



WELCHE WEGE FÜHREN ZUR TEILNAHME?

Die Schulen können Jugendliche für eine Teilnahme vorschlagen oder die Jugendlichen schlagen sich selbst vor. Neben formalen Kriterien sind Leistungsnachweise wichtig:

- Bei einem Selbstvorschlag durch ein Motivationsschreiben und die Kopie des letzten Zeugnisses.
- Bei einem Schulforschlag geht das aus der Begründung der Schule hervor.
- Auch wer an einem Bundes- oder Landesschülerwettbewerb mit Erfolg teilgenommen hat, kann dabei sein. Die Auswahl erfolgt in Abstimmung mit den Wettbewerbsleitungen.

Ab Ende Januar 2021 nehmen wir die Schul- oder Selbstvorschläge an. Wer die Voraussetzungen erfüllt, wird von uns benachrichtigt und kann sich ab Anfang März um einen Kurs aus den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Mathe, Kunst, Sprachtheorie, Philosophie, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften oder aus der SchülerAkademie China bewerben. Ende April verschicken wir die Zu- und Absagen.

Mehr Infos zu Fristen, Kosten und allen weiteren Fragen unter www.deutsche-schuelerakademie.de

WER WIR SIND

BILDUNG & BEGABUNG

Bildung & Begabung ist das Talentförderzentrum des Bundes und der Länder. Seine Wettbewerbe und Akademien helfen Jugendlichen, ihre Stärken zu entfalten – unabhängig davon, auf welche Schule sie gehen oder aus welcher Kultur sie stammen. Außerdem unterstützt Bildung & Begabung Lehrkräfte, Eltern sowie Schülerinnen und Schüler mit umfangreichen Informations- und Vernetzungsangeboten wie der Fachtagung »Perspektive Begabung« oder dem Online-Portal www.begabungslotse.de.

Bildung & Begabung ist eine Tochter des Stifterverbandes. Förderer sind das Bundesministerium für Bildung und Forschung und die Kultusministerkonferenz. Schirmherr ist der Bundespräsident.

→ www.bildung-und-begabung.de

KONTAKT

Deutsche SchülerAkademie
Bildung & Begabung gemeinnützige GmbH
Kortrijker Straße 1, 53177 Bonn
Tel.: (02 28) 9 59 15-40, Fax: (02 28) 9 59 15-49
info@deutsche-schuelerakademie.de
www.deutsche-schuelerakademie.de

Social Media
www.facebook.com/BildungBegabung
www.twitter.com/BildungBegabung
www.instagram.com/BildungBegabung
www.youtube.com/BildungBegabung

Stand: Januar 2021; Änderungen vorbehalten



DSA

Die Deutsche SchülerAkademie 2021



IM SOMMER NIMMT DIE DEUTSCHE SCHÜLERAKADEMIE FAHRT AUF

Wer kann dabei sein?

Die Deutsche SchülerAkademie (DSA) richtet sich an besonders leistungsfähige und motivierte Jugendliche der beiden letzten Jahrgangsstufen vor dem Abitur, also 11. oder 12. Klasse (G9) bzw. 10. oder 11. Klasse (G8).

Was passiert da?

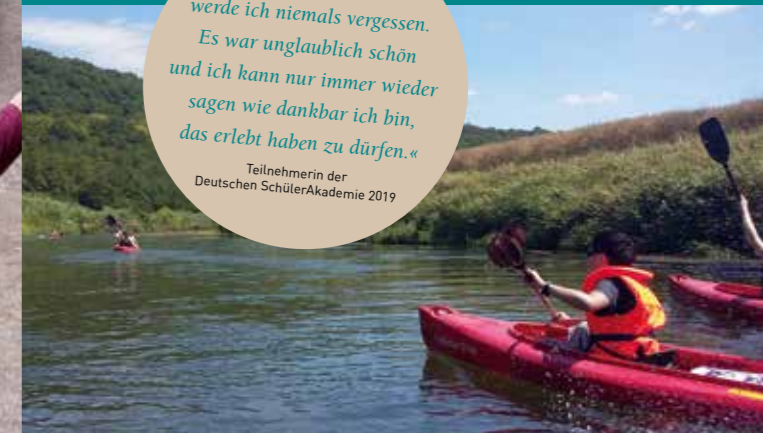
Die DSA bietet Schülerinnen und Schülern außerhalb des Unterrichts intellektuelle und soziale Herausforderungen und fördert ihre besonderen Fähigkeiten. Unter Anleitung von qualifizierten Kursleitenden arbeiten sie an anspruchsvollen Themen – oft auf dem Niveau von Hochschulstudiengängen in den ersten Semestern.

Was ist 2021 das Besondere?

Dieses Jahr planen wir neben den Präsenz-Akademien mit Hygienekonzept auch digitale Formate und Kurse. Erstmals wird es eine SchülerAkademie mit dem Schwerpunkt China geben.

»Die Akademie werde ich niemals vergessen. Es war unglaublich schön und ich kann nur immer wieder sagen wie dankbar ich bin, das erlebt haben zu dürfen.«

Teilnehmerin der Deutschen SchülerAkademie 2019



WO UND WANN FINDEN DIE AKADEMIE 2021 STATT?

Sechs Akademien organisiert Bildung & Begabung,
zwei Akademien der Verein Jugendbildung in Gesellschaft
und Wissenschaft e. V. (JGW)

Akademie Gaesdonck | 08.07. – 24.07.2021

Akademie Grovesmühle | 05.08. – 21.08.2021

Akademie Papenburg | 29.07. – 14.08.2021

Akademie Roßleben | 12.08. – 28.08.2021

Akademie Torgelow | 08.07. – 24.07.2021

SchülerAkademie China in Velbert | 04.07. – 20.07.2021

JGW-DigitalAkademie | 01. – 07.08.2021

JGW-NachhaltigkeitsAkademie | 21.08. – 04.09.2021

Weitere digitale Kursangebote unter
www.deutsche-schuelerakademie.de

»Ich habe begeistert an vielen verschiedenen
Workshops und Vorlesungen teilgenommen
und so viel Neues entdeckt und gelernt.
Das fachliche Niveau war optimal.«

Teilnehmer an den digitalen Sommerangeboten
der Deutschen SchülerAkademie 2020



WIE IST DER ABLAUF?

- Eine DSA besteht aus sechs Kursen mit jeweils bis zu 16 Teilnehmenden.
- Jeder Kurs wird von zwei Kursleitenden betreut.
- Die Teilnehmenden arbeiten in einem Kurs eigener Wahl über eine Gesamtdauer von ca. 50 Stunden.
- Neben dem Kursprogramm gibt es zahlreiche weitere Aktivitäten: Theater, Musik, Exkursionen, Chor, Sport, Gastvorträge u.v.m.
- Einige dieser Aktivitäten bieten anspruchsvolle Auseinandersetzung mit neuen, unbekanntenen Themen. Andere machen einfach nur Spaß.
- Diese Aktivitäten haben etwa den gleichen Zeitumfang im Tagesablauf wie das Kursprogramm.

Mehr Infos unter www.deutsche-schuelerakademie.de



WAS SIND MÖGLICHE THEMEN?

Ob Politik oder Biologie, Mathe oder Musik – die Themen der Deutschen SchülerAkademie sind vielfältig und interdisziplinär. Die Teilnehmenden können aus über 40 Kursen in Präsenz und digital wählen. Hier einige Beispiele aus den letzten Jahren.

Seuchen und Epidemien:

*Wie man mit Mathe und Medizin die Menschheit retten kann
Am Beispiel von bedeutenden Epidemien der letzten Jahrhunderte
werden die zugrundeliegenden biomedizinischen Mechanismen
untersucht und Ausbreitungsmodelle computergestützt simuliert.*

**Mit Aristoteles nach Hollywood –
Einführung in die Filmdramaturgie**

*Was macht eine spannende Geschichte aus? Warum brauchen
Hauptfiguren ein Ziel? Wie schaffe ich einen Konflikt und eine
echte Entscheidung? Hier geht es um aktuelle Drehbuchtheorien
und Dramaturgieklassiker.*

Public Choice – Politik verstehen

*Methoden der Neuen Politischen Ökonomik, politische Prozesse
in Demokratien und anderen Staatsformen werden diskutiert.
Führen Abstimmungsregeln systematisch zu bestimmten Ergebnissen?
Welchem Kalkül folgen Regierungsmitglieder?*

Einstein für Einsteiger

*Weshalb fallen Steine zu Boden? Wie kommen die Bahnen der
Planeten zustande? Lassen sich Lichtstrahlen krümmen? Mit der
Allgemeinen Relativitätstheorie (ART) hat Albert Einstein eine eben-
so elegante wie überraschende Antwort auf diese Fragen gegeben.*

Silicon Brains –

*Wie Neuronen die Computer von morgen beeinflussen
Lassen sich Funktionsweisen des Gehirns technisch umsetzen, um
effizientere Computer zu entwickeln? Es werden sowohl Software-
ansätze in Form von Neuronalen Netzen als auch Hardwareansätze
in Form von neuromorpher Elektronik untersucht.*

Punk – »No Future« und was daraus geworden ist

*Auf der Grundlage kultur- und musikwissenschaftlicher Analysen
wird untersucht, wie Punk entstand, was ihn ausmacht und was 50
Jahre später aus dessen Grundideen geworden ist.*