

## 26 Stadtarchiv Erlangen

Luitpoldstraße 47  Zollhaus 

### STADTARCHIV ERLANGEN/ HOLGER HEINE DAS ANTIQUARIUM ZU GAST

#### Omas Briefe, Vaters Fotos und andere pfundige Funde

In erstaunlichen Menge haben sich in Erlanger Familien alte Briefe, Fotos, Nippes und alle möglichen Kuriositäten erhalten. Der Antiquar Holger Heine sowie MitarbeiterInnen des Stadtarchivs werden Ihnen bei der Enträtselung Ihrer Schätze behilflich sein. Eine Vorabinformation (Fotos der Objekte o.ä.) ist erwünscht.

*Infostand, 18:00–1:00 Uhr, Lesesaal*



## 27 Siemens MedMuseum

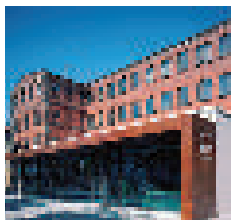
Gebbertstraße 1  Zollhaus 



#### Historische Geschichten der Medizintechnik

Es sind vor allem Geschichten von Menschen, die Wissenschaft und Unternehmen voranbrachten und veränderten – so auch in der Medizintechnik. Die Dauerausstellung des Siemens MedMuseums erzählt viele davon, denn zahlreiche Fortschritte sind eng mit Siemens verbunden. Vom Schlitteninduktor für Nervenbehandlung über die Röntgentechnik bis zur MR-Technologie.

*Ausstellung, 18:00–1:00 Uhr*



#### Unsichtbares wird sichtbar

Vorfürungen im und vor dem Museum stehen auf dem Programm: Eine Diffusions-Nebelkammer zeigt, wie Unsichtbares sichtbar gemacht wird. Und ein Glasbläser zeigt eindrucksvoll seine Kunst.

*Vorführung*



## 28 UNI, TechFak, LPT-Halle

Konrad-Zuse-Straße 9  Campus Röthelheimpark 



### BAYERISCHES LASERZENTRUM/LEHRSTUHL PHOTONISCHE TECHNOLOGIEN

#### Faszination Laser

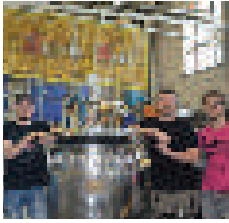
Der Laser ist ein leistungsstarkes, hochdynamisches und flexibles Werkzeug zur Materialbearbeitung und bietet alle Voraussetzungen für eine wirtschaftliche und umweltschonende Produktion. Zusammen mit dem Lehrstuhl für Photonische Technologien (LPT) zeigt das Bayerische Laserzentrum (blz) an verschiedenen Stationen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieses besonderen Werkzeugs.

*Ausstellung, Vorführung, 18:00–24:00 Uhr*



## 29 UNI, TechFak, Bioverfahrenstechnik

Paul-Gordan-Straße 7  Campus Röthelheimpark 



### Bierbrauen zum Anfassen

Am Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik wird der gesamte Brauprozess vom Schrotten des Malzes bis hin zur Gärung durchgeführt und anschaulich erklärt. Die verwendete Brauanlage ermöglicht dem Interessenten ein tieferes Durchdringen des Brauprozesses in Theorie und Praxis. Dieser biotechnologische Prozess vermittelt die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der Verfahrenstechnik.

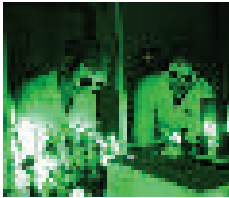
Ausstellung, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr, Technische Halle

## 30 UNI, Erlangen Graduate School in Advanced Optical Technologies (SAOT)

Paul-Gordan-Straße 6  Campus Röthelheimpark 



### ERLANGEN GRADUATE SCHOOL IN ADVANCED OPTICAL TECHNOLOGIES/LEHRSTUHL PHOTONISCHE TECHNOLOGIEN/BAYERISCHES LASERZENTRUM



### Was Licht alles kann!

Licht kann uns Virtuelles als Realität vorgaukeln, Material schneiden & schweißen, Krebs erkennen, Algen züchten, Whisky analysieren, und noch sooo vieles mehr ... Hierzu werden Experimente und Mitmach-Aktionen angeboten sowie die Funktionsweise von Geräten gezeigt und erklärt.

Mitmach-Aktion, Experiment, 18:00–1:00 Uhr

## 31 Solarmobil Verein Erlangen

Schillerstraße 54  Campus Röthelheimpark  



### Solare Mobilität

In Kurzvorträgen werden unter dem Leitthema „Solarfahrzeuge für den Alltag“ spezifische Themen angesprochen, die bei Entwicklung und Bau dieser Fahrzeuge wichtig sind, damit sie den zusätzlichen Anforderungen entsprechen, die sich durch Mangel an Raum und Rohstoffen, Umweltverschmutzung und stark wachsender Weltbevölkerung ergeben.

Vortrag, Ausstellung, 19:00–23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 45 Min., max. Besucher: 40, Hofseite