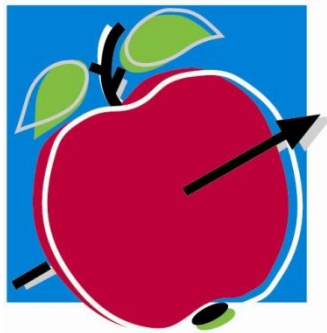


Schillerschule Hannover



Markt der Möglichkeiten

2016

Aussteller	Motto/Ausstellung	
Continental AG	Are you automotivated?	Herstellung von Flummis aus Latex, Knobelspiel, Minieignungstest Vom Rohstoff zum Produkt
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 der Hochschule Hannover und das Zukunftslabor MINT der Hochschule Hannover stellen sich vor
Hochschule Hannover, IfBB – Institut für Biokunststoffe und Bioverbundwerkstoffe	Was haben Popcorn und PLA-Becher gemeinsam?	Biokunststoffe, Studiengang Technologie Nachwachsender Rohstoffe an der Hochschule Hannover
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
Komatsu Germany	Alles Bagger????	Bau dir deinen eigenen Muldenkipper!
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, Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik	RoboArtist – Der künstlerische Roboter	

<b>Leibniz Universität Fakultät für Mathematik und Physik</b>	<b>Alles Zufall oder Chaos?</b>	
<b>Leibniz Universität Hannover Franzius-Institut für Wasserbau-, Aestuar und Küsteningenieurwesen</b>	<b>Küstenschutz und Offshore- Konstruktionen</b>	<b>Wellen erleben - am Wellenkanal</b>
<b>Leibniz Universität Hannover: UniKik</b>	<b>Was haben Seifenblasen mit Mathematik zu tun?</b>	<b>Seifenhaut-Experiment zum Zeigen von Minimalflächen</b>
<b>Leibniz Universität Hannover: Techlab</b>	<b>Kupfer-Lötstation</b>	
<b>MHH Hannover Stabsstelle Strahlenschutz und Abteilung Medizinische Physik</b>	<b>Strahlung für das Leben</b>	<b>Beispiele für die Anwendung radioaktiver Stoffe und ionisierender Strahlung in der Medizin</b>
<b>MTU</b>	<b>Durchstarten mit der MTU Berufsausbildung</b>	<b>Präsentation der MTU Berufsausbildung, Ausstellung einiger Triebwerksspezifischer Exponate</b>
<b>nass magnet GmbH</b>	<b>nass magnet...gut geschaltet!</b>	
<b>Sennheiser Electronic GmbH und Co Kg</b>	<b>Marktstand zum Hören</b>	
<b>MINT-AG: Formel 1 in der Schule</b>	<b>Live aus der Arbeit</b>	