

### „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.

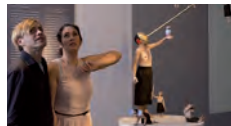
Vortrag, Vorführung, 20:00 und 22:00 Uhr, Dauer: je 30 Min., max. 40 Besucher, 2. OG



### Vom Urlaub 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)

