

## Kontakt

WWF Deutschland | Reinhardtstr. 18 | 10117 Berlin

Sophia Speckhahn  
Tel.: 030 311 777 411  
E-Mail: sophia.speckhahn@wwf.de

Weitere Informationen: [www.2-grad-campus.de](http://www.2-grad-campus.de)

## Engagement

Du willst die Arbeit des WWF ganz grundsätzlich unterstützen? Dann werde Teil der WWF Jugend und hilf aktiv beim Naturschutz mit! [wwf-jugend.de](http://wwf-jugend.de)



Spendenkonto: IBAN: DE06 5502 0500 0222 2222 22



Der 2°Campus wird hauptsächlich gefördert durch Heinz-Glas. Das Projekt wird auch durch die Sparda-Bank Ostbayern-Stiftung, die Hans Hermann Voss-Stiftung und die PSD Bank Koblenz eG unterstützt.



**Unser Ziel**  
Wir wollen die weltweite Zerstörung der Natur und Umwelt stoppen und eine Zukunft gestalten, in der Mensch und Natur in Einklang miteinander leben.

## Partner



[www.heinz-glas.com](http://www.heinz-glas.com)



[www.hhvoss-stiftung.de](http://www.hhvoss-stiftung.de)



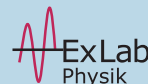
Der Gewinnspareverein der Sparda-Bank Ostbayern e.V.

[www.sparda-ostbayern.de](http://www.sparda-ostbayern.de)



[www.psd-koblenz.de](http://www.psd-koblenz.de)

## Wissenschaftliche Institutionen



## Auszeichnungen



## Teilnahmevoraussetzung

Du bist beim 2°Campus richtig, wenn du

- zwischen 15 und 19 Jahre alt bist,
- deinen Wohnsitz in Deutschland hast,
- Freude an wissenschaftlicher Arbeit hast,
- schon immer gemeinsam mit Wissenschaftler\*innen forschen wolltest,
- bereit bist, auch in den Ferien Neues hinzuzulernen,
- dich für den Klimaschutz interessierst und auch andere für den Klimaschutz begeistern möchtest,
- deine Erlebnisse und deine Forschungsergebnisse auch nach außen kommunizieren willst,
- Teamgeist und Spaß an der Arbeit mit Gleichgesinnten hast,
- dir ein Engagement für den 2°Campus auch in den kommenden Jahren vorstellen kannst,
- deine Teilnahme zu allen drei Blöcken verbindlich zusagen kannst.

## Bewerbungsfrist und Bewerbungsablauf

Du hast die Möglichkeit, dich vom **10. September bis zum 2. Dezember 2019** unter [2-grad-campus.de](http://2-grad-campus.de) zu bewerben. Dort findest du alle wichtigen Informationen zur Bewerbung.

## Bewerbersauswahl

Die 20 besten Bewerbungen werden Ende Januar 2020 von einer unabhängigen Jury aus Wissenschaftler\*innen, Pädagog\*innen und Jugendlichen ausgewählt. Bis Mitte Februar 2020 erfahren alle Bewerber, ob sie am 2°Campus teilnehmen können.

## Teilnahmekosten

Die Teilnahme ist kostenfrei. Dies beinhaltet die Unterkunft und die Verpflegung. Die Kosten für die An- und Abreise müssen selbst übernommen werden (Härtefälle ausgeschlossen).

## Veranstaltungsort

Die WWF-Schülerakademie 2°Campus findet zumeist in Berlin, zum Teil in den Städten der jeweiligen Partneruniversitäten und am Hauptsitz des Partners HEINZ-GLAS statt.

Fotos: A. MORASCHER/WWF  
Gedruckt auf 100% Recyclingpapier.



**Forschen  
für den Klimaschutz!  
Sei dabei!**

# 2°CAMPUS

[www.2-Grad-Campus.de](http://www.2-Grad-Campus.de)

# Klimaschutz ist machbar!

## 2°CAMPUS im Überblick

Forschen ist deine Leidenschaft?  
Klimaschutz liegt dir am Herzen?  
Dann mach mit bei der WWF-  
Schülerakademie 2°Campus!

Denn nur gemeinsam können wir  
den Klimawandel bremsen, die  
globale Erwärmung auf maximal  
2° Celsius begrenzen und das große  
Ziel erreichen: 95 % weniger Treib-  
hausgase bis 2050. **Bist du dabei?**

Diskutiere mit Wissenschaftler\*in-  
nen namhafter Forschungsinstitute und  
Jugendlichen aus ganz Deutschland über deine Vision von  
einer modernen, zukunftsfähigen Gesellschaft und finde  
dabei Antworten auf vier große Fragen:

- Wie erzeugen wir in Zukunft unsere Energie?
- Wie bewegen wir uns in Zukunft fort?
- Wie werden wir in Zukunft wohnen?
- Wie werden wir uns in Zukunft ernähren?

Du hast sofort viele gute Ideen?  
Dann mach mit!

Forsche mit uns  
für den Klimaschutz.

Wir freuen uns auf deine  
Bewerbung bis zum  
02. Dezember 2019.



### Im Block I vom 05. bis 10.04.2020

- führen renommierte Klimaforscher\*innen in die Themen Klimawandel und Klimaschutz ein,
- erfährst du, wie klimarelevante Daten erhoben und daraus Modelle für die Zukunft entwickelt werden,
- lernst du die wissenschaftlichen Grundlagen für das 2°C-Limit kennen,
- diskutierst du Zukunftsvisionen für eine treibhausgasarme Gesellschaft,
- entscheidest du dich für eines der vier Forschungsthemen Energie, Mobilität, Wohnen oder Ernährung,
- erarbeitest du innerhalb deines Forschungsteams, zusammen mit euren wissenschaftlichen Mentor\*innen, eine gemeinsame Forschungsfrage, die in den Forschungsrahmen der Partneruniversitäten passt.

### Im Block II vom 21.07. bis 01.08.2020

- steigst du mit deinem zwischen Block I und II vertieften Hintergrundwissen und ggf. gesammelten Daten direkt in die Forschung ein,
- lernst du an Praxisbeispielen, wie die Sektoren Energie, Mobilität, Wohnen oder Ernährung klimafreundlich gestaltet werden können,
- forschst du über mehrere Tage an einer unserer Partneruniversitäten, zusammen mit Wissenschaftler\*innen, an einer Forschungsfrage,
- fasst du deine Forschungsergebnisse in einem wissenschaftlichen und kreativen Kommunikationsformat zusammen, um sie gegenüber einem vielfältig interessierten Publikum zu präsentieren.

### Im Block III vom 12. bis 14.10.2020

- setzt du dein Wissen, zusammen mit Expert\*innen, in einen großen gesellschaftlichen Kontext,
- lernst du das 2°Campus-Alumni-Netzwerk kennen,
- erfährst du von weiteren Möglichkeiten dich für Klimaschutz zu engagieren,
- erhältst du ein 2°Campus-Diplom.

