

### MINT.Erlebnistag 2024

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

FOYER	<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 Höxter/Step1

AULA	<b>Adipositas – Woher kann Übergewicht kommen und was kann man dagegen tun?</b> Senioren-Park Carpe Diem GmbH
	<b>Lust auf Handwerk? Mitmach-Aktionen für Geschick, Schnelligkeit, Kreativität und kluge Köpfe</b> Kreishandwerkerschaft
	<b>Nistkästen bauen</b> Schreiner Toeberg
	<b>Precision farming – Sensoren und was man damit tun kann!</b> Technische Hochschule OWL
	<b>Zero waste Kreis Höxter, Klimaschutz</b>
	<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

KOM.TEC	<b>Imkern gestern und heute</b> Imkerverein Höxter e. V.
	<b>Mitmach-Experimente aus Physik und Chemie</b> Gymnasium St. Xaver Bad Driburg
	<b>3-D Druck und Roboter</b> Gesamtschule Brakel
	<b>Bee creative – Schönes aus Bienenwachs</b> Gesamtschule Brakel
	<b>Vom Baum zum Massivholzmöbel</b> Möbelwerke A. Decker GmbH

tec4you-lab	<b>Wir gestalten ein Produkt</b> Franz Schneider Brakel GmbH + Co. KG
	<b>Biegeübung selbst gemacht: Stiftehalter aus Metall</b> Konrad Reitz Ventilatoren GmbH & Co. KG
	<b>Metallbearbeitung – Bau eines Zettel- und Stiftehalters</b> Wieneke Anlagenbau und Verfahrenstechnik GmbH
	<b>Ein Blick in die Produkte mit der VR Brille</b> Spier GmbH & Co. Fahrzeugwerk KG
	<b>Plane dein Badezimmer, Rohre verlegen und verbinden mit Pressmaschine</b> Ahrens Haustechnik GmbH & Co KG
	<b>Herstellung von Flaschenöffnern</b> Meinolf Gockel GmbH & Co. KG
	<b>MINT-Angebote des VDI</b> VDI Ostwestfalen-Lippe Bezirksverein e. V.
	Herstellen eines Stiftehalters – Montage einer Baugruppe Gronemeyer Maschinenfabrik GmbH & Co

