



22. – 26. September 2014

Für Schülerinnen und Schüler
der 2. bis 6. Klasse

Die KinderUni 2014 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



die Freie Universität Berlin bietet auch in diesem Jahr wieder eine KinderUni-Woche im Berliner Südwesten an, in Kooperation mit dem Max-Planck-Institut für Bildungsforschung und dem Uniklinikum der Charité in Steglitz. Das Angebot steht Schulklassen der Jahrgangsstufen 2-6 offen (je nach Thema) und findet vom 22. bis 26. September 2014 statt. Die Teilnahme der Schulklassen ist kostenfrei.

Die KinderUni ist im Angebot um ein Drittel gewachsen, es stehen erstmals 28 Kursthemen an 124 verschiedenen Terminen zur Auswahl. Schwerpunkte liegen in diesem Jahr im Bereich Archäologie und Geschichte sowie in der Medizin. Auch das vielfältige Schülerlabor-Angebot der Biologie, Chemie und Physik ist im Programm zu finden. Die wissenschaftlichen Themen sind für unterschiedliche Altersgruppen aufbereitet und sollen zum Mitmachen anregen. Die Veranstaltungen sind auf 12 Häuser der Freien Universität sowie der Charité Campus Benjamin Franklin in Dahlem und Steglitz verteilt.

Die KinderUni 2014 findet vormittags während der Schulzeit statt. Mehrere Anmeldungen einer Klasse durch ihre Lehrkraft sind möglich, ausschließlich über die Webseite fukinderuni.de. Dort sind auch die Inhalte des Angebotes dargestellt. Ein Überblick ist auf der Innenseite dieses Faltpapiers zu finden.

Die am 09.+10.09.14 online eingehenden Anmeldungen werden auf die freien Kurstermine über das objektive Zuteilungsverfahren KUniKIP verteilt, welches zu diesem Zweck vom Zuse-Institut Berlin (ZIB) in enger Zusammenarbeit entwickelt wurde. Bestimmt ist für Jeden etwas Spannendes dabei!

Fach	Kursname	Uhrzeit ab	Montag, 22.9.2014					Dienstag, 23.9.2014					Mittwoch, 24.9.2014					Donnerstag, 25.9.2014					Freitag, 26.9.2014					Klasse	Haus*	Adresse					
			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								
Antike	Auf Reisen mit den alten Römern				11-12.30					11-12.30																5.-6.	1	Hittorfstraße 18							
Antike	Die spinnen, die Mesopotamier													11-12.30									9-10.30				3.-6.	1	Hittorfstraße 18						
Antike	Familiendichten mit Sappho																							10.30-12				4.-6.	1	Hittorfstraße 18					
Antike	Geheime Zeichen: Hieroglyphen																							9.30-11	11-12.30			3.-6.	1	Hittorfstraße 18					
Archäologie	Archäologisches Töpfern													11-12.30										11-12.30				3.-4.	1	Hittorfstraße 18					
Archäologie	Auf Ausgrabung im Orient								9-10.30					11-12.30										9-10.30	11-12.30			2.-6.	1	Hittorfstraße 18					
Archäologie	Musikarchäologie: Neue Klänge													11-12											11-12				2.-6.	1	Hittorfstraße 18				
Biologie	Wir analysieren Honig			9-11					11.30-13.30			9-11								11.30-13.30			9-11				11.30-13.30			5.-6.	3	Fabeckstraße 34-36			
Biologie	Die Welt der Mikroorganismen													10-11.30											10-11.30				4.-6.	9	Königin-Luise-Str. 12-16				
Biologie	Die Honigbiene in der Natur			9-10.30					11-12.30			9-10.30								11-12.30			9-10.30				11-12.30			2.-6.	10	Königin-Luise-Str. 1-3			
Biologie	Leben im Wassertropfen			9-11					11.30-13.30			9-11								11.30-13.30			9-11				11.30-13.30			5.-6.	10	Königin-Luise-Str. 1-3			
Chemie	Chemie - wenn Gips farbig wird			9-11					11.30-13.30			9-11								11.30-13.30			9-11				11.30-13.30			4.-6.	3	Fabeckstraße 34-36			
Chemie	Chemie mit Saus und Braus													9-11																5.-5.	5	Takustraße 3			
Geschichte	Auf Schatzsuche im Archiv				9-13									9-13																5.-6.	11	Malteserstraße 74-100			
Informatik	Das Web vergisst nie				10-12																									6.-6.	7	Takustraße 9			
Kunstgeschichte	Buchmalerei im Mittelalter													9-10																	4.-6.	1	Hittorfstraße 18		
Lernforschung	Sehlabo: Da guckst du!													9.30-10.30-11.30-											9.30-10.30-11.30-				3.-4.	2	Fabeckstraße 25				
Mathematik	Von 2D zu 3D				10-11									9.30-11-12																	3.-6.	2	Otto-v.-Simson-Str. 26		
Medizin Charité	Narkose und OP-Simulator													9-10.30																	5.-6.	12	Hindenburgdamm 30		
Medizin Charité	Wiederbelebung und OP-Simulator																								9-10.30	11-12.30			5.-6.	12	Hindenburgdamm 30				
Medizin Charité	Emotionen													9-10													10.15-11.30-				2.-4.	2	Habelschw. Allee 45		
Medizin Charité	Mit Radiologie ins Innerste schauen				9-10.30									9-10.30												9-10.30				4.-6.	12	Hindenburgdamm 30			
Physik	Schwimmen, Schweben, Sinken				9-11									11.30-13.30											9-11				11.30-13.30			5.-6.	6	Schwendenerstraße 1	
Physik	Reise durch die Physik				9.30-11									11.30-13											9.30-11	11.30-13			9.30-11	11.30-13			5.-6.	8	Arnimallee 14
Sprache MPIB	Geheimnis um Buchstabe und Wort													9.30-	11-12										9.30-	11-12			9.30-	11-12			3.-5.	2	Habelschw. Allee 45
Wissensgeschichte	Aristoteles für Kinder													11.30-13.30																	4.-6.	4	Schwendenerstraße 8		
Wissensgeschichte	Ritter, Spiele, Abenteuer erforschen				9.30-11									9.30-11																	4.-6.	4	Schwendenerstraße 8		
Wissensgeschichte	Bücher im griechischen Mittelalter				9.30-11									9.30-11																	2.-5.	4	Schwendenerstraße 8		

*) s. Plan