

Liste der Schulprojekte mit Förderung aus dem MINT-Fonds des zdi-Zentrums der Wirtschaftsförderung Hamm – 2016

Schule	Thema
Arnold-Freymuth-Sekundarschule	Mitmachstationen – Projekttag Chemie Verbrauchsmaterialien und Chemikalien für die Mitmachstationen, Klassen 8 / 9
Dietrich-Bonhoeffer-Grundschule	Forschertage: „Stoffe und ihre Umwandlung“ Forscherbox „Stoffe“ / Chemie, Klassen 1-4
Freiherr vom Stein-Gymnasium	Roboter-Projekt Ein Lego Mindstorms EV3 Box; Klasse 9
Gebrüder-Grimm-Grundschule	Fördergruppen: Lern-Kaleidoskop Projektwoche mit Lego Education, Klassen 1-4
Jahnschule / Grundschule	Sachkundeunterricht „Naturwissenschaft und Technik“ Forscherbox „Magnetismus“, Klassen 3 / 4
Karlschule, Hauptschule	Wie Menschen fliegen – Flugphysik zum Anfassen Material für den Bau von Flugmodellen, Klassen 6-10
Landschulheim Schloss Heessen	Biologie Arbeitsgruppe zur Wasseruntersuchung der Lippe Instrumente zur Wasseruntersuchung, alle Jahrgänge
Märkisches Gymnasium	Fahrt Olsberg / BK, Polymerasekettenreaktion, LK Biologie, Q1
Matthias-Claudius-Grundschule	Arbeitsgruppe im Rahmen der Offenen Ganztagschule (OGS) „Naturwissenschaft und Technik“. Zuschuss zu Materialien Lego Education WeDo 2.0
Selmigerheide-Grundschule	Forscher Arbeitsgruppe: Forscherbox „Magnetismus“ Material Physik und Technik

Folgende Unternehmen fördern den MINT-Fonds in 2016:

ADVANSA Marketing 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

Informationen: www.zdi-hamm.de

zdi-Zentrum der Wirtschaftsförderung Hamm, Karin Kaplan, Tel.: 02381 / 9293-201