

## Folgende Unternehmen fördern den MINT-Fonds in 2017:

ADVANSA Marketing GmbH, Feuerschutz Stefan Anlagenbau GmbH, Heli NET Telekommunikation GmbH & Co. KG, Jäckering Mühlen- und Nahrungsmittel GmbH, Mercedes Benz Ostendorf GmbH, Mohs GmbH, Munk GmbH, RWE Generation SE, Systemhaus Cramer GmbH, Wirtschaftsförderung Hamm

## Liste der Schulprojekte mit Förderung aus dem MINT-Fonds – 2017

Schule	Thema
Beisenkamp-Gymnasium	<b>Experimentier- und Schülerübungsmaterialien – Digitale Multimeter</b> Jahrgangstufen: 9, EF, Qi und Q2
Bodelschwingschule / Grundschule	<b>Forscherbox „Brücken und was sie stabil macht</b> Ab Jahrgangsstufe 3
Dietrich-Bonhöffer-Grundschule	<b>Forscherbox „Strom und Elektrizität“</b> Jahrgangsstufen: 2 bis 4
Eduard-Spranger-Berufskolleg	<b>Roboterprogrammierung mit Lego Mindstorm</b> Gemeinsames Projekt von Schüler/innen des E.-Spranger-BK mit einer Realschule
Freiherr-vom-Stein-Gymnasium	<b>Anschaffung Lego-Mindstorm Paket EV3</b> MINT-AG für die Klassen 5 bis 7
Friedrich-Ebert-Realschule	<b>Kauf von Materialien zum Thema „Antriebstechnik bei Kraftfahrzeugen in Zukunft“</b> Jahrgangsstufe 9
Friedrich-List-Berufskolleg	<b>Thema „App-Entwicklung“ – Zuschuss für einen Laptop</b> Jahrgangsstufen übergreifend
Pharmazeutisch-technische Lehranstalt	<b>Erstellung mikroskopischer Bilder im Rahmen des Unterrichts – Kauf einer Motivcam X WIFI</b> Ausbildungsjahrgänge der PTA-Schule
Sophie-Scholl-Gesamtschule	<b>Kauf Lego Mindstorm Education EV3</b> Stärkere Einbindung von Mädchen in MINT-Aktivitäten
Stephanusschule / Grundschule	<b>Forscherkoffer „Mechanik – ferngesteuerte Maschinen“</b> Forscher AG Jahrgangsstufen 3 und 4
Von-Vinke-Grundschule	<b>Projektwoche „Kleine Forscher – Große Entdecker“ – Kauf von Versuchsmaterialien, Forscherbox</b> Jahrgangsstufen 3 und 4