

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.

Die Haus der Wissenschaft Braunschweig GmbH feiert vom 11. – 20.10.2017 ihren 10. Geburtstag und bietet in diesen 10 Tagen weitere wissenschaftliche Formate zum Mitmachen an.

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



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 Jeske | Fon 05 31 – 391 21 75
r.jeske@hausderwissenschaft.org



KiWi

FORSCHERTAGE FÜR KINDER

11.–13. OKTOBER 2017

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



Los geht's

Termin: Mittwoch, 11. Oktober 2017 (von 8–16 Uhr),
Donnerstag, 12. Oktober 2017 (von 8–16 Uhr) und
Freitag, 13. Oktober 2017 (von 8–14 Uhr)

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

Anmeldung: Vom 18.–21. September 2017 (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 6. Oktober 2017 mit einer Reporterwerkstatt bei der Braunschweiger Zeitung. Weitere Infos zu den KiWi-Reportern gibt es auf unserer Homepage.

Kosten: 55 € 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

Mittwoch, 11. Oktober

8 Uhr	Begrüßung in der Aula					
						
	Prüftechnik zum Erleben	Teestunde mit Napoleon	Geschichte in der Geschichte	Fotosynthese – das grüne Wunder des Lebens	Eiszeitsafari	Recycling – Das kann doch jeder!
						
	Bewegung und Spaß					
	Mittagessen in der Mensa					
						
	Raus aus der Schule – rein ins DLR-Labor	Wie funktioniert ein Verbrennungsmotor?	Zu Gast bei Dr. KiWi	Proteine bringen uns auf die Spur	Mysteriöse Materialien im Kunstverein	Herbstexperimente in der PTB
16 Uhr	Veranstaltungsende in der Aula					

Donnerstag, 12. Oktober

8 Uhr	Begrüßung in der Aula					
						
	Apfel, Apfelsaft und Apfelgelee	Teestunde mit Napoleon	Sensorik zum Anfassen	Fotosynthese – das grüne Wunder des Lebens	KiWi-Cut	KiWi-Redaktion
	Mittagessen in der Mensa					
						
	Raus aus der Schule – rein ins DLR-Labor	Wie funktioniert ein Verbrennungsmotor?	Zu Gast bei Dr. KiWi	Das Leben im Wassertropfen	Unsere Sonne	Kleine Wesen ganz groß
16 Uhr	Veranstaltungsende in der Aula					

Freitag, 13. Oktober

8 Uhr	Begrüßung in der Aula					
						
	Prüftechnik zum Erleben	Strahlensatz - wie weit, wie hoch?	Apfel, Apfelsaft und Apfelgelee	Eiszeitsafari	Sensorik zum Anfassen	Minimum und Maximum auf der Entdeckerreise
						
	Bewegung und Spaß	Auf die Schnelle mit der Welle				
	Mittagessen in der Mensa					
	Diplomübergabe für alle KiWis					
14 Uhr	Veranstaltungsende in der Aula					