



Die KinderUni 2016 ist eine Veranstaltung der Freien Universität Berlin.

Kontakt

Freie Universität Berlin
 Abt. Forschung
 Wieland Weiß (VID3)
 Kaiserswerther Straße 16-18, 14195 Berlin
 E-Mail: kuni@fu-berlin.de
 Web: fukinderuni.de oder fu-berlin.de/KinderUni



Freie Universität  Berlin

Kinder Uni 

4.-7.10.2016
 Für Schülerinnen und Schüler
 der 2. bis 6. Klasse

Liebe Kinder,
 liebe Lehrerinnen und Lehrer!

auch dieses Jahr hat die Freie Universität Berlin wieder ein Programmangebot für die KinderUni vorbereitet. Mit dabei sind auch Kursthemen anderer Wissenschaftseinrichtungen im Südwesten Berlins: das Uniklinikum der Charité in Steglitz sowie die Max-Planck-Institute für Bildungsforschung und Molekulare Genetik. Das Angebot steht allen Schulklassen der Jahrgangsstufen 2-6 offen (je nach Thema) und findet in der diesmal verkürzten Woche vom 4. bis 7. Oktober 2016 statt. Die Teilnahme ist für die Schulklassen kostenfrei.

Die KinderUni findet in 11 Häusern in Dahlem und Steglitz statt. Neben den vielfältigen Schülerlabor-Kursen der Biologie, Chemie und Physik kann auch Interessantes aus der Mathematik und der Lernforschung erfahren werden. Ein Schwerpunkt sind auch Forschungsinhalte aus der Archäologie sowie der Humanmedizin. Die wissenschaftlichen Themen sind altersgemäß aufbereitet und sollen zur Beteiligung anregen.

Die KinderUni 2016 kann vormittags während der Schulzeit besucht werden. Ein Überblick der Kurse ist auf der Innenseite dieses Faltblatts abgebildet. Mehrere Anmeldungen einer Klasse durch ihre Lehrkraft sind möglich, ausschließlich online über die Webseite fukinderuni.de. Dort sind auch Details zu den Kursinhalten zu finden.

Die am 20. und 21.09.16 online eingehenden Anmeldungen werden auf freie Kurstermine über das objektive Zuteilungsverfahren KUniKIP verteilt, welches zu diesem Zweck vom Zuse-Institut Berlin (ZIB) in enger Zusammenarbeit entwickelt wurde.

Für Jeden sollte etwas Spannendes dabei sein!

Stundenplan der KinderUni

4. – 7. Oktober 2016 (Di – Fr)

Für Schülerinnen und Schüler der 2. bis 6. Klasse

Fach	Kursname	Uhrzeit ab	Feiertag (Dt. Einheit)					Dienstag, 4.10.2016					Mittwoch, 5.10.2016					Donnerstag, 6.10.2016					Freitag, 7.10.2016					*) s. Plan						
			9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	9	10	11	12	13	Klasse	Haus*	Adresse				
Antike	Der Schild - bester Freund des Hopliten													9-10.30		11-12.30												4.-6.	2	Hittorfstraße 18				
Antike	Kaiserpaläste und Stadtzentrum Roms														10-11													5.-6.	2	Hittorfstraße 18				
Antike	Kinderspiele in der Antike I																				9-10		10.30-		12-13				2.-3.	2	Hittorfstraße 18			
Antike	Kinderspiele in der Antike II													9-10.30		11-12.30												4.-6.	2	Hittorfstraße 18				
Archäologie	Ägypten erfahren															10-12												4.-6.	3	Otto-von-Simson-Str. 26				
Archäologie	Geheime Zeichen: Hieroglyphenschrift																				9-10.30					9-10.30		10.30-12		3.-6.	2	Hittorfstraße 18		
Biologie	Die Honigbiene														9.30-11		11.30-13										9.30-11		11.30-13		2.-6.	9	Königin-Luise-Str. 1-3	
Biologie	Die Welt der Mikroorganismen															10-11.30												10-11.30				4.-6.	8	Königin-Luise-Str. 12-16
Biologie	Wir analysieren Honig														9-11		11.30-13.30									9-11		11.30-13.30		5.-6.	4	Fabeckstraße 34-36		
Biopsychologie MPIB	Gehirn und Entscheidungen															10-11.30														4.-6.	3	Otto-von-Simson-Str. 26		
Chemie	Chemie - wenn Gips farbig wird														9-11		11.30-13.30									9-11		11.30-13.30		4.-6.	4	Fabeckstraße 34-36		
Chemie	Künstliche Spinnennetze															10-11.30														3.-5.	5	Takustraße 3		
Chemie	Naturwissenschaften entdecken														9-11											9-11		11.30-13.30		5.-6.	5	Takustraße 3		
Geschichte	Auf Schatzsuche im Archiv															9-13											9-13			5.-6.	10	Malteserstraße 74-100		
Lernforschung	Wahrnehmung und Täuschungen																									9.30-11		11.30-13		2.-3.	3	Otto-von-Simson-Str. 26		
Mathematik MPIB	Glück und Pech: Wie gehe ich damit um?																											10.30-12		2.-6.	3	Habelschwerdter Allee 45		
Medizin Charité	Emotionen																									9-10.30		10.30-12		2.-4.	11	Hindenburgdamm 30		
Medizin Charité	Mit Radiologie ins Innerste schauen																10-12											10-12		4.-6.	11	Hindenburgdamm 30		
Physik	Reise durch die Physik															9.30-11		11.30-13								9.30-11		11.30-13		5.-6.	7	Schwendenerstraße 1		
Physik	Schwimmen, Schweben, Sinken															9-11		11.30-13.30								9-11		11.30-13.30		5.-6.	6	Arnimallee 14		
Physik MPIMG	Keep (it) cool - Kühlmittel im Labor															10-11														2.-4.	1	Ihnestraße 63-73		

VON-BIS Zeitraum des jeweiligen Kurses