

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?

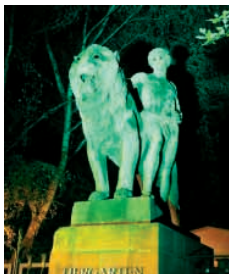


Studentenwerk Erlangen-Nürnberg

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.

