

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