

Previous Level

Verzweiflung, Wut und höchste Ekstase – mit dem Bandgefühl einer 70er-Jahre Rockband sehen sich Previous Level als musikalisches Gewebe, das zum Tanzen anregt und Künstlerherzen höher schlagen lässt. An diesem letzten Programmpunkt der HfM Nürnberg können Sie den Abend in lässiger Atmosphäre mit leckeren Getränken aus unserer Cafeteria ausklingen lassen. Bildrechte: © PR Previous Level

Konzert, Party, 23:00 – 1:00 Uhr, Cafeteria (EG)

**Studentenwerk****Wissen macht hungrig**

Zur Langen Nacht der Wissenschaften gibt es nicht nur Einblick in Labore und Fachbereiche. Da man bekanntlich nicht nur hungrig nach Wissen sein kann, hält die Cafeteria auf dem Campus ein reichhaltiges Angebot bereit. Erleben Sie den kulinarischen Alltag der Studierenden in der Cafeteria Veilhofstraße. Lassen Sie sich überraschen!

Gastronomie, 18:00 – 1:00 Uhr, Cafeteria (EG)

**3 Tiergarten Nürnberg – Naturkundehaus Vortragssaal**

Am Tiergarten 30  Tiergarten   

- | | | |
|-----------|---|---|
| 19:00 Uhr | Verhaltensbiologie: Theorie und Praxis im Tiergarten Nürnberg in Kooperation mit der FAU Erlangen-Nürnberg (Christoph Richard, FAU & Lorenzo von Fersen, TGN) |  |
| 20:00 Uhr | Da ist doch der Wurm drin ... Parasiten-Infektionen bei Equiden (TA Lisa Herold, Freie Universität Berlin, Veterinärmedizin) | |
| 21:00 Uhr | Bioakustik als Tool für den Artenschutz – Erkenntnisse über vokale Kommunikation bei Tapiren (Robin Walb, Van Hall Larenstein Leeuwarden, Niederlande) | |
| 22:00 Uhr | Der Spinnenroboter »Ohm-Krabbler« in Aktion (Florian Winter, TH Nürnberg) <i>(im Bionicum)</i> | |
| 23:00 Uhr | Auf Rutschpartie mit der Kannenpflanze (Teresa Walter und Salvatore Chiera, FAU) | |
| 00:00 Uhr | Dung mit Schwung. Von Mistkäfern und ihrem Aussterben (Max Pink, TU Dresden) | |

Vortrag, 18:00 – 01:00 Uhr

TOUR W08
Programm
Seite 244

BioID®

BIOMETRIE
Made in Nürnberg

Entdecken Sie Innovation aus der Region
Zum ersten Mal bei der Langen Nacht

Kluge Köpfe gesucht >> Kommen Sie vorbei!

www.bioid.com

4 Bionicum im Tiergarten Nürnberg

Am Tiergarten 30 📍 Tiergarten 📄



Natur als Vorbild für Technik. Das ist Bionik! 🧠

Die Erfindungen der Natur entschlüsseln und in die Technik umsetzen. Das ist Bionik! Wie spinnt die Spinne ihr Netz? Was macht den Hai so wahnsinnig schnell? Und wie sieht es aus, wenn Roboter tanzen? Erfahren Sie es selbst in der interaktiven Ausstellung und bei regelmäßigen Robotervorführungen. Geeignet für alle Besucher. Bildrechte: © LFU

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, Bionicum

5 Akademie der Bildenden Künste Nürnberg

Bingstraße 60 📍 Akademie d.B.K. 📄



Nürnbergers Kunstlabor

Die AdBK Nürnberg versteht sich als ein Laboratorium, in dem junge Künstler*innen all das erforschen und erlernen können, was sie für eine erfolgreiche Selbstständigkeit benötigen. Lernen Sie Ateliers, Studienwerkstätten und die mediale Vielfalt der Hochschule kennen! Anlässlich der Langen Nacht der Wissenschaften ist die Absolvent*innenausstellung auch zu später Stunde geöffnet.

Vorführung, 18:00 – 24:00 Uhr, Raum 26



Studienwerkstatt Schreinerei

In der Schreinerei vermitteln Petua Kugler & Wolfgang Heigemeier die vielfältigen Eigenschaften des Materials Holz und dessen umfangreiche Einsatzmöglichkeiten. Anhand von speziellen Techniken wie Drechseln, Holzbiegen, Intarsien etc. werden handwerkliche Methoden aufgezeigt und experimentelle Anwendungen erkundet.

Vorführung, 18:00 – 24:00 Uhr, Raum 26



Studienwerkstatt Schreinerei

Stefan Schindler demonstriert den sicheren und achtsamen Umgang mit Holzbildhauerwerkzeug sowie mit dem Material Holz an sich. Als Bildhauer lässt er u.a. mit dem Bildhauer- und Schnitzseisen Holzskulpturen entstehen.

Vorführung, 18:00 – 24:00 Uhr, Raum 26



Studienwerkstatt Fotografie

Die Fotografie vor der Fotografie – zeichnen wie zu Zeiten von William Henry Fox Talbot! In Zeiten von immer verfügbaren Handykameras geht es in der Studienwerkstatt Fotografie mit Johannes Kersting und Thomas Bergner in diesem Jahr »back to the roots«. Mit Hilfe von altbewährten Zeichenhilfsmitteln wie der Camera Obscura wird die Umwelt auf Papier gebannt.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00 – 24:00 Uhr, Raum 10



Studienwerkstatt Interaktive Medien

Die Studienwerkstatt für Interaktive Medien lädt dazu ein, mit Technik zu experimentieren. Neben natürlichen Interaktionsmöglichkeiten eröffnen heutige Technologien immer neue Wege zur Interaktion zwischen Menschen und/oder Maschinen. Oliver Mayer bietet einen Einblick in die Arbeit der Werkstatt.

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00 – 24:00 Uhr, Raum 24.2