



**Lassen Sie sich Ihre individuelle Holzuhr brandmalen!** 🌀

Geben Sie einen beliebigen Text ein und beobachten Sie den Industrieroboter beim Beschriften. Die Eingabe erfolgt am PC über eine selbst entwickelte Oberfläche. Anschließend wird automatisch ein Programm für den Roboter generiert. Anhand dessen brennt der Roboter ein Zifferblatt und Ihren Text auf Ihre persönliche Holzuhr ein. Bildrechte: © Reichmann/Ünsal

Vorführung, 18:00 – 1:00 Uhr, KH.005

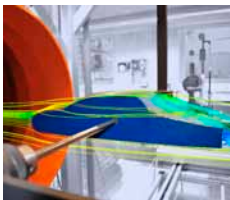


**Pecha  
Kucha  
Nacht**

**Pecha-Kucha-Nacht der Technik** 🌀

Die Pecha-Kucha-Nacht gibt Einblick in Projekte der Fakultät Maschinenbau und Versorgungstechnik. Inhaltlich werden u.a. neue Fertigungsansätze, biomechanische Simulationen, künstlerische Konstruktionen sowie Lösungen für energieeffizientes Bauen und Smart Cities vorgestellt. Die Referenten werden anhand von 20 Bildern in je 6 ½ Minuten ihre Projekte vorstellen.

Vortrag, 18:30 – 22:30 Uhr, KA.013



**Windkanalversuch »Optimale Fahrzeugform«**

Gesucht wird die strömungsgünstigste Fahrzeugform. In einem Wettbewerb haben die Besucher Gelegenheit, ihre Ideen zur widerstandsoptimalen Formgebung von PKW-Modellen umzusetzen und anschließend durch eine Messung im Windkanal des Labors für Fluidmechanik und Turbomaschinen überprüfen zu lassen. Die besten Ergebnisse werden prämiert! Bildrechte: © Prof. Dr. M. Schmid

Experiment, 19:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 20, Maschinenhalle, KH.010

**TH Nürnberg, Fakultät Sozialwissenschaften**



**Aikido**

Aikido ist die »Kunst des Nicht-Kämpfens« und hat seinen Ursprung in den japanischen Kampfkünsten. Im Aikido übt man in einer positiven Haltung und um mit wachem Geist zu agieren. Die Silbe »Ai« steht für das Streben nach positiver Entwicklung. Die Silbe »Ki« bezieht sich auf die Lebensenergie, den Fluss des Lebens. Die Silbe »Do« bedeutet »der Weg« und meint lebenslanges Lernen. Bildrechte: © C. Oberlander

Vorführung, Vortrag, 19:00 – 23:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., KA.440a

**code With Us!**

```
{
  Jobs: {
    "Entwickler": [
      "AR/VR",
      "Desktop",
      "Embedded"
    ]
  }
}
```



**Auf AEG | Gebäude 15**  
Eberhardshof

