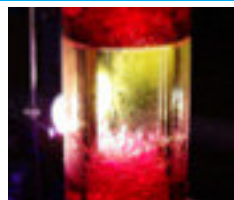


TH NÜRNBERG, FAKULTÄT VERFAHRENSTECHNIK

Tanz der Moleküle

Moleküle lassen sich durch Energiezufuhr in Bewegung versetzen. Je schneller der Takt bzw. je höher die Energie, desto wilder der Tanz, so dass Moleküle sogar sprichwörtlich in die Luft gehen. Wie Moleküle dann wieder auf den Boden der Tatsachen zurückgeholt werden und wozu dies eingesetzt wird, können Sie live an Kolonnen, Wärmeübertragern und Co. erleben. (Bild: Matthias Wieland)

Experiment, Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr, WD.003



TH NÜRNBERG, FAKULTÄT WERKSTOFFTECHNIK

Die Technologie des 3D-Druckens

Mitarbeiter/innen und Studierende der Fakultät Werkstofftechnik präsentieren den aktuellen Stand der Technologie des 3D-Druckens mit Kunststoffen: Spannende Einblicke in die Verarbeitungs- bzw. mechanischen Eigenschaften von Kunststoffen und der Funktion dieses modernen Verfahrens zur Herstellung von Kunststoff-Bauteilen und Prototypen. (Bild: Annette Haubenreich)

Diskussion, Vortrag, 18:00 – 0:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 20 Min., max. Besucher: 40, WB021



TH NÜRNBERG, USABILITY ENGINEERING CENTER

The Usability Factor

Gute Usability, also Gebrauchstauglichkeit, und gute Anwendungserlebnisse machen Produkte attraktiv und erfolgreich. Usability Tests helfen, Schwachstellen in der Benutzung zu identifizieren. Wie das in der Praxis funktioniert, zeigen Beschäftigte des Usability Engineering Center der TH Nürnberg (UEC). Das UEC unterstützt Kunden dabei, gut benutzbare Produkte zu entwickeln.

Es gibt Kurzvorträge zu den Themen: Einführung in das Usability Testen, Tools zur Unterstützung von Usability Tests, Schulungskonzept. (Bild: Thomas Beyerlein)

Vortrag, 18:00 – 1:00 Uhr



Bayerische
Forschungs- und
Innovationsagentur

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

Bayerisches Staatsministerium für
Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst



Hier stellen wir Ihnen
geförderte Projekte vor:

Tour W07 – TH Nürnberg
Keßlerplatz 12
Raum KA.121

www.forschung-innovation-bayern.de

Ihr Projekt auf Erfolgskurs:

Bayerische Forschungs- und Innovationsagentur



Bayerische
Forschungsallianz



Bayerische
Forschungsstiftung



Bayerische
Patentallianz
we manage innovations

bayern  innovativ

 Projektträger
Bayern