

HERMANN-OBERTH-RAUMFAHRT-MUSEUM ZU GAST



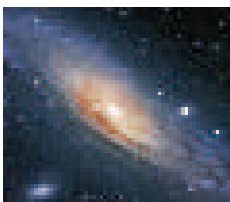
VISION & WIRKUNG – Hermann Oberth



Das Hermann-Oberth-Raumfahrt-Museum zeigt im Foyer seine Präsentation „VISION & WIRKUNG“, die 2014 aus Anlass des 120. Geburts- und 25. Todestages von Prof. Hermann Oberth, dem „Vater der Raumfahrt“ zusammengestellt wurde. In seinem Werk „Die Rakete zu den Planetenräumen“ hat er die theoretischen Grundlagen für die Raumfahrt mit Flüssigkeitsraketen gelegt.

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Foyer

NÜRNBERGER ASTRONOMISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (NAA) ZU GAST



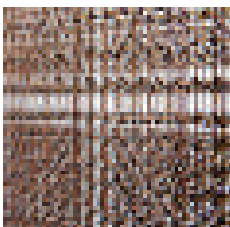
Sternwarte zu Gast



Nicht nur in der Regiomontanus-Sternwarte am Rechenberg ist die NAA aktiv, auch im Planetarium informiert der Verein über seine Aktivitäten und die Möglichkeit zur Fernrohrbeobachtung auf der Sternwarte. Des Weiteren zeigen die Amateur-Astronomen das weite Spektrum des interessanten Hobbys.

Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Foyer

RECHENMASCHINENSAMMLUNG APPELT ZU GAST



Ohne Bits kein Zeichen



Und ohne Speicher kein Computer! Frühe Digitalisierung für den weltweiten Schreibverkehr wird an einer TELEX-Maschine demonstriert. An ersten gefädelten Ferritkern-Speichern aus der Zeit der Apollo-Missionen und deren Weiterentwicklung kann man nachvollziehen, was bei neuzeitlichen Chips das Millionenfache der Millionenfachen der damaligen Speicherkapazität bedeutet.

Ausstellung, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr, Foyer

SIMON MARIUS GESELLSCHAFT ZU GAST



Sensationen um Jupiter



Der fränkische Hofastronom Simon Marius (1573–1624) entdeckte zeitgleich mit Galileo Galilei die vier großen Jupitermonde. Dies war sensationell und hatte große Auswirkung auf die Entwicklung der Astronomie. Am Stand der SiMaG können Sie sich informieren, was daran so bedeutend war und was Sie im 28-sprachigen Marius-Portal www.simon-marius.net finden.

Ausstellung, Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Foyer

3 Akademie der Bildenden Künste in Nürnberg

Bingstraße 60 📍 Akademie d.B.K. 🅐 🅒

AKADEMIE DER BILDENDEN KÜNSTE IN NÜRNBERG

Offene Ateliers und Studienwerkstätten

- Freie Kunst – Klasse Prof. Michael Hakimi (Pavillon 14)
- Freie Malerei – Klasse Prof. Susanne Kühn (Pavillon 15)
- Studienwerkstatt Fotografie – Johannes Kersting (Raum 12a)
- Digitalwerkstatt 3D-Scan (Raum 12)
- Studienwerkstatt Radierung – Alfonso Constanza (Raum 20)
- Studienwerkstatt Gipsguss – Reinhard Eiber (Raum 21)
- Studienwerkstatt Schreinerei und Modellbau – Petua Kugler, Stefan Schindler und Wolfgang Heigemeier (Raum 26)
- Studienwerkstatt Gold- und Silberschmieden – Bernhard Müsch-Maas (Raum 30)
- Studienwerkstatt Maltechnik – Rainer Funk (Raum 33)
- Studienwerkstatt Metall- und Schweißtechniken – Helmuth Hahn (Raum 29)
- Studienwerkstatt Bronzeguss – Günther Leicht (Raum 34)



Vortrag, Diskussion, 18:00–1:00 Uhr, verschiedene Räume

Experimentalfilme und Videos von Studierenden 2015

Filmvorführungen, 18:00–1:00 Uhr, Mediathek

Akademie alt und neu – Petra Meyer

Vortrag, Diskussion, 18:30 Uhr, 20:30 Uhr, Dauer: je 30 Min., Aula der Akademie

STUDENTENWERK

Wissen macht hungrig

Zur Langen Nacht der Wissenschaften gibt es nicht nur Einblicke 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 Bingstraße. Lassen Sie sich überraschen!

Gastronomie, 18:00–1:00 Uhr



4 Regiomontanus-Sternwarte Nürnberg

Regiomontanusweg 1 📍 Tafelhalle 🅐 🅒

NÜRNBERGER ASTRONOMISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFT (NAA)

Astronomie für jedermann

Erleben Sie eine Reise durch unser Sonnensystem: vom Zentrum, der Sonne, bis hin zu den äußersten Planeten und Asteroiden. Erfahren Sie die neuesten Informationen aus der modernen Astrophysik. Beobachten Sie bei klarem Wetter durch die Teleskope der Sternwarte die verschiedenen Himmelsobjekte und lassen Sie sich die Sternbilder des Herbsthimmels zeigen.

Vortrag, Führung, 18:00–1:00 Uhr

