

Universität Würzburg · Sanderring 2 · 97070 Würzburg

An die
Gymnasien und Realschulen
in Würzburg und Umgebung

Kinder- und Schüleruni

Julius-Maximilians-Universität
Sanderring 2
97070 Würzburg

per E-Mail

+49 (0)931 / 31-82540
kinderuni@uni-wuerzburg.de

Würzburg, 22.01.2026

Sehr geehrte Damen und Herren, Schulleitung und Lehrkräfte,

wir laden Sie und Ihre Schülerinnen und Schüler ganz herzlich ein zur

Schüleruni am Donnerstag, 5. März 2026.

Die Schüleruni richtet sich an die 8. bis 10. Jahrgangsstufe der Gymnasien und Realschulen in Würzburg und Umgebung und bietet Einblicke in verschiedene Forschungsfelder der Julius-Maximilians-Universität Würzburg. Zwischen 10:00h und 11:45 Uhr werden Frau Prof. Dr. Anna Lippert und Herr Dr. Mark Darling in interaktiven Vorträgen ihre aktuelle Forschung vorstellen, spannende Fragen der Forschung beantworten und aus dem Nähkästchen des Unilebens plaudern. Dieses Mal geht es um unser Immunsystem und das Sprachenlernen. Angeregt zum Mitdenken und ermutigt zum Mitmachen können Ihre Schülerinnen und Schüler dabei Luft aus dem Studierendenleben schnupern und die Hörsaal-Atmosphäre erleben.

Ort: Die Veranstaltung findet im **Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude Z6** statt: Theodor-Boveri-Weg, Am Hubland/Campus-Süd, 97074 Würzburg, Hörsaal 0.001 (Erdgeschoss).

Anmeldung: Die Anmeldung der Klassen erfolgt durch die Schule bzw. durch die Lehrkräfte, die die Klassen als Aufsichtspersonen begleiten. Bitte schicken Sie das beiliegende Formular ausgefüllt per E-Mail an kinderuni@uni-wuerzburg.de zurück.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns Ihre Schülerinnen und Schüler mit Ihnen bei der Schüleruni begrüßen zu dürfen.
Mit freundlichen Grüßen



Dr. Hannah Genheimer
Referentin Kinder- und Schüleruni



Programm

am 5. März 2026 von 10:00 Uhr bis 11:45 Uhr
im Zentralen Hörsaal- und Seminargebäude Z6 am Hubland

10:00 Uhr – 10:45 Uhr:

Aus dem Leben einer Immunzelle

Prof. Dr. Anna Lippert

Universität Würzburg, Juniorprofessur für Translationale Medizin

Wenn wir eine Erkältung bekommen können, wir uns meistens darauf verlassen, dass wir Schnupfen, Husten und/oder eine laufende Nase bekommen, aber schon nach 2 Wochen alles wieder vorbei ist.

Während wir uns also ausruhen, viel schlafen und Tee trinken, arbeiten in unserem Körper viele Zellen unseres Immunsystems daran, dass es uns schnell wieder besser geht.

In der Vorlesung werden wir diese Zellen näher kennenlernen und erfahren wie sie unseren Körper durchstreifen auf der Suche nach potenziellen Gefahren und uns vor Angreifern beschützen.

15-minütige Pause

11:00 Uhr – 11:45 Uhr:

Unser Gehirn als Sprachmaschine: Einblicke in das Sprachenlernen

Dr. Mark Darling

Universität Würzburg, Lehrstuhl für Vergleichende Sprachwissenschaft

Fast jeder lernt als Kind mindestens eine Sprache sprechen, aber wie funktioniert das eigentlich? Warum wird es schwieriger, eine Sprache zu lernen, wenn wir älter werden? Warum haben manche Menschen einen Akzent, wenn sie ihre zweite Sprache sprechen? Noch wichtiger: Warum korrigieren deine Eltern deine Grammatik, und haben sie damit Recht?

In diesem Vortrag werden wir uns damit befassen, was passiert, wenn man eine Sprache lernt, und wie sich dieser Prozess im Laufe des Lebens verändert. Wir werden diskutieren, wie sich Sprachen verändern, wenn neue Generationen sie lernen, und warum dies ein normaler Prozess ist, der zur Vielfalt der Sprachen in der heutigen Welt geführt hat. Wir werden auch über die verschiedenen Wege sprechen, wie Menschen zweisprachig werden, und über die möglichen Auswirkungen der Zweisprachigkeit sowohl auf den Sprecher als auch auf die erworbene Sprache.