



TECHNIK VERBINDET

Ein Event von und für Schülerinnen und Schüler



03. November 2016, 08.30 – 14.30 Uhr

04. November 2016, 08.30 – 14.30 Uhr

im Lichthof der
Leibniz Universität Hannover

www.technik-verbindet.de



Landesverband Niedersachsen

VDE

ZVEI:



Niedersächsische
Landesschulbehörde

Ingenieurkammer
Niedersachsen



NORDMETALL
Verband der Metall- und
Elektroindustrie e.V.



STIFTUNG

NIEDERSACHSEN METALL

Technik fasziniert

TECHNIK VERBINDET ist so vielfältig und themenübergreifend wie die Technik selbst:

- Projekte zum Mitmachen und Anfassen: Experimente, Präsentationen, Erfindungen
- Beiträge und Informationen von Schülerinnen und Schülern unterstützt durch Profis
- Spiel, Spannung und Wettbewerb



TECHNIK VERBINDET

Ein Event von und für Schülerinnen und Schüler



03. November 2016, 08.30 – 14.30 Uhr
04. November 2016, 08.30 – 14.30 Uhr

im Lichthof der Leibniz Universität Hannover

www.technik-verbundet.de



Technik bildet Perspektiven

TECHNIK VERBINDET präsentiert Einblicke und informiert über folgende Themen:

- Chancen und Möglichkeiten in technischen Berufen
- Vielfältigkeit des Ingenieurwesens
- Kooperationen zwischen Schule, Hochschule und Wirtschaft
- Innovativer technischer und naturwissenschaftlicher Unterricht



Technik verbindet

TECHNIK VERBINDET ermöglicht spannende Begegnungen zwischen ...

- Jung und Alt
- Laien und Experten
- Technik-Entwicklern und -Nutzern
- Theorie und Praxis
- Schule und Berufswelt



Kontakt

Verein Deutscher Ingenieure (VDI)
Dr. Uwe Groth, Dr.-Ing. Sylvia Harre
Hanomagstraße 12 | 30449 Hannover
Tel.: 0511 169799-33 | Fax 0511 169799-31
vdi-niedersachsen@vdi.de

Stiftung NiedersachsenMetall | Elke Peters
Schiffgraben 36 | 30175 Hannover
Tel.: 0511 8505-297 | Fax 0511 8505-291
peters@niedersachsenmetall.de

TECHNIK VERBINDET findet schon zum 8. Mal in Hannover statt – wieder im Rahmen von »November der Wissenschaft«.

Schülerinnen und Schüler präsentieren die mit Profis gemeinsam erarbeiteten Projekte, die Spaß machen, faszinieren und zum Nachdenken anregen. Eine Besonderheit dabei ist das jahrgangs-, schulform- und fächerübergreifende Projektkonzept, das sich in den letzten Jahren bewährt hat.

Schon im Vorfeld können sich alle am Besuch interessierten Schulen auf die einzelnen Mitmach-Beiträge einstimmen. **TECHNIK VERBINDET** bezieht die Besucher aktiv ein. Schulische Möglichkeiten der Nachbereitung werden angeboten.

Die Teilnahme an **TECHNIK VERBINDET** gilt als Unterrichtsveranstaltung im Sinne einer Berufsorientierung. Nach Genehmigung durch die Schulleitung besteht für Lerngruppen unter Aufsicht von Lehrkräften im Rahmen einer Exkursion Versicherungsschutz. Die Teilnahme an **TECHNIK VERBINDET** gilt als Unterrichtsveranstaltung im Sinne einer Betriebserkundung. **Der Eintritt ist frei.**

Aktuelle Informationen dazu finden Sie unter

www.technik-verbundet.de

