

Gewinnverlosung



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

Hast Du mindestens drei Vorlesungen der Kinder-Universität Bayreuth 2016 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 die Oberbürgermeisterin der Stadt Bayreuth persönlich Deinen Preis überreichen.

Wenn Du mindestens drei Stempel gesammelt hast und an der Verlosung teilnehmen möchtest, dann sende Dein Studienbuch (oder eine Kopie) – auf der Innenseite ausgefüllt – an:

Pressestelle der Universität Bayreuth
KinderUniversität Bayreuth
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Einsendeschluss ist der 18. Juli 2016
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Die KinderUniversität Bayreuth 2016
wird unterstützt von:



In Kooperation mit unseren lokalen
Medienpartnern



KinderUni Bayreuth 2016

*Von der Trickkiste Chemie, Computerspielen,
Super Metallen und Geheimschriften*





Die KinderUniversität Bayreuth im Sommersemester 2016



Prof. Dr.
Matthias Breuning



Prof. Dr.
Jochen Koubek



Prof. Dr.
Uwe Glatzel



Prof. Dr.
Michael Dettweiler

An diesen Vorlesungen habe ich teilgenommen:

■ 15. Juni 2016

Prof. Dr. Matthias Breuning
Professur für Organische Chemie

Trickkiste Chemie



■ 22. Juni 2016

Prof. Dr. Jochen Koubek
Professur für Angewandte Medien-
wissenschaft/Digitale Medien

Wie macht man ein Computerspiel?



Dieses Studienbuch gehört:

Vorname	Nachname	Alter	
Straße		Hausnummer	
Postleitzahl	Ort		
<input type="checkbox"/> Grundschule	<input type="checkbox"/> Hauptschule	<input type="checkbox"/> Realschule	<input type="checkbox"/> Gymnasium
Name der Schule		Klasse	

■ 29. Juni 2016

Prof. Dr. Uwe Glatzel
Lehrstuhl Metallische Werkstoffe

Alles Super bei den Metallen!



■ 6. Juli 2016

Prof. Dr. Michael Dettweiler
Lehrstuhl Mathematik IV –
Zahlentheorie

**Geheimschriften und Mathematik –
Einblicke in die Kryptografie**

