

### MINT.Erlebnistag 2018

Die Mitmach-Angebote können kontinuierlich und ohne Anmeldung an den Ständen wahrgenommen werden.

<b>SCHULHOF</b>	<b>Das Forschermobil</b> Natur und Technik e.V., Beirat Frühe Förderung
	<b>Geschicklichkeitsübungen mit dem Minibagger</b> Kreishandwerkerschaft Höxter-Warburg
	<b>Raketentstart (freestyle physics)</b> Schulen der Brede Brakel <b>Durchführung des Raketentstarts nur um 12.00 und 13.00 Uhr!</b>
	<b>Drohne im Einsatz</b> Hochschule OWL <b>Flugdemonstration nur um 12:30 Uhr und 13:30 Uhr!</b>

<b>FOYER</b>	<b>Alles Sand, oder was?</b> <b>Sand unter dem Mikroskop   Magischer Sand   Sand im Essen   Sand in der Industrie</b> Natur und Technik e.V., MINT.Wettbewerb und Luise-Holzappel-Preis
	<b>Der Natur auf der Spur - Entdecke den Wald, seine Bewohner, seine Bäume und Früchte!</b> Walderlebnisschule Modexen
	<b>Experimente mit Strom, Spiegeln und Mathematik</b> Natur und Technik e.V., Beirat "Frühe Förderung"
	<b>Miniphänomenta</b> Grundschule Peckelsheim
	<b>Informationen zur Arbeit, den Angeboten und zur Mitgliedschaft</b> Natur und Technik e.V., Geschäftsstelle

<b>KOM.TEC</b>	<b>Bauen im Miniformat mit ferngesteuerten Baumaschinen</b> Kreishandwerkerschaft Höxter-Warburg
	<b>Bienen und Handcreme aus Bienenwachs</b> Gesamtschule Brakel
	<b>Demo- und Mitmachexperimente in einer MINT-EC-Schule: Leonardo-Brücke, Heißer Draht, Luftkanone und Trockeneis</b> Gymnasium St. Xaver Bad Driburg
	<b>Diabetes mellitus - Drüsen, Insulin, Arterien, Blut, Ernährung, Teststreifen, Energie, Sport</b> Senioren-Park carpe diem GmbH
	<b>Drohnen und Sensoren - nicht nur zum Spielen</b> Hochschule OWL
	<b>Energie erzeugen und erlebbar machen</b> BeSte Stadtwerke GmbH
	<b>Flinke Hände in der Mechanik</b> Otto Künnecke GmbH
	<b>Händedesinfektion - mehr als waschen?!</b> Senioren-Park carpe diem GmbH

<b>KOM.TEC</b>	<b>Klimaschutz und Nachhaltigkeit - die Sustainable Development Goals</b> Kreis Höxter, Klimaschutz
	<b>Können wir uns schlau essen und trinken? Wie werden unsere Nervenzellen mit Nährstoffen versorgt (eine Versuchsreihe)?</b> Berufskolleg Kreis Höxter, Berufliches Gymnasium
	<b>Konzentrier dich auf das Wesentliche - Das Verdrahtungsspiel</b> Phoenix Contact GmbH & Co. KG
	<b>MINT-Angebote des VDI</b> VDI Ostwestfalen-Lippe Bezirksverein e.V.
	<b>OPTIBELT treibt an! - Fernsteuerung eines Baggers mit Wasser</b> Arntz Beteiligungs GmbH & Co. KG
	<b>Spielerisch Programmieren lernen</b> Otto Künnecke GmbH
	<b>Tatort Brakel - Wer hat den Hund entführt?</b> Berufskolleg Kreis Höxter, Berufliches Gymnasium
	<b>Warum ist die Bude warm und das Badezimmer schön? Versuche zu Sanitär, Heizung und Lüftung</b> Ahrens Haustechnik GmbH & CO. KG
	<b>Wir bauen einen „Sanitär-Schlüsselanhänger“</b> Gebr. Becker GmbH & Co. KG
<b>Robotik</b> König-Wilhelm-Gymnasium Höxter	

<b>tec4you-lab</b>	<b>Anarbeitung von Stahl</b> Meinolf Gockel GmbH & Co. KG
	<b>Bau eines Schlüsselbretts</b> SPIER GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG
	<b>Herstellen eines Stiftehalters - Montage einer Baugruppe</b> Gronemeyer Maschinenfabrik GmbH & Co.
	<b>Metallbearbeitung - Bau eines Zettel- und Stiftehalters</b> Wieneke Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH
	<b>Montage eines Klebebandrollers</b> DMA Maschinen und Anlagenbau GmbH & Co. KG
	<b>Spannende Werkstoffe Stahl und Draht: Modelliere ein Produkt von Hand!</b> Vauth-Sagel Gruppe
	<b>Wir gestalten ein Produkt</b> Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG

