



## Gezielt Chancen geben

Texas Instruments unterstützt mit dem Förderprogramm **Mathe<sup>klasse!</sup>** gezielt diejenigen Schülerinnen und Schüler, die wirklich darauf angewiesen sind. So bekommen alle die Chance, neue Technologien als Hilfsmittel im Unterricht und zu Hause zu nutzen – denn Graphikrechner und Computeralgebrasysteme können zu einem tieferen und breiteren Verständnis für mathematische und naturwissenschaftliche Zusammenhänge beitragen.

**Mathe<sup>klasse!</sup>** gilt grundsätzlich in allen deutschen Bundesländern. Ausnahmen sind möglich, wenn aufgrund bestehender Bestimmungen zur Lehrmittelfreiheit die Beschaffung durch den Schulträger erfolgt. Erkundigen Sie sich im Zweifelsfall vorab bei Ihrem Schulträger.

Das Förderprogramm gilt prinzipiell nur für den 1. Bildungsweg (Regelschulzeit). Wenden Sie sich im Zweifelsfall gerne an die Koordinationsstelle **Mathe<sup>klasse!</sup>**.

## Kontakt

Bei Fragen zu dem Förderprogramm **Mathe<sup>klasse!</sup>** steht Ihnen unser Customer Service Center selbstverständlich zur Verfügung:



### Customer Service Center

TEXAS INSTRUMENTS  
Montag bis Donnerstag 9.00 bis 18.00 Uhr,  
Freitag 09.00 bis 16.30 Uhr  
Tel.: 00 800-4 84 22 73 7 (Anruf kostenlos)  
Fax: +49 (0)8161 80 3185  
ti-cares@ti.com  
[education.ti.com/deutschland](http://education.ti.com/deutschland)

Fragen zur Antragstellung und zur Abwicklung der Gutscheinvergabe beantwortet Ihnen gerne:



### Koordinationsstelle **Mathe<sup>klasse!</sup>**

c/o PP:AGENDA GmbH  
Hanauer Landstraße 135  
60314 Frankfurt am Main  
Fax: +49 (0)69-24 00 88 11  
gutschein@ti-matheklasse.de  
[pp-agenda.de](http://pp-agenda.de)

Bei Interesse an einer Bestellung wenden Sie sich bitte an Ihren Schulhändler. Die Berechtigung zur Beantragung von Freirechnern für Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Förderprogramms **Mathe<sup>klasse!</sup>** ist an die Sammelbestellung eines Klassensatzes (> 20 Rechner) desselben Modells gebunden. Händleradressen finden Sie auf unserer Webseite [education.ti.com/deutschland](http://education.ti.com/deutschland), Rubrik „Rechner kaufen“.

Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Texas Instruments behält sich das Recht vor, Produkte, Spezifikationen, Dienstleistungen und Programme ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

© 2016 Texas Instruments    CL2016MAKL/D    XX/SL/1E5/ST

## Das Förderprogramm von Texas Instruments

Jede Schülerin und jeder Schüler hat das Recht auf eine Ausbildung entsprechend der persönlichen Begabung. Gerade in Deutschland haben es laut PISA-Studie jedoch Kinder aus sozial benachteiligten Familien besonders schwer, einen höheren Bildungsabschluss zu erreichen. Oftmals sind es dabei finanzielle Zwänge, die dies verhindern – denn selbst die Instrumente, die Schulen für solche Fälle entwickelt haben, tragen nur bis zu einem gewissen Grad.

Texas Instruments sieht sich daher in der Pflicht: Das Förderprogramm **Mathe<sup>klasse!</sup>** ermöglicht sozial benachteiligten Schülerinnen und Schülern, Graphikrechner und Computeralgebrasysteme von Texas Instruments kostenfrei zu erwerben.

## Unsere Intention:

- » Alle Schülerinnen und Schüler einer Klasse sollten mit Graphikrechnern oder Computeralgebrasystemen arbeiten können; keiner sollte aufgrund seiner persönlichen, familiären Situation ausgeschlossen werden.
- » Die Schule erhält eine weitere Möglichkeit, sozial benachteiligte Schülerinnen und Schüler zu unterstützen.
- » Die Fördermittel kommen den Schülerinnen und Schülern zugute, die sie wirklich benötigen.

## Ihr Erfolg

Seit der Einführung im Juli 2008 haben bundesweit bereits zahlreiche Schulen das Förderprogramm in Anspruch genommen. Das Verfahren ist diskret, schnell und unkompliziert. Tausende Schülerinnen und Schüler arbeiten dadurch mit neuen Technologien. Für mehr Lernerfolg.



## Und so geht's:

- 1 Texas Instruments stellt Ihnen ein „Muster-Eltern-Infoblatt“ zur Verfügung. Dieses besteht aus einem Informationsbrief, einem Bestell- und einem Antragsformular.
- 2 Sie informieren die Eltern/Erziehungsberechtigten, dass Graphikrechner/Computeralgebrasysteme eingeführt werden sollen. In diesem Zusammenhang werden auch die verschiedenen Finanzierungsmodelle/ Kaufoptionen vorgestellt – und das Förderprogramm **Mathe<sup>klasse!</sup>**.
- 3 Anschließend füllen die Eltern/Erziehungsberechtigten die Bestellung aus oder beantragen einen Freirechner. Dem Antrag ist eine ALG II-Bescheinigung\* oder die Begründung für einen dringenden Härtefall beizufügen.
- 4 Ihre Schüler/innen geben das ausgefüllte Bestell- bzw. Antragsformular bei Ihnen ab.
- 5 Ihre Schule prüft die Anträge. Diese Unterlagen verbleiben bei der Schule und werden nur auf Nachfrage an die Koordinationsstelle Mathe<sup>klasse!</sup> weitergegeben. Danach fordert Ihre Schule über den Gutschein-Sammelantrag bei der Koordinationsstelle **Mathe<sup>klasse!</sup>** einen Gutschein für die Schüler/innen an, bei denen die Eltern/Erziehungsberechtigten den Rechner nicht finanzieren können. Im Vorfeld wurden die Möglichkeiten einer Förderung durch die Schule, einen Förderverein o. ä. ausgeschöpft. Dazu zählt auch das Bildungspaket des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales.
- 6 Die Koordinationsstelle **Mathe<sup>klasse!</sup>** prüft den Antrag der Schule und sendet danach – sofern bewilligt – den Gutschein an Ihre Schule. Nur bei Rückfragen oder Unklarheiten fordert die Koordinationsstelle **Mathe<sup>klasse!</sup>** bei Ihrer Schule zusätzlich die Antragsformulare der Eltern zusammen mit den ALG II Bescheinigungen\* oder Härtefallbegründungen an. Diese Daten werden ausschließlich für die Antragsprüfung verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.

\* dazu zählen auch: Bezieher von Hilfe zum Lebensunterhalt (nach SGB XII) sowie Empfänger von Leistungen zur Grundsicherung im Alter und bei Erwerbsminderung (nach SGB XII).

## Mathe<sup>klasse!</sup> – der Ablauf im Überblick

- 1 TEXAS INSTRUMENTS → Stellt Muster-Eltern-Infoblatt bereit
- 2 LEHRKRAFT → Verteilt Eltern-Infoblatt (Informationen und Bestell-/Antragsformular) an Eltern
- 3 ELTERN → Füllen Formular aus (Rechnerbestellung oder Antrag auf Freirechner)
- 4 SCHÜLER/IN → Gibt Bestell-/Antragsformular an Lehrkraft
- 5 SCHULE → Prüft Anträge und beantragt Gutschein für Freirechner bei der Koordinationsstelle
- 6 KOORDINATIONSSTELLE → Stellt nach erfolgreicher Prüfung Gutschein aus und sendet diesen an die Schule
- 7 SCHULE → Schickt Sammelbestellung und Gutschein an den Schulhändler
- 8 SCHULHÄNDLER → Schickt Klassensatz Graphikrechner/Computeralgebrasysteme an Schule

## Rechner gegen Gutschein

- 7 Ihre Schule schickt die Sammelbestellung für den Klassensatz (> 20 Rechner) und – sofern bewilligt – den Gutschein über die Freirechner an den Schulhändler ihrer Wahl.
- 8 Die Freirechner werden zusammen mit dem bestellten Klassensatz ausgeliefert. Sie sind dabei weder besonders gekennzeichnet noch unterscheiden sie sich anderweitig von den sonstigen bestellten Rechnern.

Unter [education.ti.com/deutschland](http://education.ti.com/deutschland) finden Sie weitere Informationen und können sowohl das Formular „Gutschein-Sammelantrag“ als auch das „Muster-Eltern-Infoblatt“ herunterladen.

Die Berechtigung zur Beantragung von Freirechnern für Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Förderprogramms **Mathe<sup>klasse!</sup>** ist an die Bestellung eines Klassensatzes (> 20 Rechner) desselben Modells gebunden. Die Gutscheine können für alle Graphikrechner und Computeralgebrasysteme von Texas Instruments angefordert werden. Sie gelten nicht für Zubehör, Gravuren oder anderes.

### Zusammengefasst

- » Ihre Schule stellt den tatsächlichen Bedarf an Freirechnern fest.
- » Ihre Schule beantragt bei der Koordinationsstelle **Mathe<sup>klasse!</sup>** einen Gutschein, mit dem dieser Bedarf gedeckt werden kann.
- » Dieser Gutschein wird bei einem Schulhändler nach Wahl Ihrer Schule eingelöst.