

Die Lange Nacht der Wissenschaften Nürnberg·Fürth·Erlangen

Im Medical Valley

Medical Valley	Infopoint	EG Haupteingang	durchgehend	
4 Plus	"Hüftgelenkersatz in 3D"	Infostand	1. OG Coworking	durchgehend
	"Wie präzise sind künstliche Hüftgelenke?"	Vortrag	1. OG, Hörsaal	21:30-22:00
Blacbird Technologies	Präsentation des Unternehmens	Infostand	1. OG Coworking	durchgehend
Censa - Centrum für Speichelanalyse	"Hormondiagnostik bei Kindern und Jugendlichen"	Vortrag (jew. 40Min.)	1. OG Konf.Raum 2	18:00 19:00 20:00 21:00 22:00
CEUS	Semistationäre Energiespeicher	Vorführung	EG Seminarraum	durchgehend
Jugend forscht	Regionalsieger 2017	Ausstellung	EG	durchgehend
danova 4.0	"Bewegung aktiv und digital"	Vortrag mit Mitmach-Aktion (3 x 20 Min. Block)	EG Konf.Raum 1	18:00
	"Ernährung aktiv und digital"			19:00
	"Mentale Fitness aktiv und digital"			20:00 21:00 22:00
EIT-Health	Innovation für die Gesundheitsversorgung von morgen - wie die EU unterstützt	Vortrag	1. OG, Hörsaal	20:30-21:00
FAU, Informatik 14, Lehrstuhl maschinelles Lernen und Datenanalytik	"Der Blick durch die Digitale Brille" "E-Health-Sensorik für Gesundheit" "Smarter Sport"	Mitmach-Aktion	EG	durchgehend
FAU, Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer	Informationen zum Wissens- und Technologietransfer	Infostand	1. OG	durchgehend
FAU, Lehrstuhl maschinelles Lernen und Datenanalytik	"Die Erlanger Schrittesammler"	Vortrag	1. OG, Hörsaal	19:00-19:30
Metrilus	3D-Kameras	Mitmach-Aktion	EG	durchgehend
Next Reality	Stand der Technik bei Virtual Reality - Augmented Reality inklusive Demo	Mitmach-Aktion	1. OG	durchgehend
nicelinnovations	snakeFX - "Revolutionäre Methode zur Stabilisierung von Knochenbrüchen"	Mitmach-Aktion	1. OG	durchgehend
Portables HealthCare Technologies Abteilung für molekulare Neurologie FAU, Lehrstuhl Informatik 5	"Smarte Schuhe für die Telemedizin"	Vortrag	1. OG, Hörsaal	19:30
	"Mobile Ganganalyse bei Bewegungserkrankungen"			19:45
	Digitale Medizin: "Ändern Sensoren die medizinische Versorgung von morgen?" "Visualisierung von Sensordaten für die praktische Anwendung"	Vortrag	1. OG, Hörsaal	20:00 20:15
sepp.med	Korrekte Medikamentengabe durch Augen-Scan	Infostand	EG	durchgehend
Talkingeyes & more	Patient like you	Infostand	EG	durchgehend
Wavelight	Moderne Augenlasertechnik	Infostand	1. OG	durchgehend
		Vortrag	Hörsaal	21:00-21:30
Weineck	PräppApp - Anatomie lernen: hautnah am echten Präparat	Mitmach-Aktion	1.OG	durchgehend
FAU, Zentralinstitut für Medizintechnik (ZIMT)	"Die Ideen der Medizintechnik-Ingenieure von morgen"	Ausstellung	1. OG	durchgehend

Cafe SchwarzStark

durchgehend - Snacks, Cocktails - draußen gibt's Gegrilltes