

### Vorläufiges Programm: 3. Workshops 2021/2022

Kurs-Nr.	Kurs	Kursleiter	Zielgruppe	Termin	Ort
K 8	<p>Infektionslehre und Mikrobiologie Teil 2 Viren, Parasiten</p> <p>Teilnehmerzahl begrenzt</p>	Frau Dr. Christiane Seus	Klasse 9 – 12 (13*)	<p>Freitag und Samstag 18.03. + 19.03.2022 25.03. + 26.03.2022 01.04. + 02.04.2022 06.05. + 07.05.2022 Fr.: 16.00 Uhr – 18.30 Uhr Sa.: 10.30 Uhr – 14.00 Uhr</p>	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 9	<p>Theaterkurs</p> <p>Vorhang auf und Bühne frei</p>	Frau Heike Siebel/ Junges Theater Siegen e.V.	Klasse 5 – 7	<p>Freitag und Samstag Fr. 12.11.2021 Fr. + Sa. 19. + 20.11.2021 Sa. 04.12.2021 Fr. + Sa. 14. + 15.01.2022 Freitag: 17.00 h – 19.00 h Samstag: 11.00 h – 14.00 h</p>	<p>Aula der Lindenschule Bismarckstr. 45 57076 Siegen</p> <p>Weitere Treffen nach Absprache</p>
K 10	Kreatives Schreiben	Frau Adele von Büнау	Klasse 8 – 12 (13*)	<p>5 Samstage 30.10.2021; 27.11.2021 22.01.2022; 19.02.2022 12.03.2022 10.00 Uhr – 12.00 Uhr 13.00 Uhr – 15.00 Uhr</p>	<p>Regionale Schulberatungsstelle Bismarckstr. 45 57076 Siegen Raum: 2.30</p>
K 11	Präsentationskurs (Auftreten, Rhetorik, Gestik usw.)	Herr David Gräf	Klasse 10 – 12 (13*)	<p>2 Samstage 06.11. und 13.11.2021 Jeweils von 10.00 Uhr bis 16.45 Uhr</p>	<p>Regionale Schulberatungsstelle Bismarckstr. 45 57076 Siegen Raum: 2.30</p>
K 12	How Digitalization Shapes Our Society (Englischkenntnisse)	Herr David Gräf	Klasse 10 – 12 (13*)	<p>2 Samstage 12.02. und 19.02.2022 Jeweils von 10.00 Uhr bis 16.45 Uhr</p>	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 13	Mathematik-Problemlösen Kurs 1	Ansprechpartner: Frau Felizitas Pielsticker Universität Siegen Department Mathematik	Klasse 5 - 8	<p>1 Samstag 12.02.2022 Jeweils von 10.30 Uhr – 15.30 Uhr</p>	Ort wird noch coronabedingt bekannt gegeben
K 14	Mathematik-Problemlösen Kurs 2	Ansprechpartner: Frau Felizitas Pielsticker Universität Siegen Department Mathematik	Klasse 5 - 8	<p>1 Samstag 11.06.2022 Jeweils von 10.30 Uhr – 15.30 Uhr</p>	Ort wird noch coronabedingt bekannt gegeben
K 15	Mathematik Kurs 1 Hyperbolische Funktionen und Verwandte	Frau Gisela Schuller Herr Hartmud Koch	Klasse 9 – 13	<p>2 Samstage 13.11.2021 20.11.2021 Jeweils von 10.00 h - 17.00 Uhr</p>	<p>Regionale Schulberatungsstelle Bismarckstr. 45 57076 Siegen Raum: 0.40</p>

K 16	Mathematik Kurs 2 Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie	Frau Gisela Schuller Herr Hartmud Koch	Klasse 9 – 13	2 Samstage im März 2. Halbjahr	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 17	Filmworkshop Filme selber machen? Klappe die Erste und los!	Herr Martin Wolter	ab Klasse 7	4 Termine Fr./Sa. 18. + 19.02.2022 04. + 05.03.2022 18. + 19.03.2022 01. + 02.04.2022 Fr.: 16.00 Uhr – 19.00 Uhr Sa.: 10.00 Uhr – 14.30 Uhr	Universität Siegen Weidenau Adolf-Reichwein-Campus Adolf-Reichwein-Str. 2 Gebäude AR-X
K 18	Musikinstrumenten- bau Musikinstrumente? Die baue ich mir selbst! <b>- ABGESAGT -</b>	Herr Martin Wolter Herr Ihsan Akpınar	Klasse 5 – 8	2 Termine 14.05.2022 15.05.2022	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben

Die angegebenen Jahrgangsstufen sind nur Richtwerte. Im Einzelfall können auch jüngere Schüler mit entsprechenden Vorkenntnissen teilnehmen.

\* Diese Jahrgangsstufen gelten nur für SchülerInnen aus Rheinland-Pfalz und GesamtschülerInnen.

**Anmeldeschluss: 30. September 2021**

**Kursgebühren:**

1. Ganzjährige Kurse:
 

K 1: Altgriechisch Anfänger	20,00 € Bearbeitungsgebühr
K 2: Chinesisch für Anfänger	150,00 €
K 3: Musik verstehen	180,00 €
  
2. Halbjährige Kurse:
 

K 4: Chemie 1	60,00 €
K 5: Chemie 2	60,00 €
K 6: Physik: Quantenphänomene	60,00 €
K 7: Physik: Energie	60,00 €
  
4. Workshops:
 

K 8: Infektionslehre/Mikrobiologie	70,00 €
K 9: Theaterkurs	60,00 €
K 10: Kreatives Schreiben	90,00 €
K 11: Präsentationskurs	45,00 €
K 12: How Digitalization Shapes	45,00 €
K 13: Mathematik Problemlösen 1	40,00 €
K 14: Mathematik Problemlösen 2	40,00 €
K 15: Mathematik: Hyperbolische..	40,00 €
K 16: Mathematik 2	40,00 €
K 17: Filmworkshop	100,00 €
K 18: Instrumentenbau	30,00€

Grundsätzlich kann für alle Kurse Gebührenermäßigung beantragt werden.