern
17. – 20. Nov.	Camp Produktionstechnik	Aachen
25. – 28. Nov.	Camp Regenerative Energien	Karlsruhe
30. Nov. – 03. Dez.	Girls-Camp: Biomembrane	Göttingen
07. – 10. Dez.	Camp Zukunft Werkstoffe	Freiberg

JETZT ANMELDEN!

Anmeldezeitraum:

1. Juni, 08:00 Uhr - 7. Juni, 23:00 Uhr

Die Forschungscamps richten sich an Schüler*innen ab 16 Jahre. Die Teilnahme ist kostenlos und inkl. Übernachtungs- und Verpflegungskosten. Ihr zahlt lediglich die Reisekosten und den ÖPNV vor Ort. MINT-EC schließt außerdem eine Unfallversicherung für Euch ab.

Wir sind uns der kritischen Situation bewusst und verfolgen die Entwicklungen der Corona-Pandemie sehr aufmerksam. Die Veranstaltungen finden deshalb nur statt, wenn es die aktuelle Lage und die örtlichen Vorschriften zulassen. Alternativ können einige Camps auch online durchgeführt werden. Vor Ort werden alle gültigen behördlichen Abstands- und Hygieneregeln eingehalten.

