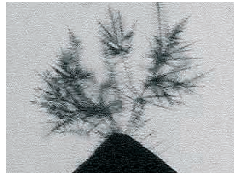


tromigration. Dabei lösen sich Metallionen von der Oberfläche der positiv geladenen Elektrode, wandern zum negativen Pol, scheiden sich dort ab und bilden filigrane Verästelungen, die in Richtung der Anode wachsen. Erleben Sie diesen Effekt live mit!  
 Beginn: ab 18:00 Uhr alle 30 Minuten,  
 Dauer: 10 Minuten, Raum E 001



## Betriebswirtschaft

*Glücksforschung:*

*Eine stille Revolution verändert unsere Welt*

Wie steht es mit unserem Glück? Befragungen zur Zufriedenheit in den westlichen Industrieländern kommen zu einem eindeutigen Ergebnis: Mehr Einkommen macht uns nicht glücklicher. Wir haben in der Vergangenheit auf das falsche Pferd gesetzt, zu viel Zeit und Energie ins Materielle gesteckt und zwischenmenschliche Beziehungen vernachlässigt. Lernen Sie das Glück bei einem Vortrag kennen!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Dauer: 90 Minuten, Raum E 012



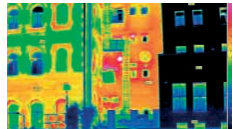
## Geowissenschaftliches Büro Dr. Heimbucher zu Gast

*Mit der Infrarot-Thermografie*

*Baumängel suchen*

Die Thermografie-Kamera zeigt die Temperatur von Oberflächen in verschiedenen Farben. An Gebäuden können damit Konstruktionsmängel aufgespürt werden, wo Wärmeverluste, Feuchtigkeit und Schimmel drohen. Ergänzend werden Unter- und Überdruck mit der BlowerDoor erzeugt und Nebelgeräte eingesetzt.

Beginn: 18:30, 20:30 und 22:30 Uhr, Raum E 102



## POF-AC

*Fühlen mit Licht*

Wie erkenne ich, welcher Personentyp auf dem Beifahrersitz Platz genommen hat, um im Bedarfsfall den Airbag an Größe und Gewicht angepasst auszulösen? Wie kann ich gefahrlos den Füllstand in meinem Tank messen, wie die Durchbiegung eines Windmühlenflügels?

Das Ganze auch noch ohne Funkenbildung und völlig immun gegenüber elektromagnetischen Störungen? Mit POF geht's, hier erleben Sie's!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, vor dem Raum E 116



## Design und Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik

*Genesis: Barrierefreies Spielen ohne Grenzen*

genesis ist ein neues Konzept zur integrativen Förderung von Kindern mit Behinderung nach dem Motto „Fördern durch Spielen“. Sowohl Kindern mit körperlicher als auch geistiger Behinderung werden durch Spiele bessere Entwicklungschancen gegeben. Sie können zum Beispiel ihre Konzentrationsfähigkeit üben oder ihre Geschicklichkeit verbessern.

Probieren Sie diese barrierefreien Spiele doch einfach selbst mal aus!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum G 012, G 013 und G 014

