

Kontakt:**Stiftung Partner für Schule NRW**

Ariane Rademacher
Zollhof 2a
40221 Düsseldorf
rademacher@partner-fuer-schule.nrw.de
www.partner-fuer-schule.nrw.de

Texas Instruments Deutschland GmbH

Katrin Kniendl
Haggertystr. 1
85356 Freising
k-kniendl@ti.com
www.texas-instruments.de

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Zentrum für Lehrerbildung
Guido von Saint-George
Robert-Koch-Str. 40
48149 Münster
saintgeorge@math-e.nrw.de
www.t3deutschland.de

Impressum:

Stiftung Partner für Schule NRW

Roland Berger
Vorstand
Zollhof 2a
40221 Düsseldorf
post@partner-fuer-schule.nrw.de
www.partner-fuer-schule.nrw.de

Stiftung Partner für Schule NRW

Die Stiftung Partner für Schule NRW fördert die dauerhafte Zusammenarbeit von Schule und Wirtschaft. Sie versteht sich als Partner und Vermittler für Schulen und Unternehmen zur Stärkung der Schul- und Unterrichtsentwicklung.

Unsere Ziele:

- Förderung der Zusammenarbeit von Schule und Wirtschaft
- Förderung der Selbstständigkeit von Schule
- Stärkung der Basiskompetenzen der Schülerinnen und Schüler
- Förderung von Maßnahmen zur Erleichterung des Übergangs von der Schule in den Beruf
- Aufbau einer neuen Lern- und Förderkultur

Unsere Aufgabe:

- Partner für die 6.800 Schulen in NRW und Unternehmen
- Initiierung und Bündelung von Schul sponsoring
- Umsetzung von Projekten mit Schulen und Unternehmen
- Unterstützung des Wissenstransfers
- Unterstützung des Aufbaus von Partnerschaften zwischen Schulen und Unternehmen
- Aufbau landesweiter und regionaler Netzwerke

Die Texas Instruments Deutschland GmbH unterstützt als Gründungsunternehmen die Ziele der Stiftung Partner für Schule NRW und ist Initiator des Projekts math-e.

Design: www.launchcontrol.net



math-e

Ein gemeinsames Projekt
der Texas Instruments Deutschland GmbH
und der Stiftung Partner für Schule NRW

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

www.partner-fuer-schule.nrw.de/math-e.php
und www.math-e.de





> Was ist math-e?

- math-e ist ein Unterstützungsangebot zur Integration von neuen Medien, insbesondere Taschencomputern, in den Mathematikunterricht der Sekundarstufen I und II.
- math-e fördert die Nutzung der neuen Medien im Mathematikunterricht, bei den Hausaufgaben und in Klausuren.

> An wen richtet sich math-e?

- Mathematiklehrerinnen und Mathematiklehrer aller Schulformen der Sekundarstufen I und II
- Referendarinnen und Referendare
- Fachleiterinnen und Fachleiter

in NRW, die durch den Einsatz neuer Medien den Mathematikunterricht weiterentwickeln möchten.

> Was will math-e erreichen?

- math-e unterstützt die Integration der neuen Medien in den Unterrichtsalltag.
- math-e fördert das selbstständige Lernen von Schülerinnen und Schülern.
- math-e bietet innovative Unterrichtskonzepte und Materialien.
- math-e setzt auf den Austausch und auf das gemeinsame Handeln der Lehrenden.
- math-e bietet vor allem Unterstützung bei der Arbeit in der Sekundarstufe I und der Umsetzung der Kernlehrpläne.

> Welche Unterstützungsangebote bietet math-e?

- Fortbildungen vor Ort in der Schule – für Einsteiger sowie für Fortgeschrittene
- Austausch und Kooperation durch regelmäßige regionale und überregionale Veranstaltungen
- Online-Forum für Fragen und den Austausch zu Problemen und Unterrichtsideen
- Materialien für verschiedene Jahrgangsstufen, zu unterschiedlichen Themen und Unterrichtsmethoden
- Sonderkonditionen für die Anschaffung von Produkten der Texas Instruments Deutschland GmbH

> Welche Materialien bietet math-e?

Das math-e-Forum bietet Unterrichtseinheiten oder einzelne Unterrichtsstunden, die

- im Unterricht erprobt worden sind.
- verschiedene Themen der Sekundarstufen I und II behandeln.
- sich auf den Umgang mit Taschencomputern beziehen.
- aber auch mit anderen Medien umgesetzt werden können.

Profitieren von math-e

Anmeldung zum math-e-Projekt:

- Die Anmeldung zum Projekt erfolgt online über www.partner-fuer-schule.nrw.de/math-e.php.
- Anschließend erhalten die Teilnehmer innerhalb weniger Tage eine Bestätigung per E-Mail mit den Zugangsdaten zum Onlineangebot.
- Der geschlossene Bereich ist dann über die Adresse www.math-e.de erreichbar.
- Mit dieser Anmeldung sind die Angebote von math-e komplett nutzbar.

Anmeldung zu Fortbildungen:

- Die Anmeldeseite zu den Fortbildungen befindet sich im Online-Forum.
- Die Fortbildungen werden als schulinterne Lehrerfortbildungen (SchILf) durchgeführt.
- Der Zeitrahmen und die Inhalte werden jeweils individuell mit den Schulen abgestimmt.
- An einer Fortbildung sollten mindestens 15 Lehrerinnen und Lehrer teilnehmen (z.B.: können sich die Kolleginnen und Kollegen mehrerer Schulen gemeinsam anmelden).

Weitere Informationen:

www.partner-fuer-schule.nrw.de