

Viva Verdi!

Giuseppe Verdi feiert in diesem Jahr seinen 200. Geburtstag. Sängerinnen und Sänger der Hochschule für Musik Nürnberg treffen sich in der Langen Nacht mit italienischen Studierenden der FAU Erlangen-Nürnberg, um auf den bedeutendsten Komponisten des „Risorgimento“, der italienischen Einheitsbewegung, mit ausgewählten Arien, Liedern, Prosa und Lyrik anzustoßen. Eine Zusammenarbeit der Hochschule für Musik Nürnberg mit der italienischen Abteilung des Sprachenzentrums der FAU Erlangen-Nürnberg.

Konzert, 20:30 und 21:15 Uhr, Dauer: 30 Min., Kammermusiksaal

**Konzerte**

- 18:00 Uhr: Lisa und die Zaubergeige – eine musikalische Reise ins All (Kinderchor „Die jungen Meistersinger“, Leitung: Heike Henning), Kammermusiksaal
- 19:30 Uhr: Platero y yo. Acht Stücke aus „Platero y yo“ von Mario Castelnuovo-Tedesco (1895–1968) für Sprecher und Gitarre (Prof. Thomas Königs und KS Sibrand Basa), Kammermusiksaal
- 20:00 Uhr: Alles dreht sich um Mignon. Lieder und Arien nach Goethes „Wilhelm Meisters Wanderjahre“ von verschiedenen Komponisten (Prof. Elisabeth Gyöngyi - Kovacs), Raum 34
- 22:00 Uhr: Frauen Lieben Leben – eine Schumann-Austin-Collage (Renate Kaschmieder), Kammermusiksaal
- 23:30 Uhr: Croce e Delizia – Arien und Duette, szenisch interpretiert (Ulrich Proschka), Kammermusiksaal

10 Museum Industriekultur

Äußere Sulzbacher Straße 62  Tafelhalle/Sebastianspital    

SCHULMUSEUM NÜRNBERG / MUSEUM INDUSTRIEKULTUR / FÖRDERKREIS INGENIEURSTUDIUM

Mitmach-Aktion, Ausstellung, 18:00-01:00 Uhr, Sonderausstellungsraum

Technikland.**Naturwissenschaftliches Schüler-Lernlabor**

Mit spannenden Experimenten naturwissenschaftliche Phänomene selbst erforschen und erleben: Das können Besucher in dem für Jugendliche konzeptionierten Lernlabor „Technikland“ von Schulmuseum Nürnberg, Museum Industriekultur und Förderkreis Ingenieurstudium. Roboter bauen, die 600fache Vergrößerung einer Haifischhaut testen, Luftballons im Vakuum beobachten und vieles mehr: Die Themen spannen sich von Kraft und Energie über Farbe und Licht bis hin zur Bionik und Robotik.

SIEMENS, INDUSTRY SECTOR ZU GAST

Ausstellung, Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr, Sonderausstellungsraum

Auf dem Mars gelandet

Als im August 2012 das 900 kg schwere Mars-Erkundungsfahrzeug Curiosity („Neugierde“) landete, roten Staub aufwirbelte und die ersten Forschungsergebnisse zur Erde funkte, war klar: Mission erfolgreich, die Technik hält auch den widrigsten Umständen stand. Auch Siemens hat alles daran gesetzt, die NASA im Vorfeld der Mission bestmöglich zu unterstützen – mit Product Lifecycle Management-Software. Erfahren Sie Details und Hintergründe und bestaunen Sie ein beeindruckendes Modell.