



DER WEG ZUR DEUTSCHEN SCHÜLERAKADEMIE

Für Schülerinnen und Schüler der beiden letzten Jahrgangsstufen vor dem Abschluss (11. oder 12. Klasse (G9) bzw. 10. oder 11. Klasse (G8) gibt es mehrere Wege zur SchülerAkademie: Ab Mitte Januar werden sie von ihrer Schule vorgeschlagen, schlagen sich selbst vor oder weisen eine erfolgreiche Wettbewerbsteilnahme nach. Sind die Teilnahmevoraussetzungen erfüllt, startet ab 1. März 2020 die Bewerbung um einen Kurs aus den Bereichen Naturwissenschaften, Technik, Mathe, Kunst, Sprachtheorie, Philosophie, Gesellschafts- und Geisteswissenschaften. Ende April werden dann die Zu- und Absagen versandt.

Die Fristen für Vorschläge und Bewerbungen können unter www.deutsche-schuelerakademie.de eingesehen werden. Dort finden sich auch Informationen zu den Kosten und allen weiteren Fragen rund um eine Teilnahme an der Deutschen SchülerAkademie.

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.

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 2020; Änderungen vorbehalten

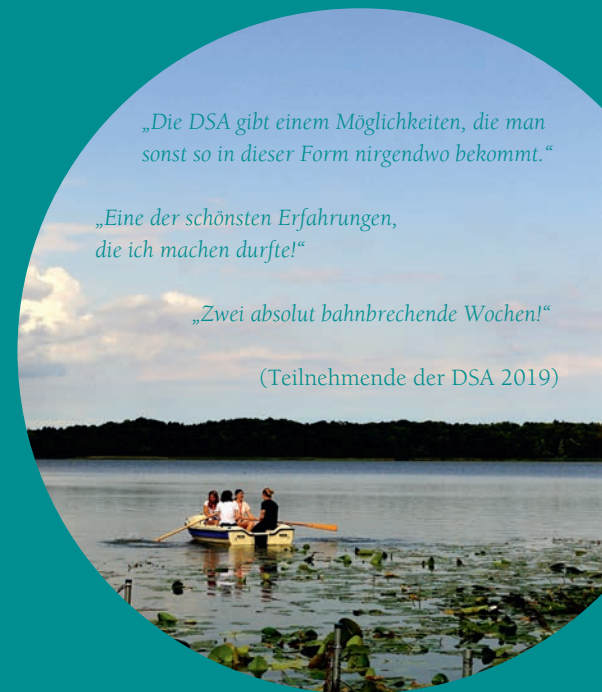
DSA

Die Deutsche SchülerAkademie 2020



IM SOMMER HEISST ES WIEDER LEINEN LOS FÜR DIE DEUTSCHE SCHÜLERAKADEMIE

Motivierte, engagierte und besonders leistungsfähige Schülerinnen und Schüler können sich 16 Tage lang mit herausfordernden Inhalten beschäftigen, Perspektiven wechseln und neue Lernerfahrungen machen. Die fachlich anspruchsvolle Kursarbeit ist aber nur ein wichtiger Programmteil. Zur Akademie gehören auch Exkursionen, Sport, Musik, Theater und Angebote, die die Teilnehmenden selbst entwickeln.



„Die DSA gibt einem Möglichkeiten, die man sonst so in dieser Form nirgendwo bekommt.“

„Eine der schönsten Erfahrungen, die ich machen durfte!“

„Zwei absolut bahnbrechende Wochen!“

(Teilnehmende der DSA 2019)

DAS PROGRAMM

ab 1. März 2020 online auf
www.deutsche-schuelerakademie.de

AKADEMIEN UND TERMINE

Akademie Gaesdonck 2020-1 | 02.07. – 18.07.2020

Akademie Waldenburg 2020-2 | 30.07. – 15.08.2020

Akademie Grovesmühle 2020-3 | 23.07. – 08.08.2020

Akademie Urspring 2020-4 | 30.07. – 15.08.2020

Akademie Roßleben 2020-5 | 06.08. – 22.08.2020

Akademie Torgelow 2020-6 | 09.07. – 25.07.2020

Akademie Torgelow 2020-7 | 30.07. – 15.08.2020

JGW-NachhaltigkeitsAkademie 2020 | 25.07. – 08.08.2020

JGW-SchülerAkademie Papenburg 2020-1 |
11.08. – 22.08.2020

JGW-SchülerAkademie Papenburg 2020-2 |
24.08. – 04.09.2020

BASF – Naturwissenschaftliche Sommerakademie 2020 |
Juli/August 2020, die genauen Daten folgen mit dem Programm

Summer Academy Nida | 16.08. – 26.08.2020
Kaunas, Litauen

Multidisciplinary Scientific Camp 2020 | 23.04. – 03.05.2020
Serock upon Narew (bei Warschau), Polen

Internationale Sommerakademie Holzöster 2020 |
28.06. – 01.07.2020, Obertrum am See, Österreich

Internationale Sommerakademie Semmering 2020 |
25.06. – 02.07.2020, Semmering, Österreich



EINZIGARTIGES THEMENSPEKTRUM

Für einen konkreten Eindruck von den Themen der Akademien haben wir nachfolgend einige Beispiele aus den letzten Jahren zusammengestellt. Das Programm für dieses Jahr veröffentlichen wir am 1. März 2020.

Schöne neue Welt? ... und wie nah sind wir schon dran? Utopie und Dystopie in Film und Literatur. Gestern noch Science-Fiction – heute schon Realität. Zukunftsvorstellungen anhand ausgewählter literarischer und filmischer Werke untersuchen.

Pretty Good Privacy: Wie funktionieren Verschlüsselungsverfahren? Von Cäsar bis hin zur modernen E-Mail-Verschlüsselung: eine Brücke zwischen verschiedenen Methoden, geschichtlichem Kontext bis zu den zu Grunde liegenden mathematischen Strukturen.

Die Dosis macht's. Gifte und deren Biochemie. Was haben Botoxlifting, Zyankali in der Todesspritze, Tetanus und Schokolade für Hunde gemeinsam? Gift. Toxikologie, Giftstoffe, Vergiftungen und deren Behandlung.

Unschärfe Mathematik – Fuzzy-Methoden. Oft sind Kommentare wie »ein wenig mehr links«, »nicht ganz so schnell« für einen Fahrer hilfreicher als »35,7° nach links« oder »fahre mit 55,8 km/h«. »Unschärfe«. Eine mathematische Modellierung realer Systeme.

Alles, was Recht ist! Gerechtigkeit und Grenzen aus moralphilosophischer und juristischer Perspektive. Wie universell ist Gerechtigkeit? Welche Rolle spielen regionale, soziale, kulturelle oder politische Aspekte?

»Im Namen der Raute«? Kabarett in Zeitgeschichte und Gegenwart. Herkunft, Funktion und Wirkung des Kabarett. Grenzen der Satire sowie Unterschiede und Gemeinsamkeiten mit der Comedy. Ein eigenes Kabarettprogramm entwickeln und aufführen.