



Schillerschule Hannover
- Ausstellerübersicht -
Markt der Möglichkeiten
19. Oktober 2016

Aussteller	Thema
Continental AG	Are you automotivated? Herstellung von Flummis aus Latex, Knobelspiel, Minieignungstest: Vom Rohstoff zum Produkt
MTU	Durchstarten mit der MTU Berufsausbildung: Präsentation der MTU Berufsausbildung, Ausstellung einiger Triebwerksspezifischer Exponate
Sennheiser Elektronik GmbH und Co Kg	Marktstand zum Hören
Komatsu Germany	Alles Bagger???
HNO-Klinik und Deutsches HörZentrum der Medizinischen Hochschule Hannover	3 Sinne zum Genießen – Hören, Riechen, Schmecken, Unser Gehör – multimedial So funktionieren Riechen und Schmecken - MitMachStation
Hochschule Hannover Zukunftslabor MINT	Blinkie Bärchen Löten, MINT-Studiengänge und das Zukunftslabor MINT der Hochschule Hannover stellen sich vor
Hochschule Hannover, Fak. II –Maschinenbau und Bioverfahrenstechnik, Lebensmittelverpackung	Verpackungstechnologie – ein spannendes, vielfältiges Berufsbild mit lebenslanger Perspektive, Schneiden mit Ultraschall Einfaches Schneiden von Lebensmitteln ohne Verformung, Verschmieren oder Ausfransen
Hochschule Hannover, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe	Was haben Popcorn und PLA-Becher gemeinsam?: Biokunststoffe, Studiengang Technologie Nachwachsender Rohstoffe an der Hochschule Hannover
Leibniz-Universität: Institut für Mehrphasenprozesse	Ventile des Lebens: Was hat Maschinenbau mit Herzklappen zu tun?
Leibniz-Universität: Zukunftsmobil Inst. für Hochfrequenztechnik und Funksysteme	Zukunft mobil
Leibniz Universität Hannover, Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie	RoboArtist – Der künstlerische Roboter
Leibniz Universität Fakultät für Mathematik und Physik	Alles Zufall oder Chaos?
Leibniz Universität Hannover Franzius-Institut für Wasserbau-, Aestuar und Küsteningenieurwesen	Küstenschutz und Offshore-Konstruktionen, Wellen erleben – am Wellenkanal
Leibniz-Universität Hannover: UniKik	Was haben Seifenblasen mit Mathematik zu tun?: Seifenhaut-Experiment zum Zeigen von Minimalflächen
Leibniz-Universität Hannover: Techlab	Kupfer-Lötstation
MHH Hannover Stabsstelle Strahlenschutz und Abteilung Medizinische Physik	Strahlung für das Leben: Beispiele für die Anwendung radioaktiver Stoffe und ionisierender Strahlung in der Medizin
MINT-AGs	Live aus der Arbeit