



Elektromobilität und Virtual Reality

Setzen Sie die Brille auf und tauchen Sie ein in die Welt der Virtual Reality. VR in der Ausbildung von morgen? Erleben Sie, wie die Kfz-Mechatroniker der Zukunft den Umgang mit Elektroautos erlernen.

Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr

BMW Niederlassung Nürnberg zu Gast



BMW i elektrisiert Nürnberg

Die BMW Niederlassung Nürnberg begrüßt Sie herzlich zur Langen Nacht der Wissenschaften. Entdecken Sie die BMW i- und Hybrid-Modelle auf AEG in Halle 15. Mitarbeiter werden vor Ort sein, um Sie über die BMW-Modelle zu informieren und alle Fragen zu beantworten. Besuchen Sie BMW und erleben Sie die elektrisierende Fahrfreude.

Infostand inkl. Fahrzeugausstellung, Probefahrten (Outdoor), 18:00 – 1:00 Uhr

N-ERGIE zu Gast



Elektromobilität zum Anfassen

Die N-ERGIE macht zusammen mit ihrem Kooperationspartner E.Z. Mobility Elektromobilität erlebbar. Auf einem Parcours können die Besucherinnen und Besucher E-Scooter testen und ihre Geschicklichkeit unter Beweis stellen. Verschiedene E-Fahrzeuge, Ladesäulen und Wandladestationen stehen zum Anschauen bereit. Experten beantworten Fragen rund um das Thema Elektromobilität.

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr

4 Eschenbach Optik, Gebäude 17

Fürther Straße 252  Eberhardshof 



Sehen und gesehen werden!

Eschenbach Optik verbindet traditionelle Unternehmerwerte mit modernem Innovationsgeist und gilt als einer der weltweit führenden Anbieter optischer Erzeugnisse.

Film, Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr, max. Besucher: 40

5 »Auf AEG«, Gebäude 34, Nuremberg Campus of Technology (NCT)

Fürther Straße 246b  Eberhardshof 

Forschungsprofessur für Intelligente Verkehrsplanung/Fakultät Informatik/Verkehrsclub Deutschland



Wie erleben Fußgänger ihre Mobilität? – Anreize und Barrieren in Virtual Reality

Mit Hilfe von Fußgängersimulatoren können die Besucher in eine virtuelle Realität eintauchen. Durch die VR-Simulationen werden sie als Fußgänger in verschiedene Szenen hineinversetzt und können erfahren, welche Informationsquellen für die Orientierung in fremden Umgebungen dabei essenziell sind. Bildrechte: © Julian Kreimeier

Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, 2. OG