



Lust auf Wissenschaft?

Hier gibt es Freikarten!

Satz-Scrabble, Olympische Knobel-Session, Laryngograph und sprechende Computer – bei uns ist echt was los!

Das ZAS freut sich auf Euch! Unser Programm ist nicht nur spannend, sondern auch toll für Schüler geeignet. Ihr könnt bei Experimenten mitmachen, bei Spielen fremde Sprachen kennenlernen, oder bei einer Schülerführung dabei sein.



Schüler mit mehrsprachigem Hintergrund können sich für Freikarten bewerben. Sende dazu eine E-Mail mit kurzer Beschreibung von Dir und Deinen Sprachkenntnissen an: tiede@zas.gwz-berlin.de Die Stiftung Fairchance setzt sich für Bildungsgerechtigkeit ein und unterstützt insbesondere Kinder mit Migrationshintergrund durch gezielte Sprachförderung.

www.stiftung-fairchance.org



Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft

Schützenstrasse 18
10117 Berlin
www.zas.gwz-berlin.de

Kontakt und Anmeldung für Schulklassen:
schroeder@zas.gwz-berlin.de



10. Mai 2014

Schülerprogramm
Spiele
Vorträge
Führungen
Mitmachexperimente



Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft



Zentrum für Allgemeine Sprachwissenschaft

Computer & Co.

Computerlinguistik in Berlin und Potsdam
Forschungsbereiche, Studieninhalte, Berufschancen und mehr!
■ VORTRAG 18.00,
2. OG, Bibliothek

Handy-Beratung gefällig?
Die Software der Uni Potsdam kennt sich mit Handys aus.
■ MITMACHEXPERIMENT 19.00-22.30, 4. OG, Raum 411

Mit Computern kann man reden!
Unterhalten Sie sich mit künstlichen Charakteren in virtuellen 3D-Welten.
■ MITMACHEXPERIMENT 19.00-22.30, 4. OG, Raum 411

Wohnung gesucht? Der virtuelle Immobilienmakler hilft
■ MITMACHEXPERIMENT 19.00-22.30, 4. OG, Raum 416

Zum Mitmachen: Spiele, Experimente,

Wer einen Laryngographen oder seine linguistischen Knobelfähigkeiten ausprobieren möchte, das OpenLab entdecken oder Satz-Scrabble spielen will, ist hier richtig!

Aber, aber... eine experimentelle Studie zum Spracherwerb
Einwand, Widerspruch und eigene Meinung - bei Kindern kommt das kleine Wort „aber“ ganz groß raus.
■ MITMACHEXPERIMENT 17.00-22.00
(alle 30 min), 4. OG, Raum 431

Warum hast Du soo große Ohren... ?
Lernen Sie unser Phonetiklabor kennen.
■ FÜHRUNG 17.00-19.00, 20.00-22.00,
4. OG, Raum 437

Wie groß ist groß?
Wie interpretieren wir „ungeau“ Wörter wie „teuer“, „lang“ und „groß“?
■ MITMACHEXPERIMENT 17.00, 19.00
(45 min), 4. OG, Raum 425

Schülerführungen durch das ZAS
Warum nicht Sprachwissenschaft studieren? Infos für Abiturienten. ■ VORTRAG (45 min)
17.00 2. OG, Bibliothek
19.00 4. OG, Raum 425

Satz-Scrabble
Lust auf ein Kartenspiel? Unsere ZAS-Datenbank zu satzeinbettenden Prädikaten hilft beim Schlichten von Streitfällen.
■ SPIEL 17.00, 19.00 (45 min)
4. OG, Raum 403

Olympische Knobel-Session
Entziffere und analysiere eine echte, unbekannte Sprache. ■ SPIEL (45 min)
18.00 4. OG, Raum 403, 20.00 2. OG, Bibliothek

Eine Sprache wie die andere?
Wie schnell erkennst du Wörter in verschiedenen Sprachen?
■ MITMACHEXPERIMENT 18.00, 20.00
(alle 15 min), 4. OG, Raum 410

OpenLab?
How does the brain process language? We'll show you how we study this!
■ MITMACHEXPERIMENT 18:45-23:45

Vorträge

Gewinnen Sie Einblicke in unsere Forschungsthemen und diskutieren Sie mit uns!

Dauer jedes Vortrags: 30 Min., 2. OG, Bibliothek

Wer hat den längeren Atem? Welche Rolle spielt die Atmung beim Sprechen und Zuhören? ■19.00

Ganz schön schwer zu verstehen! Über schwer verständliche Texte und wie man sie verbessern kann. ■21.00

Kreuzcousinen und Mutterbrüder Was uns Verwandtschaftsbegriffe der Secoya-Indianer über ihre Kultur erzählen
■22.00

Mehrsprachigkeit

Der Berliner Interdisziplinäre Verbund für Mehrsprachigkeit (BIVEM) informiert zu Mehrsprachigkeit im Kindesalter
■ INFOSTAND: 17.00-22.00, 4. OG, Flur

Ergebnisse der aktuellen BIVEM-Studie: Sprachförderung bei mehrsprachigen Kindern ■ VORTRAG 20.00 (30 min) 4. OG, Raum 403

Familiensprache erhalten und gleichzeitig Deutsch lernen?
■ WORKSHOP 17.00, 19.00 (30 min) 4. OG, Raum 410

Hoş geldiniz!

Vorträge zum Deutsch-Türkischen Wissenschaftsjahr 2014, Dauer jedes Vortrags: 30 Min., 4. OG, Raum 403

Cleft Palate and Speech/Yarık Damak ve Konuşma
Gaumenspalte bei Kindern in der Türkei ■21.00

Gegenwart, Vergangenheit, Vorvergangenheit Leben und Werk des 1933 in die Türkei emigrierten Logikers Hans Reichenbach ■22.00

Satzmelodie im Türkischen und im Deutschen Wie Computer Schall und Satzmelodie sichtbar machen ■23.00