

# KASSELER KINDER-UNI

[www.uni-kassel.de/kinderuni](http://www.uni-kassel.de/kinderuni)



- 18. April 2008** Sie stecken in Blumenkohl, Brokkoli und Sonnenblume: Das Geheimnis der Fibonacci-Zahlen  
Prof. Dr. Christine Müller (Fachbereich Mathematik)
- 25. April 2008** T.Rex und Triceratops: Aufstieg und Niedergang der Dinosaurier  
Prof. Dr. Ulrich Kutschera (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Biologie)
- 16. Mai 2008** „Gefräßige Ungeheuer oder fliegende Edelsteine? Das abenteuerliche Leben der heimischen Libellen  
Dr. Armin Lude (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Biologie)
- 30. Mai 2008** Die Natur ist bunt: Wozu gibt es Farben und wo kommen sie her?  
Prof. Dr. Hartmut Follmann (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Biologie)
- 8. August 2008** Wenn die Luft in ihrem Element ist: Schokokuss, Pfiffikus und Luftikus  
Prof. Dr. Ulrich Siemeling (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Chemie)
- 22. August 2008** Symmetrie: Schön oder langweilig?  
Dr. Ralf Schaper (Fachbereich Mathematik)
- 12. September 2008** Lang, länger, am längsten: Geschichten aus dem Bandwurmleben  
Prof. Dr. Angela Wöhrmann-Repennig (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Biologie)
- 19. September 2008** Zauberformeln: Wie man mit Mathe tricksen kann  
Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer (Fachbereich Mathematik)
- 24. Oktober 2008** Astrophysik: Warum leuchten die Sterne?  
Prof. Dr. Burkhard Fricke (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Physik)
- 31. Oktober 2008** Ist der Pfifferling mit uns verwandt? Über die Formenvielfalt von Pilzen  
Prof. Dr. Ewald Langer (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Biologie)
- 14. November 2008** Schimpanse, Neandertaler und ich: Der lange Weg zum Menschen  
Claudia Wulff (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Biologie)
- 21. November 2008** Spannende Statistik: Mit Zahlen spielen und die Welt erklären  
Prof. Dr. Rolf Biehler (Fachbereich Mathematik)
- 12. Dezember 2008** Advent, Advent, ein Lichtlein brennt – eine Weihnachtsvorlesung rund um die Kerze  
Prof. Dr. Holger Wöhrmann (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Chemie)
- 16. Januar 2009** Physikalischer Auftrieb: Warum schwimmen Schiffe?  
Prof. Dr. Rita Wodzinski (Fachbereich Naturwissenschaften, Institut für Physik)
- 30. Januar 2009** Reine Mathematik, oder? Wie Lehrer zu ihren Zensuren kommen  
Prof. Dr. Bernd Wollring (Fachbereich Mathematik)
- 6. Februar 2009** Ladenkasse, Buchkauf, Bankkonto: Mathe ist überall  
Prof. Dr. Wolfram Koepf (Fachbereich Mathematik)



Illustration: Michael Meier – [www.rueneuf.net](http://www.rueneuf.net)

Die Kinderuni richtet sich an acht- bis zwölfjährige Kinder. Vorlesungen finden statt freitags um 16 und 17.30 Uhr im Hörsaal 298 auf dem Campus Oberzwehren, Heinrich-Plett-Str. 40, Haupteingang. Karten sind ab dem 12. April beim HNA-Kartenservice in der Kurfürstengalerie Mauerstraße 11 sowie über alle HNA-Geschäftsstellen erhältlich. Preis: 2 Euro. Telefonische Bestellung unter 0561 / 203-204 oder online auf der Seite [www.hna-kartenservice.de](http://www.hna-kartenservice.de).

Die Kinderuniversität wird unterstützt vom Kasseler Hochschulbund e.V. und von der Kasseler Sparkasse

Medienpartner sind die HNA und GEOLino

