

TH Nürnberg, Forschungsprofessur Nachhaltigkeitsorientiertes Innovations- und Transformationsmanagement



Internationale Wertschöpfungsketten – Zwischen Nachhaltigkeit, Transparenz und wahren Preisen

Bis ein T-Shirt in den Schrank kommt, hat es oft einen langen Weg hinter sich. Aber wie kann es sein, dass ein T-Shirt nur 2,99 € kostet, wenn es bereits so weit gereist ist? Kann da was mit der betrieblichen Kostenrechnung nicht stimmen? Oder sind die Preise einfach nur falsch?

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00 – 00:00 Uhr, alle 60 Min.,

Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 20

6 »Auf AEG«, Gebäude 33

Fürther Straße 248 Eberhardshof

Lehrstuhl Gesundheitspsychologie zu Gast

Experiment »Stress und Denken«

Unterstützen Sie die Stressforschung! Werden Sie Teil eines gesundheitspsychologischen Experiments und nehmen Sie an der Studie »Stress und Denken« teil. Die Teilnahme ist jederzeit zwischen 18 und 24 Uhr möglich und dauert ca. 10-15 Minuten.

Experiment, Mitmach-Aktion, 18:00 – 24:00 Uhr, 3. OG

Informationen zum Thema »Stress und Gesundheit«

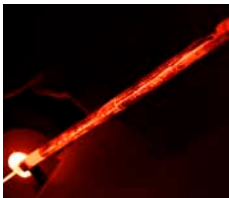
Haben Sie Fragen zum Thema »Stress und Gesundheit«? Möchten Sie wissen, welche Prozesse in Ihrem Körper ablaufen, wenn Sie gestresst sind? Dann kommen Sie vorbei und informieren Sie sich bei den Expertinnen und Experten des Lehrstuhls für Gesundheitspsychologie der FAU.

Führung, Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr, 3. OG

7 »Auf AEG«, Gebäude 2

Fürther Straße 244f Eberhardshof

Lehrstuhl Energieverfahrenstechnik



Technologien und Konzepte für eine CO₂-arme Energieversorgung

Schwerpunkte des Lehrstuhls für Energieverfahrenstechnik sind die effiziente Nutzung von Biomasse, Brennstoffzellen und die Erzeugung CO₂-neutralen Erdgassubstituten. Dafür demonstrieren wir eine Wirbelschicht, welche zur Verbrennung von Biomasse genutzt werden kann und Heat-Pipes. Außerdem stellen wir aktuelle Forschungsarbeiten vor.

Diskussion, Experiment, 18:00 – 1:00 Uhr, max. Besucher: 30

8 »Auf AEG«, Gebäude 11, Nuremberg Campus of Technology (NCT)

Fürther Straße 246c Eberhardshof

Lehrstuhl für Soziologie (Technik – Arbeit – Gesellschaft)



Laboratory – Arbeit 4.0

»Wann werden die Roboter die Menschheit unterjochen?« Wir untersuchen am Lehrstuhl, wie sich Interaktion zwischen moderner Technik (Roboter, Algorithmen) und Menschen im Berufsleben gestaltet und auswirkt. Unsere beiden Roboter »Pepper« und »Panda« stehen zu diesem Zweck zur Verfügung – Interaktion wird eben am besten durch Erleben vermittelt. Bildrechte: © FAU, R. Blinzer

Mitmach-Aktion, 18:00 – 0:00 Uhr, alle 45 Min., Dauer: je 45 Min., max. Besucher: 10