

## Vorläufiges Programm: 3. Workshops 2020/2021

Kurs-Nr.	Kurs	Kursleiter	Zielgruppe	Termin	Ort
K 10	<b>Infektionslehre und Mikrobiologie 1</b> Teil 1 Bakterien  Teilnehmerzahl begrenzt	Frau Dr. Christiane Seus	Klasse 9 – 12 (13 <sup>+</sup> )	Fr./Sa. 20.11./21.11.2020 Fr./Sa. 04.12../05.12.2020 Fr./Sa. 15.01./16.01.2021 Fr./Sa. 22.01./23.01.2021 Fr. 16.00 Uhr – 18.30 Uhr Sa. 11.00 Uhr – 14.30 Uhr	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 11	<b>Theaterkurs</b>  Vorhang auf und Bühne frei	Frau Heike Siebel/ Junges Theater Siegen e.V.	Klasse 5 – 7	Sa. 14.11.2020 Fr. 20.11.2020 Fr. 04.12.2020 Sa 12.12.2020 Fr. 15.01.2021 1 Termin nach Absprache Jeweils Fr. 16.00 Uhr – 18.00 Uhr u. Sa. 11.00 Uhr - 14.30 + Theaterbesuch nach Wunsch	Aula der Lindenschule Bismarckstr. 45 57076 Siegen  Weitere Treffen im „Lyzchen“ Medien- und Kulturhaus LYZ
K 12	<b>Kreatives Schreiben</b>	Frau Adele von Büнау	Klasse 8 – 12 (13 <sup>+</sup> )	5 Samstage 14.11.; 05.12.2020 09.01.; 13.02. + 1 Termin im März 2021 (mit Werkstattlesung) Jeweils von 10.00 Uhr bis 15.00 Uhr	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 13	<b>Präsentationskurs</b> (Auftreten, Rhetorik, Gestik usw.)	Herr David Gräf	Klasse 10 – 12 (13 <sup>+</sup> )	2 Samstage Werden noch bekannt gegeben Jeweils von 10.00 Uhr bis 16.45 Uhr	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 14	<b>How Digitalization Shapes Our Society</b> (Englischkenntnisse)	Herr David Gräf	Klasse 10 – 12 (13 <sup>+</sup> )	2 Samstage Werden noch bekannt gegeben Jeweils von 10.00 Uhr bis 16.45 Uhr	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 15	<b>Mathematik-Problemlösen</b> Kurs 1	Verantwortlich Frau Felizitas Pielsticker Universität Siegen Department Mathematik	Sekundarstufe 1	2 Samstage Werden noch bekannt gegeben 10.30 Uhr – 15.30 Uhr	Uni-Siegen Herrengarten 3 57072 Siegen Raum AH-A 012

K 16	Mathematik-Problemlösen Kurs 2	Verantwortlich: Frau Felizitas Pielsticker Universität Siegen Department Mathematik	Sekundarstufe 1	2 Samstage Werden noch bekannt gegeben Jeweils von 10.30 Uhr – 15.30 Uhr	Uni-Siegen Herrengarten 3 57072 Siegen Raum AH-A 012
K 17	Mathematik Kurs 1 Hyperbolische Funktionen und Verwandte	Frau Gisela Schuller Herr Hartmud Koch	Klasse 9 – 13	2 Samstage 07.11.2020 14.11.2020 10.00 Uhr – 13.00 Uhr 14.00 Uhr – 17.00 Uhr	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 18	Mathematik Kurs 2 Ausgewählte Kapitel aus der Zahlentheorie	Frau Gisela Schuller Herr Hartmud Koch	Klasse 9 – 13	2 Samstage 06.03.2020 13.03.2020 Sa. 10.00 Uhr – 17.00 Uhr	Ort wird coronabedingt noch bekannt gegeben
K 19	Filmworkshop	Herr Martin Wolter	ab Klasse 7	Fr./Sa. 29.01./30.01.2021 Fr./Sa. 12.02./13.02.2021 Fr./Sa. 19.02./20.02.2021 Fr./Sa. 05.03./06.03.2021 Fr.16.00 Uhr – 19.00 Uhr Sa. 10.00 Uhr- 14.00 Uhr	Universität Siegen Weidenau Adolf-Reichwein-Campus Adolf-Reichwein-Str. 2 Gebäude AR-X

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: 21. September 2020**

### Kursgebühren:

1. Ganzjährige Kurse:
  - K 1: Altgriechisch Anfänger 20,00 € Bearbeitungsgebühr
  - K 2: Chinesisch für Anfänger 150,00 €
  - K 3: Chinesisch Fortgeschrittene 150,00 €
  - K 4: Musik hören und verstehen 120,00 €
  - K 5: Musik: Harmonie- und Satzlehre 60,00 €
  
2. Halbjährige Kurse:
  - K 6: Chemie 1 60,00 €
  - K 7: Chemie 2 60,00 €
  - K 8: Physik: Quantenphänomene 60,00 €
  - K 9: Physik: Energie 60,00 €
  
4. Workshops:
  - K 10: Infektionslehre/Mikrobiologie 70,00 €

<b>K 11: Theaterkurs</b>	<b>60,00 €</b>
<b>K 12: Kreatives Schreiben</b>	<b>90,00 €</b>
<b>K 13: Präsentationskurs</b>	<b>45,00 €</b>
<b>K 14: How Digitalization Shapes</b>	<b>45,00 €</b>
<b>K 15: Mathematik Problemlösen 1</b>	<b>40,00 €</b>
<b>K 16: Mathematik Problemlösen 2</b>	<b>40,00 €</b>
<b>K 17 :Mathematik: Hyperbolische..</b>	<b>40,00 €</b>
<b>K 18: Mathematik 2</b>	<b>40,00 €</b>
<b>K 19: Filmworkshop</b>	<b>100,00 €</b>

**Grundsätzlich kann für alle Kurse Gebührenermäßigung beantragt werden.**