

Mühlen • Autos • Riesenräder • Kugelbahnen • Brücken • Maschinen



Verein zur
FÖRDERUNG des
RICHARD-BRANDT-
HEIMATMUSEUMS
Wedemark e.V.



In Kooperation mit dem **ftc-Modellbauverein e.V.**
laden wir ein zur

Identstellung mit **fischertechnik®**

Technik – Spiel – Spaß – Interaktion

Samstag, den 28. April 2018, 10:00–17:00 Uhr
Forum Campus W Schulzentrum Mellendorf, 30900 Wedemark
Eintritt frei

Robotik • Mechanik • Statik • Pneumatik • Elektronik • Computertechnik



Angeregt durch die sehr erfolgreiche fischertechnik-Ausstellung in unserem Museum in Bisendorf im Dezember 2015 ist der Förderverein des Richard-Brandt-Heimatmuseums Wedemark e.V. nun bereits zum zweiten Mal Gastgeber für eine große fischertechnik-Veranstaltung im Schulzentrum Mellendorf in Kooperation mit dem ftc Modellbauverein e.V.

Gemeinsam freuen wir uns auf Modellbauer aus ganz Deutschland und vielleicht sogar aus den Niederlanden.

Ziel unseres Vereins ist es, das Heimatmuseum zu fördern. Daher sammeln wir Spenden für die Erhaltung und Verbesserung der Ausstellungen, beispielsweise für neue Vitrinen.

Besuchen Sie doch unseren Stand auf der fischertechnik **IdeA** und erfahren Sie mehr über unsere vielfältigen Aktivitäten!

Weitere Infos zur Ausstellung unter:
www.ftcommunity.de



Mit Spiel, Spaß und freiem Forscherdrang lassen sich mit fischertechnik fast alle Geheimnisse der Technik ergünden und ausprobieren.

Unter dem Motto

Technik – Spiel – Spaß – Interaktion

zeigen in dieser **IdeA**-Ausstellung ambitionierte Hobbybastler aller Altersstufen – vom Grundschüler bis zum Rentner – wie sie die Technik für sich erforschen und begreifbar machen.

Mit **Robotern, Autos, Riesenrädern, Kugelh bahnen, Brücken, Maschinen, Mühlen, Landmaschinen** und vielen anderen Modellen werden die technischen Grundlagen der Mechanik, Statik, Motorik, Pneumatik, Elektronik und Computertechnik dargestellt. Außerdem stehen Bastelstücke für eigene Bauversuche zur Verfügung.

Abgerundet wird die Veranstaltung durch einen Spaß-Weltrekordversuch im Balancieren eines 5 Meter hohen Flugzeugkarussells. Hiermit soll bewiesen werden, wie stabil mit fischertechnik gebaut werden kann.