

## POFAC (Anwendungszentrum für Polymere Optische Fasern)

### Die Technik des Lichts

Die Photonik als moderner Sammelbegriff für Optik, Optoelektronik, Fasertechnik etc. ist die Schlüsseltechnologie des 21. Jahrhunderts, die ein Leben nach unseren heutigen Ansprüchen erst möglich macht. Dies zeigen Ihnen die FH-Experten an ausgewählten Beispielen:

- Werden unsere Enkel noch Glühlampen kennen?
- Wie weiß ist weißes Licht?
- Mikrooptik = Optik auf den Punkt gebracht
- Alles nur simuliert: Beleuchtung aus dem PC

Spezialisten der Fachhochschule geben „einleuchtende“ Demonstrationen – inklusive Laser zum „Anfassen“.

Veranstaltungsort: Raum E 014

## 3 Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule

Keßlerplatz 12  Prinzregentenufer  

### Mensateria – Wissen macht hungrig

Zur Nacht der Wissenschaften gibt es nicht nur einen Einblick in die Labore und Fachbereiche. Da man bekanntlich nicht nur hungrig nach Wissen sein kann, hält die Mensateria auf dem Campus am Keßlerplatz ein reichhaltiges Speisen- und Getränkesortiment bereit. Für den richtigen Takt sorgt die Combo „The 100 Club“ mit coolen Jazz-Rhythmen.

### Allgemeinwissenschaften

#### Rhetorik für den Alltag

In einem Workshop praktizieren Sie Übungen. Erfahren Sie Nützliches zu den Themen Begrüßungsreden, Ansprachen, Eröffnungen, Grußworte.

Beginn: 20.00-23.00 Uhr, A-Gebäude, Raum 412 a



### Betriebswirtschaft

#### Vom Personal zur Persönlichkeit

Ein Kurzworkshop erläutert Ihnen die Problematiken, die im Alltag der Personalführung auftreten können. Und das alles live.

Beginn: 20.15 und 21.30 Uhr, A-Gebäude, Raum 525.



#### Was kann Werbung? – Die Cannes-Rolle

Man kennt sie: Werbespots im TV oder Radio, Plakatwände oder Zeitungsanzeigen. Ein Vortrag verdeutlicht die Funktionen der Werbung im Marketing, dazu dreht sich die „Cannes-Rolle“, der bekannte Film mit den besten Spots aus aller Welt.

Beginn: 20.00 und 22.00 Uhr, Hellmuth-Bayha-Saal, A-Gebäude, Raum 134