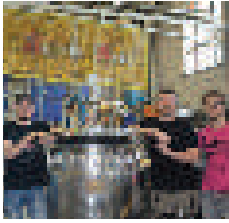


## 29 UNI, TechFak, Bioverfahrenstechnik

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