

## MINT.Erlebnistag 2023

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

<b>HOF</b>	<b>Das Forschermobil – mobile Experimentierwerkstatt zum Ausleihen</b> Natur und Technik e. V., Beirat Frühe Förderung
------------	---

<b>FOYER</b>	<b>Experimente mit Strom, Spiegeln und Mathematik</b> Natur und Technik e. V., Beirat "Frühe Förderung"
	<b>Informationen zur Arbeit, den Angeboten und zur Mitgliedschaft</b> Natur und Technik e.V., Geschäftsstelle
	<b>(Virtuelle) Berufsorientierung mit der STEP1-Plattform <a href="http://www.step1-hx.de">www.step1-hx.de</a></b> Kommunale Koordinierungsstelle Kreis Höxte/Step1r

<b>AULA</b>	<b>Wasser ist Leben – die Folgen für den Körper bei Dehydration</b> Senioren-Park Carpe Diem GmbH
	<b>Der Vielfalt verpflichtet - Aktiver Naturschutz im Team und Einblicke in die Aufgabenfelder einer Biostation</b> Landschaftsstation im Kreis Höxter e. V.
	<b>Nistkästen bauen</b> Schreiner Toeberg
	<b>Ein Blick in die Produkte mit der VR Brille</b> Spier GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG
	<b>Elektrotechnik hautnah erleben - entdecke wie intelligente Gebäude von morgen mit der Smart-Home Technik gesteuert werden</b> Elektro Beckhoff Bad Driburg
	<b>Wir bauen einen Sanitär Schlüsselanhänger</b> Gebrüder Becker GmbH & Co. KG
	<b>Durch Programmieren eine neue Welt erschaffen</b> Phoenix Contact GmbH & Co. KG

<b>KOM.TEC</b>	<b>Wachskerzen gießen</b> Imkerverein Höxter e. V.
	<b>Mitmach-Experimente aus Physik und Chemie</b> Gymnasium St. Xaver Bad Driburg
	<b>Informatik und Imker-AG</b> Gesamtschule Brakel
	<b>Handwerk goes digital (analog)</b> Kreishandwerkerschaft Höxter-Warburg
	<b>Glücksrad und Informationen rund um das Thema Klimaschutz</b> Klimaschutz Kreis Höxter
	<b>Vom Baum zum Massivholzmöbel</b> Möbelwerke A. Decker GmbH
	<b>Biegeübung selbst gemacht: Stiftehalter aus Metall</b> Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG

<b>tec4you-lab</b>	<b>Wir gestalten ein Produkt</b> Franz Schneider Brakel GmbH + Co. KG
	<b>Metallbearbeitung – Bau eines Zettel- und Stiftehalters</b> Wieneke Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH
	<b>Robotik und Programmierung</b> zdi-Schülerlabor tec4you-lab
	<b>Spannende Werkstoffe Stahl und Draht: Modelliere ein Produkt von Hand</b> Vauth-Sagel Gruppe
	<b>Herstellen eines Stiftehalters – Montage einer Baugruppe</b> Gronemeyer Maschinenfabrik GmbH & Co.
	<b>Anarbeitung von Stahl</b> Meinolf Gockel GmbH & Co. KG
	<b>MINT-Angebote des VDI</b> VDI Ostwestfalen-Lippe Bezirksverein e. V.
	<b>Lebensmitteltechnologie</b> Technische Hochschule OWL

<b>3122</b>	<b>Typisierungsaktion der DKMS</b> Durchgeführt von Inner Wheel Bad Driburg
-------------	--

