

Gewinnverlosung



Für jeden Besuch der KinderUni-Vorlesung bekommst Du als Bestätigung vor jeder Vorlesung am Eingang des Hörsaals einen Stempel in dieses Studienbuch.

Hast Du mindestens drei Vorlesungen der KinderUniversität Bayreuth besucht? Dann solltest Du schnellstmöglich das Studienbuch einreichen, um die Chance auf einen Gewinn bei der Verlosung zu haben! Dabei gibt es viele spannende Preise zu gewinnen. Triffst Dich das Glück, wird Dir der Oberbürgermeister der Stadt Bayreuth persönlich Deinen Preis überreichen.

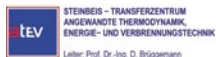
Wenn Du an der Verlosung teilnehmen möchtest, dann bleib am Ball, besuche viele Vorlesungen und sende das Studienbuch (oder eine Kopie) – auf der Innenseite ausgefüllt und mit mindestens drei Stempeln versehen – an:

Pressestelle der Universität Bayreuth
KinderUniversität Bayreuth
Universitätsstr. 30
95447 Bayreuth

Einsendeschluss ist der 2. August 2011

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die KinderUniversität Bayreuth 2011 wird unterstützt von:



KinderUniversität Bayreuth

Studienbuch
Sommersemester 2011



**Von Geschichten,
dem alten Rom,
Computern und
singenden Hexen**

Die KinderUniversität Bayreuth 2011



Prof. Dr. Martin Huber



Prof. Dr. Ralf Behrwald



Prof. Dr. Lars Grüne



Prof. Dr. Anno Mungen

An diesen Vorlesungen

habe ich im Sommersemester 2011 teilgenommen:

■ 29. Juni 2011

Prof. Dr. Martin Huber

Lehrstuhl für
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft

**Warum erzählen
Menschen Geschichten?**



■ 6. Juli 2011

Prof. Dr. Ralf Behrwald

Professur für Alte Geschichte

**Ein Tag
im alten Rom**



■ 13. Juli 2011

Prof. Dr. Lars Grüne

Lehrstuhl für
Angewandte Informatik

**Wie man einem Computer beibringt,
in die Zukunft zu sehen**



■ 20. Juli 2011

Prof. Dr. Anno Mungen

Lehrstuhl für Theaterwissenschaft
unter besonderer Berücksichtigung des Musiktheaters

**Von singenden Hexen, tanzenden Vögeln
und ... Mickey Mouse!**



Vorname, Nachname

Alter

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

Grundschule Hauptschule Realschule Gymnasium

Name der Schule

Klasse