

## MINT.Erlebnistag 2019

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

<b>FOYER</b>	<b>Wir bauen einen „Sanitär-Schlüsselanhänger“</b> Gebr. Becker GmbH & Co. KG
	<b>Der Wald mit seinem unermesslichen Reichtum an Tieren und Pflanzen – ein kleiner Einblick!</b> Walderlebnisschule Modexen
	<b>Experimente mit Strom, Farben und Mathematik</b> Natur und Technik e.V., Beirat "Frühe Förderung"
	<b>Nistkästen bauen</b> Schreiner Toeberg
	<b>Informationen zur Arbeit, den Angeboten und zur Mitgliedschaft</b> Natur und Technik e.V., Geschäftsstelle

<b>KOM.TEC</b>	<b>Bienen und Handcreme aus Bienenwachs</b> Gesamtschule Brakel
	<b>Hochspannung in der Schule – Die Physik macht's möglich. Bau dein eigenes spannendes Fahrradbeleuchtungsmodell</b> Gymnasium St. Xaver Bad Driburg
	<b>Alles Wasser oder was? Welche Bedeutung hat Wasser für unseren Organismus?</b> Senioren-Park carpe diem GmbH
	<b>IT und Mechanik gehen Hand in Hand – gehst du mit?</b> Otto Künnecke GmbH
	<b>Reichtum Regenwald - Klimaschutz und Nachhaltigkeit</b> Kreis Höxter, Klimaschutz
	<b>DNA – der Stoff aus dem die Gene sind! Wir machen auch deine DNA für dich sichtbar!</b> Berufskolleg Kreis Höxter, Berufliches Gymnasium
	<b>Ausbildung 4.0 bei Phoenix Contact – Erlebt mit unserer AR-Brille, wie die Arbeit von morgen aussieht</b> Phoenix Contact GmbH & Co. KG
	<b>Gas- und Wasserversorgung Höxter – Technik entdecken</b> Gas- und Wasserversorgung Höxter GmbH
	<b>Kräfte übertragen – Mit der richtigen Antriebsspannung zur optimalen Kraftübertragung</b> Arntz Beteiligungs GmbH & Co. KG
	<b>Warum ist die Bude warm und das Badezimmer schön? Versuche zu Sanitär, Heizung und Lüftung</b> Ahrens Haustechnik GmbH & CO. KG
	<b>Projekt Himbeere – Raspberry Pi (Einplatinencomputer) im Einsatz</b> Sekundarschule Warburg
	<b>Patient Rotbuche</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>Lego mindstorms Roboter – Spielerisch Programmieren lernen</b> Sankt-Nikolaus-Grundschule Peckelsheim
	<b>Metallbearbeitung - Bau eines Zettel- und Stiftehalters</b> Wieneke Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH
	<b>Erlebe VR-Systeme + Montage eines Klebandrollers</b> DMA Maschinen und Anlagenbau GmbH & Co. KG
	<b>Formen/Gestalten eines Handyhalters aus Stahl!</b> Vauth-Sagel Gruppe
	<b>Wir gestalten ein Produkt</b> Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG

