

## 1 Treffpunkt Philosophie

Königstraße 39  Hauptbahnhof         



### Praktische Philosophie – Antworten auf die Herausforderungen des Lebens und der Welt von heute

Philosophie als die Mutter aller Wissenschaften bietet auch auf die Fragen von heute Antworten. „Treffpunkt Philosophie“ verbindet Weisheitslehren aller Epochen aus Ost und West mit deren praktischer Anwendung. Diese Philosophie als Lebensart hilft, mehr Sinn im Leben zu finden, seine Fähigkeiten zu entwickeln und zur Lösung der Probleme unserer Zeit beizutragen. Vorträge ab 18:30 Uhr zu:

- Aristoteles – Vater der Wissenschaften – und seine Tugendlehre
- Sokrates und der Weg zu Erkenntnis und Glück

Präsentation, Gespräch, 18:00-24:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., 3. OG

## 2 Neues Museum Nürnberg

Eingang: Luitpoldstraße 5 / Verwaltungsbau

 Hauptbahnhof          

### INSTITUT FÜR MODERNE KUNST NÜRNBERG








#### Schätze aus der Institutsbibliothek – „Rara“

„Rara“ sind seltene, zumeist ältere Bücher oder Buchobjekte, die aufgrund ihrer Besonderheit und ihres Wertes vom Bibliotheksbestand separiert sind. Im Rahmen einer Führung durch die Bibliothek und das Archiv des Instituts für moderne Kunst (im Neuen Museum), das seit über 40 Jahren Gegenwartskunst dokumentiert und vermittelt, besteht die Möglichkeit, diese Schätze kennenzulernen.

Führung, 18:00-24:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. 20 Besucher, Bibliothek

## 3 Museum für Kommunikation Nürnberg

Lessingstraße 6  Hauptbahnhof    

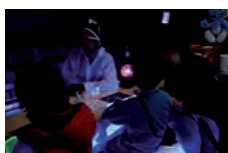
        



#### Science Slam

Das Museum für Kommunikation Nürnberg veranstaltet einen Science Slam, die hohe Schule der Wissenschaftskommunikation. Bei dieser innovativen Form des Wissenschaftswettstreits präsentieren Forschende eigene Erkenntnisse oder wissenschaftlich interessante Fragestellungen. Am Ende des Abends, um 23:00 Uhr, kürt das Publikum den Sieger in einem großen Finale. Alle an einer Teilnahme Interessierten können sich bis zum 1. Oktober unter [science\\_slam@mspt.de](mailto:science_slam@mspt.de) anmelden!

Vortrag, Präsentation, 19:00, 21:00 und 23:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., 2. OG



#### Entdeckungstour im Theaterlabor

Experimentieren mit Licht: In Kooperation mit dem Theater „O“ bietet das Museum für Kommunikation für kleine Besucher ein spannendes Kinderprogramm an. Mit Schwarzlichteffekten werden die Prinzipien der Absorption und Reflexion veranschaulicht und Jungen und Mädchen können an verschiedenen Stationen dazu forschen.

Mitmach-Aktion, Workshop, 18:00-19:00 Uhr, max. 25 Kinder, Theater „O“ im ehemaligen Museumskino

### „Das Fräulein vom Amt“ – Ein Traumberuf?

„Das Fräulein vom Amt“ mal anders ... Gerda Korneck, „Fräulein vom Amt a. D.“, führt seit zwei Jahren die telefonische Handvermittlungsanlage im Museum vor. Neben ihren praktischen Demonstrationen erfahren die Besucher viel über die soziologische Forschung zum Thema weibliche Berufstätigkeit sowie über das technische Funktionieren der Anlage.

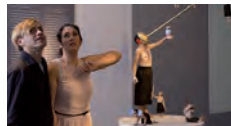
Vortrag, Vorführung, 20:00 und 22:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., max. 40 Besucher, 2. OG



### Vom Umlaut zum USB-Stick

Signallaute, Bildbotschaften, Schriftzeichen – rund um die Uhr tauschen wir Informationen aus. Auf einem spannenden Rundgang durch das Museum können Wissenschaftsbegeisterte erleben, wie das Thema Kommunikation anschaulich wird.

Führung, Ausstellung, 18:30-01:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min, max. 20 Besucher, 2. OG



### Science Bar

Passend zum Science Slam: Entspannen Sie an der Science Bar vom Restaurant TINTO-tapas y vino. Hier kann man sich die Pausen zwischen den „Slams“ bei einem kühlen Drink vertreiben und über die Beiträge diskutieren. Im Erdgeschoss versorgt Sie das Restaurant TINTO mit Speisen. Haben Sie nach den Veranstaltungen noch keine Lust nach Hause zu gehen? Das TINTO lädt zur Science-Night-Lounge ein.

Gastronomie, 18:00-01:00 Uhr, 2. OG



## 4 Maximum Nachhilfeschule – Mesale

Wölkernstraße 10 Aufseßplatz

### Das Fest der Wissenschaft

Hier bekommen Sie einen Einblick in den Wissensgeist der Wissenschaftler, Gelehrten, Erfinder und Forscher von morgen! Schüler von 8 bis 17 Jahren stellen Ihnen Experimente vor, die Sie auch selbst durchführen können. Smaragde, Amethysten und Rubin-Edelsteine sind wertvoll und faszinieren Menschen von jeher – züchten Sie einen kostbaren Kristall. Oder Sie besuchen das „Pangea-Mathecafé“: Hier wird mit Mathematik bezahlt – erst eine Aufgabe lösen, dann das Getränk schlürfen.



Führung, Mitmach-Aktion, 18:00-01:00 Uhr

## 5 Siemens

Landgrabenstraße 96 Christuskirche

### SIEMENS, INFRASTRUCTURE & CITIES SECTOR, DIVISION SMART GRID

#### Wie kommt der Strom zum Zug?

Den Zug gab es schon im 19. Jahrhundert. 1879 präsentierte Werner von Siemens in Berlin die erste elektrische Eisenbahn. Aber wie kommt der Strom zum Zug? Siemens bietet dafür ein breites Spektrum an Technik für U-Bahnen, Straßenbahnen aber auch für den ICE – von der Fahrleitung bis zur Bahnstromversorgung. Wenn Sie wissen möchten, wie ein Zug heute effizient elektrisch betrieben wird, besuchen Sie unseren mobilen Messestand für die Bahnelektrifizierung.

Führung, Präsentation, 18:00-01:00 Uhr, alle 30 Min., Dauer: je 15 Min., max. 10 Besucher, im REcube (Showtruck)

