



... am »Türöffner-Tag«, Dienstag, 3. Oktober 2017

**„Türöffner-Tag“ der „Sendung mit der Maus“ am „Life Imaging Center (LIC)“ der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**

**Maus-Aktion: Die Universität Freiburg öffnet am Tag der Deutschen Einheit einige Labor-Türen für kleine Nachwuchswissenschaftler und all diejenigen, die es einmal werden möchten.**

Der 3. Oktober 2017 steht im Zeichen der Kinder und Familien: „Die Sendung mit der Maus“ (WDR) hat zum siebten bundesweiten „Türöffner-Tag“ aufgerufen. Auch in Freiburg werden sich dann Türen öffnen, die sonst für Kinder verschlossen sind.

*Sachgeschichten live und spannende Einblicke in die Naturwissenschaften gibt es von der Microscopy and Image Analysis Plattform (MIAP) am Life Imaging Center (LIC) der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg. Am Dienstag, 3. Oktober, öffnen wir für insgesamt 40 Kinder und ihre Eltern einige spannende Türen. Die Universität Freiburg lädt alle kleinen und großen Entdecker zu einem Ausflug des Staunens in das Life Imaging Center (LIC) ein. Wir betreiben über 20, zum Teil hochspezialisierte, wissenschaftliche Mikroskope zu molekularbiologischen und medizinischen Forschungszwecken. Wir geben den Kindern und ihren Eltern über den Zeitraum von ca. 1h einen Einblick in die Arbeit einer wissenschaftlichen Forschungseinrichtung. Die Kinder können unsere Forschungslabore besichtigen und mit unseren Mikroskopen unter Anleitung verschiedene lebende Präparate bestaunen. Von der Vergrößerung alltäglicher Objekte über die Beobachtung lebender Präparate bis hin zu der Ansicht fluoreszierender Zellen, können die Kinder ein großes Spektrum an Mikroskopie selbst erleben und die Faszination der Naturwissenschaften für sich entdecken. Die Türen öffnen sich jeweils zur vollen Stunde für je 8 Kinder ab 10 Jahren und ihre Eltern (10:00, 11:00, 12:00, 14:00 und 15:00 Uhr). Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung unter <http://www.miap.eu> oder [lic@imaging.uni-freiburg.de](mailto:lic@imaging.uni-freiburg.de) und abschließender Terminbestätigung durch die Universität Freiburg möglich. Bitte beachten sie: Wir haben aus Sicherheitsgründen ein stark begrenztes Platzkontingent (pro Termin max. 8 Kinder incl. Eltern) und ein Mindestalter von 10 Jahren. Falls sie einen Terminwunsch haben, geben sie diesen bitte in der Anmeldung an, andernfalls wird im Zuge der Terminbestätigung der frühestmögliche Termin zugewiesen.*



... am »Türöffner-Tag«, Dienstag, 3. Oktober 2017

Am „Türöffner-Tag“ der „Sendung mit Maus“ können Kinder und Familien überall in Deutschland bei freiem Eintritt *Sachgeschichten live* erleben. Mehrere hundert Einrichtungen, Unternehmen, Forschungslabore, Vereine und Werkstätten öffnen am 3. Oktober Türen, die Kindern sonst verschlossen bleiben und hinter denen es etwas Spannendes zu entdecken gibt. Die Türöffner führen ihre Veranstaltungen komplett in Eigenregie durch.

„Die Sendung mit der Maus“ wird über den „Türöffner-Tag“ berichten, voraussichtlich am Sonntag, 8. Oktober, 9.30 Uhr (Das Erste) und 11:30 Uhr (KiKA) sowie online am 3. Oktober selbst.

Ins Leben gerufen wurde die Aktion „Türen auf!“ vom Westdeutschen Rundfunk anlässlich des 40. Maus-Geburtstags 2011.

### **Veranstaltungsdaten**

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Life Imaging Center (LIC) am Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA)  
Habsburgerstr. 49  
79104 Freiburg im Breisgau

Termine: **Dienstag, 03.10.2017**

**10:00 - 11:00; 11:00 - 12:00; 13:00 - 14:00; 14:00 - 15:00; 15:00 – 16:00 Uhr**

Altersgrenze: **ab 10 Jahren**

Weitere Informationen über „Die Sendung mit der Maus“ finden Sie unter [wdrmaus.de](http://wdrmaus.de). Journalisten erhalten kostenfreies „Türen auf!“-Maus-Bildmaterial im Internet unter [ard-foto.de](http://ard-foto.de).

Freiburg im Breisgau, 14.09.2017

### **Pressekontakt**

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Life Imaging Center (LIC) am Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA)  
Dr. Roland Nitschke  
Habsburgerstr. 49 / 79104 Freiburg im Breisgau / +49 761 203 2934 /  
[roland.nitschke@biologie.uni-freiburg.de](mailto:roland.nitschke@biologie.uni-freiburg.de)

Pressekontakt für „Die Sendung mit der Maus“ / „Türen auf!“

WDR Presse und Information, Lena Schmitz, Tel. 0221 – 220 7121, [lena.schmitz@wdr.de](mailto:lena.schmitz@wdr.de)



... am »Türöffner-Tag«, Dienstag, 3. Oktober 2017

„Türöffner-Tag“ der *Sendung mit der Maus* am „Life Imaging Center (LIC)“ der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

**Maus-Aktion: Die Universität Freiburg öffnet am Tag der Deutschen Einheit einige Labor-Türen für kleine Nachwuchswissenschaftler und all diejenigen, die es einmal werden möchten.**

Der Tag der Deutschen Einheit steht 2017 wieder im Zeichen der Kinder und Familien: *Die Sendung mit der Maus* hat zum bundesweiten „Türöffner-Tag“ aufgerufen. Auch das Life Imaging Center (LIC) der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg öffnet aus diesem Anlass einige seiner Türen zu einigen Forschungslaboren. Am Dienstag, 3. Oktober, öffnen wir für insgesamt 40 Kinder und ihre Eltern einige spannende Türen. Die Universität Freiburg lädt alle kleinen und großen Entdecker zu einem Ausflug des Staunens ein.

Wir laden Sie herzlich dazu ein den Maus Türöffner-Tag medial zu begleiten.

**Pressetermin: Dienstag, 3. Oktober 2017, 10.00 – 13:00 Uhr**  
veranstaltungsbegleitend am Veranstaltungsort

Für inhaltliche und fachliche Fragen zur wissenschaftlichen Arbeit des Life Imaging Centers (LIC) steht Ihnen unser Team vor Ort während der Veranstaltung zum oben genannten Pressetermin zur Verfügung. Bitte lassen Sie uns unter [lic@imaging.uni-freiburg.de](mailto:lic@imaging.uni-freiburg.de) wissen, ob wir mit Ihrem Kommen rechnen dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

#### **Pressekontakt**

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg  
Life Imaging Center (LIC) am Zentrum für Biosystemanalyse (ZBSA)  
Dr. Roland Nitschke  
Habsburgerstr. 49 / 79104 Freiburg im Breisgau / +49 761 203 2934 /  
[roland.nitschke@biologie.uni-freiburg.de](mailto:roland.nitschke@biologie.uni-freiburg.de)

Pressekontakt für *Die Sendung mit der Maus* / „Türen auf!- Aktion“

WDR Presse und Information, Lena Schmitz, Tel. 0221 – 220 7121, [lena.schmitz@wdr.de](mailto:lena.schmitz@wdr.de)