

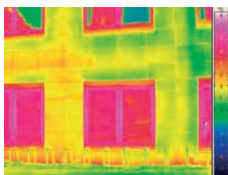


ASTRUM IT zu Gast

*Wann ist Software cool –
und wann nervt sie eigentlich nur?*

Wie gut kommen Nutzer mit einer Software zurecht? Wie muss eine Internet-Seite aufgebaut sein, damit jeder damit umgehen kann? ASTRUM IT zeigt anhand eindrucksvoller Beispiele, wie gute Softwareoberflächen aussehen, welche Rolle Oberflächen-Design dabei spielt und wie wichtig und doch einfach Usability-Tests sind. Und wer seinen Frust über schlechte Software loswerden möchte, ist hier ebenfalls richtig!

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Raum C 015

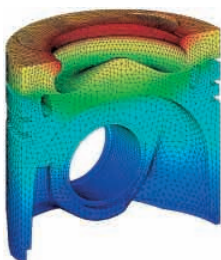


Allgemeinwissenschaften und Werkstofftechnik

Wärme sehen

Mit Hilfe einer hochauflösenden Wärmebildkamera wird das Aufheizen von verschiedenen Ziegelsteinen sichtbar gemacht. Weitere Anwendungen der IR-Thermografie wie Gebäudethermografie, Lecksuche in Wasserleitungen, Prüfung von Fußbodenheizungen usw. werden anhand von Wärmebildern erklärt.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Gebäude E, Foyer



Werkstofftechnik

Faszination Werkstofftechnik

Die Studierenden der Fakultät Werkstofftechnik führen wissenschaftliche Experimente aus der Welt der Werkstoffe vor und erläutern die Effekte. Darüber hinaus zeigen kooperierende Industriepartner Materialien, Verfahren und Produkte der Werkstofftechnik, die im täglichen Leben eine wichtige Rolle spielen.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Laborführungen: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00,

22:00, 23:00 und 00:00 Uhr, Gebäude E, Foyer



BW Bildung und Wissen Verlag und Software zu Gast

Wie werde ich Wissenschaftler/in?

Welche Fähigkeiten braucht man als Computerlinguist? Was verbirgt sich hinter Robotik? Und wussten Sie, dass man „Assistive Technologien“ neuerdings studieren kann? Erforschen Sie Berufe der Zukunft in

den Online-Datenbanken BERUFENET und studienwahl.de. Sie möchten wissen, ob Sie ein Forscher-Typ sind? Am BW-Stand können Sie Scharfsinn, Geduld und Fingerspitzengefühl unter Beweis stellen.

Beginn: ab 18:00 Uhr durchgehend, Gebäude E, Foyer

Elektrotechnik Feinwerktechnik Informationstechnik

Was passiert, wenn Elektronik baden geht?

Beim Kontakt von elektronischen Schaltungen mit Flüssigkeiten kommt es oft schnell zu einem Kurzschluss. Meist liegt die Ursache dafür an der Materialwanderung in einem elektrischen Feld – der so genannten Elek-