

## 9 Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg

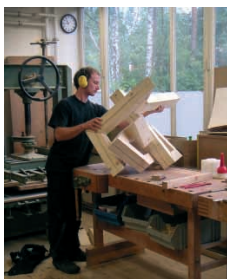
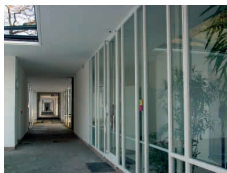
Bingstraße 60  Akademie d.B.K. 

Die Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg, die 1662 als erste Kunstakademie im deutschsprachigen Raum gegründet wurde, versteht sich als Kreativlabor mit offenem Forschungsauftrag. Die freien und angewandten Künste bilden die zentralen Lehrbereiche.

In den Klassen für Bildende Kunst, Bildhauerei, Malerei, Kunsterziehung, Freie Grafik und Malerei/Objektkunst, Gold- und Silberschmieden sowie Grafik-Design führen Professoren und Studierende einen freien Diskurs. Die Aufbaustudiengänge Architektur und Stadtforschung sowie Kunst und öffentlicher Raum gehören zu den renommiertesten in ihrem Bereich.

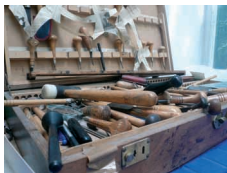
Die Hochschule sucht alle Formen und Ausprägungen einer zeitgenössischen künstlerischen Praxis zu ermöglichen und diese auch im jeweiligen gesellschaftlichen und historisch-kritischen Zusammenhang zu erfassen. In den hervorragend ausgerüsteten Werkstätten werden künstlerische Techniken vermittelt und in der Ausstellungshalle der Akademie treten junge Künstler mit ihren Arbeiten zum Teil erstmals an die Öffentlichkeit. Die Lange Nacht der Wissenschaften ermöglicht es Ihnen, Lehrveranstaltungen der Kunstakademie kennen zu lernen.

18:00-24:00 Uhr: *Pavillon 15 – Klasse freie Malerei – Prof. Thomas Hartmann*  
- offenes Atelier



18:00-24:00 Uhr: *Pavillon 28 – Klasse Gold- und Silberschmieden – Prof. Ulla Mayer*  
- „Schmelzpunkt“ – mitgebrachtes Altgold wird vor Ihren Augen verwandelt  
- Vorschau auf die Ausstellung „Stand der Dinge 2“ im Atelier Prof. Mayer  
- Werkstattrundgang

18:00-24:00 Uhr: *Studienwerkstatt Schreinerei und Modellbau – Fachlehrerin Petua Walter*  
- Diapräsentation und Vorführung des Laserschneidegeräts



18:00-24:00 Uhr: *Pavillon 13 – Klasse freie Malerei – Prof. Ralph Fleck*  
- offenes Atelier  
- Bewirtung

18:00-1:00 Uhr: *Studienwerkstatt für Metall- und Schweißtechniken – Fachlehrer Helmut Hahn*  
- Schmiedevorfürungen mit Studenten der Akademie

18:00-1:00 Uhr: *Pavillon 23 – Lehrstuhl für Bildende Kunst (Bildhauerei) – Prof. Marco Lehanka*  
- Studierende präsentieren ihre Arbeiten

18:00-1:00 Uhr: *Studienwerkstatt Gipsgießerei – Akademischer Rat Reinhard Eiber*  
- erläutert verschiedene Abgusstechniken mit Anschauungsmaterial z.B. Gipsformen für Keramik- oder Porzellanarbeiten und Silikonformen für Gipsgüsse, Beton und Wachs



18:00-1:00 Uhr: *Pavillon 16 – Klasse Grafik-Design – Prof. Friederike Girst und Prof. Holger Felten*  
- im Pavillon des Fachbereichs zeigen Studierende zu dem Thema „Grenzen der Kommunikation“ Trickfilme und Objekte  
- Bar- und Loungebereich mit Snacks, Getränken und Musik

18:00-1:00 Uhr: *Studienwerkstatt Tiefdruck – Akademischer Oberrat Harald Hubel*

- Druck von schwarz-weiß Radierungen an der Kupferdruckpresse
- Vier-Farbdruck an der Kniehebelpresse

18:00-1:00 Uhr: *Studienwerkstatt für Lithografie und Siebdruck – Fachlehrer Gerhard Schmidt*

- während Studierende Steine bezeichnen und drucken werden von Fachlehrer Gerhard Schmidt die technischen, künstlerischen und entwicklungsgeschichtlichen Zusammenhänge an Hand von Beispielen erläutert

19:00-1:00 Uhr: *Studienwerkstatt für Maltechnik – Akademischer Rat Rainer Funk und Studierende*

- die Entstehung eines Mosaiks: wie entsteht im frühen Mittelalter und heute Glasmalerei aus farbigem Glas und Bleiruten?

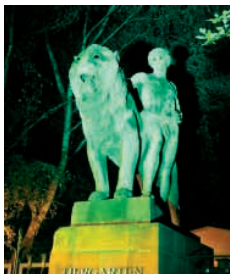


### Studentenwerk Erlangen-Nürnberg

Die Mensa in der Akademie ist von 18:00 bis 24:00 Uhr geöffnet und bietet kleine Speisen und Erfrischungen an.

## 10 Tiergarten

Am Tiergarten 30  Tiergarten  



*Vorträge im Delphinarium:*

18:00 Uhr: Prof. Dr. Heribert Hofer, Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin: *Forschung in Zoologischen Gärten*

19:00 Uhr: Dr. Claudio Tennie, Max-Planck-Institut für Evolutionäre Anthropologie, Leipzig: *Äffen Affen nach?*

20:00 Uhr: André Stadler, Zoo Wuppertal: *Stressfreie Blutentnahme mit südamerikanischen Raubwanzen*

21:00 Uhr: Dr. Annette Kilian, Tiergarten Nürnberg: *Ins Meer gehorcht – kleine Wale ganz laut*

22:00 Uhr: Dipl. Biol. Roland Hausknecht, Technische Universität München, Fachgebiet Wildbiologie:

*Der Uralkauz, die seltenste Eulenart Deutschlands, ist wieder da – aber auch die gleiche Art wie vor über 100 Jahren?*

23:00 Uhr: Dr. Lorenzo von Fersen, Tiergarten Nürnberg:

*Forschung für den Artenschutz – der Tiergarten forscht in Südamerika*

Dauer der Vorträge: 30 Minuten

Aufgrund der großen Nachfrage nach Erlebnissen im Tiergarten bei Nacht werden bei der Langen Nacht der Wissenschaften mehrere Informationsstände unter dem Titel „Nachts im Zoo bei Frosch, Fisch und Co.“ angeboten. Es erwartet Sie eine ganz besondere Atmosphäre mit ungewöhnlichen Einblicken.

