

2. - 5. Klasse

Herbst im Botanischen Garten

Grüne Schule im Botanischen Garten

Mo 12.10. – Do 15.10.20

Kosten: 60,- €

5. - 7. Klasse

Programmieren mit Calliope

Ada Lovelace Projekt (nur für Mädchen)

Do 15.10.20

5. - 6. Klasse

DenkSport 2020

Herbst: Mo 12.10. – Do 16.10.20

Mo 19.10. – Do 23.10.20

Ort: Neustadtzentrum und Haus der Jugend

12. + 13. Klasse

Ferienakademie Pharmazie

Institut für Pharmazie

Mo 12.10. – Mi 14.10.20

Kosten: 30,- €

13. Klasse

Lernkurs Chemie

Abivorbereitung; NaT-Lab Chemie

Mo 12.10. – Fr 16.10.20

Kosten: 220,- €

Herbst-
ferien

Information und Anmeldung:

NaT-Lab Koordinierungsbüro

Dr. Christa Welschof

Tel: 06131/39 23921

nat-schuelerlabor@uni-mainz.de

www.nat-schuelerlabor.de

Grüne Schule

Dr. Ute Becker

Tel: 06131/ 39 25686

gruene.schule@uni-mainz.de

www.botgarten.uni-mainz.de

Ada Lovelace Projekt

Dr. N. Merbitz-Kampf, K. Thömmes

Tel: 06131/ 39 29754

alp@uni-mainz.de

www.mainz.adalovelaceprojekt.de



Ferienprojekte 2020

für Schülerinnen und Schüler
an der JGU



Naturwissenschaften und
Mathematik



JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ





5. - 7. Klasse

Roberta, Roberta!

Ada Lovelace Projekt (nur für Mädchen)
Do 23.07.20

5. - 7. Klasse

Roberta Grüne Stadt

Ada Lovelace Projekt
(nur für Mädchen)
Fr 24.07.20

Sommer-
ferien

5. - 8. Klasse

Die Welt der Vulkane

Ada Lovelace Projekt (nur für Mädchen)
Do 13.08.20

7. - 9. Klasse

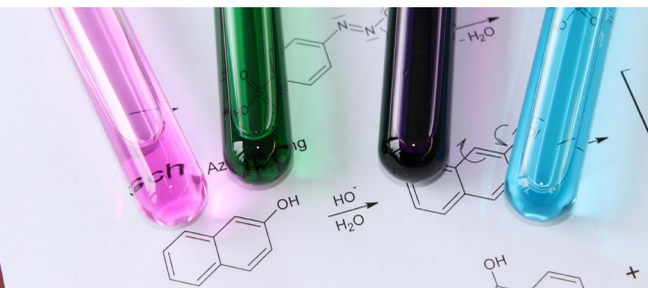
Feuer und Flamme

NaT-Lab Chemie
Di 14.07. - Mi 15.07.20
Kosten: 35,- €

6. - 8. Klasse

Prima Klima im Garten

Grüne Schule im Botanischen Garten
Mi 12.08. - Fr 14.08.20



ab 15 Jahren

Mainzer Mathe Akademie

Institut für Mathematik
Mi 09.09. - So 13.09.20
Kosten: 50,- €

Oberstufe

Ferienakademie „KLIMAkademie“

Institute für Physik und Physik der Atmosphäre
und Grüne Schule im Botanischen Garten
So 05.07. - Mi 08.07.20

Oberstufe

Klimageschichte unter dem Mikroskop - rezentes Klima in der Staubkammer

Institut für Geowissenschaften
Do 6.08. - Fr 7.08.20

Oberstufe

Ferienakademie Chemie „von bubble-tea bis Nanogold“

NaT-Lab Chemie
Di 11.08. - Fr 14.08.20
Kosten: 60,- €

... weitere Veranstaltungen siehe Programm junior-campus-mainz.de
und auf der homepage der jeweiligen Veranstalter.

