

Kontakt

WWF Deutschland | Reinhardtstr. 18 | 10117 Berlin

Birgit Eichmann
Tel.: 030 311 777 434 | E-Mail: Birgit.Eichmann@wwf.de

Ivonne Drößler
Tel.: 030 311 777 438 | E-Mail: Ivonne.Droessler@wwf.de

Weitere Informationen: www.2-grad-campus.de



2°Campus ist ein gemeinsames Projekt von WWF Deutschland und der Robert Bosch Stiftung.



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.
wwf.de | info@wwf.de

Partner

Robert Bosch Stiftung



HANS HERMANN VOSS-STIFTUNG



Stiftung
Nagelschneider
Erforschung nachhaltiger Energien

hans-hermann-voss-stiftung.de

stiftung-nagelschneider.de

Wissenschaftliche Institutionen



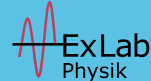
BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL



HNE
Eberswalde
Hochschule für nachhaltige Entwicklung (FH)



WESTFÄLISCHE
WILHELMUS-UNIVERSITÄT
MÜNSTER



ExLab
Physik

Medienpartner



Spektrum
DER WISSENSCHAFT
VERLAG



neue energie
das magazin für erneuerbare energien



Medienpartner
(Vertrieb)
SCHULKURIER

Auszeichnungen



Nachhaltigkeit lernen
Weltdekade der Nachhaltigkeitsförderung 2005-2014
Bildung für nachhaltige Entwicklung
UNESCO
Offizielles Projekt der Weltdekade 2013 / 2014



WERKSTATT PROJEKT
2012
Ausgezeichnet durch den NACHHALTIGKEITSRAT



WERKSTATT PROJEKT
2013
Ausgezeichnet durch den NACHHALTIGKEITSRAT

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

Spendenkonto: IBAN: DE06 5502 0500 0222 2222
Bank für Sozialwirtschaft Mainz, BIC: BFSWDE33MNZ

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 besitzt,
- * schon immer mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern gemeinsam 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,
- * du deine Teilnahme zu allen drei Blöcken verbindlich zusagen kannst.

Bewerbungsfrist und Bewerbungsablauf

Du hast die Möglichkeit, dich vom **15. September bis zum 01. Dezember 2015** unter 2-grad-campus.de zu bewerben. Dort findest du alle wichtigen Informationen zur Bewerbung.

Bewerberauswahl

Die 20 besten Bewerbungen werden Ende Januar 2016 von einer unabhängigen Jury aus Wissenschaftlern, Pädagogen und Jugendlichen ausgewählt.

Bis Mitte Februar 2016 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 und zum Teil in den Städten der jeweiligen Partneruniversitäten statt.

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

EIN
GEMEINSAMES
PROJEKT VON

WWF CAMPUS D 2015

Robert Bosch Stiftung

Forschen
für den Klimaschutz!
Sei dabei!

2°CAMPUS

www.2-Grad-Campus.de

Klimaschutz ist machbar!

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°C Celsius begrenzen und das große Ziel erreichen: 95% weniger Treibhausgase bis 2050. **Bist du dabei?**

Diskutiere mit Wissenschaftlern 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
01. Dezember 2015.

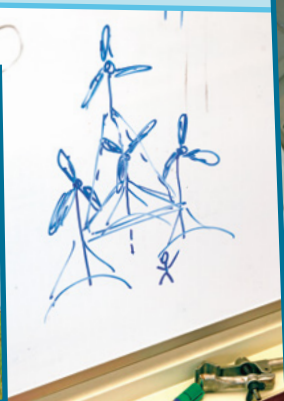


2°CAMPUS im Überblick



Im Block I vom 20. bis 25.03.2016

- * führen renommierte Klimaforscherinnen und -forscher 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 Forscherteams, zusammen mit eurem wissenschaftlichen Mentor, eine gemeinsame Forschungsfrage, die in den Forschungsrahmen der Partneruniversitäten passt.



Im Block II vom 26.07. bis 06.08.2016

- * 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 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, 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 16. bis 19.10.2016

- * setzt du dein Wissen, zusammen mit Expertinnen und Experten, in einen großen gesellschaftlichen Kontext,
- * lernst du das 2°Campus-Alumni-Netzwerk kennen,
- * präsentierst du deine Forschungsergebnisse auf einer großen, öffentlichen Abschlussveranstaltung,
- * erhältst du ein 2°Campus-Diplom.