

Entdeckungsreise

Gehen dir nie die Fragen aus? Möchtest du gern selbst forschen und mit anpacken? Dann bist du ein KiWi!

Als KiWi – KinderWissenschaftlerIn – lernst du an den KiWi-Forschertagen die Welt der Wissenschaft kennen und forschst sogar selbst. Drei Tage lang kannst du verschiedene wissenschaftliche Bereiche von Biologie, Geschichte über Ingenieurwesen und Physik bis hin zu Kunst kennenlernen. Neben spannenden Vorlesungen, Seminaren und Führungen, kannst du im Labor selbst experimentieren und Wissenschaftlern und Experten über die Schulter schauen.

Unsere Partner der KiWi-Forschertage

Agnes-Pockels-SchülerInnen-Labor
ALBA – Kunden- und Umweltzentrum
Braunschweiger Zeitung
DLR_School_Lab
Dr. von Morgenstern Schulen
Grüne Schule im Botanischen Garten
Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Herzog Anton Ulrich-Museum
Kunstverein Braunschweig e.V.
Naturhistorisches Museum
Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Protohaus gGmbH
Regionales Umweltzentrum Dowesee
Städtisches Klinikum Braunschweig gGmbH
Sternfreunde Hondelage e.V.
Technische Universität Braunschweig
WEZ Waldforum Riddagshausen



Förderer der Veranstaltung



Kooperationspartner der Veranstaltung



Hauptsponsor Haus der Wissenschaft



Haus der Wissenschaft Braunschweig GmbH

Pockelsstraße 11 | 38106 Braunschweig
www.hausderwissenschaft.org/kiwi

Ansprechpartnerin

Rebecca Knopf | Fon 05 31 – 391 21 75
r.knopf@hausderwissenschaft.org



KiWi

FORSCHERTAGE FÜR KINDER

8.-10.
OKTOBER
2018

KINDERWISSENSCHAFT
FÜR SCHÜLERINNEN
UND SCHÜLER IM ALTER
VON 10 – 14 JAHREN



Los geht's

Termin: Montag, 8. Oktober 2018 (8-16 Uhr),
Dienstag, 9. Oktober 2018 (8-16 Uhr) und
Mittwoch, 10. Oktober 2018 (8-14 Uhr)

Wer kann sich anmelden? Schülerinnen und Schüler im Alter von 10–14 Jahren.

Anmeldung: Vom 17.–20. September 2018 (MO 16.30 –18.30 Uhr, DI–DO 15–17 Uhr) kannst du dich bei uns im Haus (1. Stock) für die Veranstaltung anmelden – die notwendigen Anmeldeunterlagen hierzu findest du zum Download auf unserer Website. Bei der Anmeldung wirst du direkt deinen Forschungsplan zusammenstellen. Deine Eltern müssen die Anmeldung unterschreiben und die Teilnahmegebühr vor Ort in bar bezahlen.

KiWi-ReporterIn: Neben den Kursen im Forschungsplan hast du auch die Chance als KiWi-Reporterin oder Reporter an der KiWi-Zeitung mitzuwirken. Interviewen, Fotografieren und in der Redaktion kreativ sein, klingt für dich aufregend? Dann melde dich als KiWi-Reporterin oder Reporter an und beginne die KiWi-Forschertage bereits am Freitag, den 5. Oktober 2018 mit einer Reporterwerkstatt bei der Braunschweiger Zeitung. Weitere Infos zu den KiWi-Reportern gibt es auf unserer Homepage.

Kosten: 60 € inkl. Mittagessen, KiWi-Shirt und Busshuttle. (50% Rabatt bei Vorlage des Braunschweig-Passes)

Treffpunkt: Haus der Wissenschaft, Aula (3. Stock), Pockelsstraße 11, Braunschweig.

Weitere Informationen: www.hausderwissenschaft.org/kiwi

	Wissen und Entdecken	<input type="checkbox"/>
	Bauen und Experimentieren	<input type="checkbox"/>
	Führungen und Erkundungen	<input type="checkbox"/>
	Bewegung und Aktion	<input type="checkbox"/>
	Entwerfen und Gestalten	<input type="checkbox"/>

In den runden Feldern kannst du im Forschungsplan ankreuzen, welche Themen / Kurse du besonders interessant findest.

Mein Forschungsplan

Montag, 8. Oktober

8 Uhr	Begrüßung in der Aula					
	Polargebiete erforschen	Spannenden Pflanzenphänomenen auf der Spur	Spurensuche Geschichte	Einparkroboter im Legolabor	Rot, Gelb, Grün – Ampeln programmieren leicht gemacht	Spaghetti-Türme
	Prüftechnik zum Erleben					
	Mittagessen in der Mensa					
	Der Verbrennungsmotor – einfach der Burner!	Ein Nachmittag in Braunschweigs erster Hightech-Werkstatt	Zu Gast bei Dr. KiWi	Das Leben im Wassertropfen	Der Sonne ganz nah	
16 Uhr	Veranstaltungsende in der Aula					

Dienstag, 9. Oktober

8 Uhr	Begrüßung in der Aula					
	Superhelden gesucht!	Spannenden Pflanzenphänomenen auf der Spur	Von der Rübe zum Zucker	Einparkroboter im Legolabor	KiWi-Cut	KiWi-Redaktion
	Mittagessen in der Mensa					
	Der Verbrennungsmotor – einfach der Burner!	Kleine Erreger mit großer Wirkung	Herbstexperimente in der PTB	Auf Entdeckungstour im Kunstverein	Den großen Räubern nachgestellt	Seifenschaum und blaue Bilder
16 Uhr	Veranstaltungsende in der Aula					

Mittwoch, 10. Oktober

8 Uhr	Begrüßung in der Aula					
	Prüftechnik zum Erleben	Mathe ohne Zahlen	Superhelden gesucht!	Upcycling-Portraits: Mit Abfall kreativ werden	Von der Rübe zum Zucker	Sind Vögel lebende Dinos?
	Bewegung und Spaß	Wie schaffen Knochen ihren Knochenjob?				
	Mittagessen in der Mensa					
	Diplomübergabe für alle KiWis					
14 Uhr	Veranstaltungsende in der Aula					