

# TI Produkte und Services auf einen Blick

## Produkte

### TI-Nspire™ Technologie

Die TI-Nspire™ Technologie wurde mit weltweit führenden Lehrerinnen und Lehrern entwickelt und hilft, komplexe Fragestellungen besser zu verstehen. Die Farbdisplays der TI-Nspire™ CX (numerischer Graphikrechner) und TI-Nspire™ CX CAS Handhelds unterstützen die Visualisierung, auch in 3D. Importieren Sie Bilder und schaffen so eine Verbindung zur realen Welt. Die Handhelds sind inklusive PC Software. Für eine parallele Lehr- und Lernerfahrung.

### Graphikrechner und CAS-Rechner

Vom TI-82 STATS (numerischer Graphikrechner) bis zum Voyage™ 200 (CAS-Rechner) stehen Ihnen Taschenrechner für Ihren täglichen Unterricht zur Verfügung, die sich seit Jahren im Schulalltag bewähren. Der beliebte TI-84 Plus ist nun auch mit Farbdisplay erhältlich.

### Wissenschaftliche Schulrechner

Wissenschaftliche Schulrechner wie der TI-30 ECO RS oder die TI MultiView™-Reihe sind besonders für die Sekundarstufe I geeignet und bieten jedem Lehrer und Schüler den richtigen Rechner für die speziellen Anforderungen des Lehrplans.

## Zubehör für den Unterricht

### TI-Nspire™ Lehrer-Software

Die TI-Nspire™ Lehrer-Software verfügt über einen integrierten TI-SmartView™-Emulator. Dadurch eröffnen sich dem Lehrer neue Demonstrationsmöglichkeiten im Unterricht. Die TI-Nspire™ Lehrer-Software ist erhältlich als TI-Nspire™ Lehrer-Software und als TI-Nspire™ CAS Lehrer-Software.

### TI-Nspire™ Software Schulversion

Für den klassen- und schulweiten Einsatz der TI-Nspire™/TI-Nspire™ CAS Software wählen Sie das für Ihre Schulsituation passende Lizenzmodell. Die zentrale Installation in Ihrem Netzwerk unterstützt unser Netzwerkverteilungstool. Fragen und Bestellungen richten Sie bitte an unser Customer Service Center.

### ViewScreen™ Panel

Projizieren Sie mit einem Overheadprojektor und dem ViewScreen™ das Display Ihres Graphik- oder CAS-Rechners vor der Klasse.

### TI-SmartView™ Emulator Software

Der TI-SmartView™-Emulator ist ein bedienungsfreundliches Demonstrationswerkzeug für den Unterricht mathematischer und naturwissenschaftlicher Themen in der Schule. Er ermöglicht die interaktive Darstellung des Taschenrechners im Unterricht, inklusive Tastendruckverlauf, Screenshot-Erstellung u.v.m.

### TI-Nspire™ CX Dockingstation

Mit der TI-Nspire™ CX Dockingstation kann man gleichzeitig die Akkus mehrerer Handhelds aufladen, Dokumente von oder an mehrere Handhelds übertragen (mit TI-Nspire™ oder TI-Nspire™ CAS Lehrer-Software) sowie das Betriebssystem auf mehreren Handhelds aktualisieren.

### TI-Nspire™ CX Navigator System

Blicken Sie mit dem TI-Nspire™ CX Navigator System live allen Schülern über die Schulter und analysieren Sie auf „Knopfdruck“ deren Lernfortschritt. Der TI-Navigator ermöglicht Ihnen Ihren Unterrichtsfortgang dem Lernerfolg der Schülerinnen und Schüler anzupassen.

### Messwerterfassung

Mit den leicht zu bedienenden Datenerfassungsgeräten, die Sie einfach mit den Graphikrechnern und CAS-Rechnern verbinden, bringen Sie Ihren Schülerinnen und Schülern Naturwissenschaften anschaulich näher. Es gibt eine Vielzahl an Sensoren für die Fächer Physik, Chemie und Biologie.

## Hilfreiche Services beim ...

### ... Kennenlernen

Erste Eindrücke von Texas Instruments Produkten kann man bereits auf den TI-Webseiten gewinnen. Im Bereich Produkte vermitteln Bilder, Infos oder sogar kurze Demo-Videos eine erste Idee von den Lernmöglichkeiten, wie sie Texas Instruments zum Beispiel mit der TI-Nspire™ Technologie bietet. Wenn Sie Hard- und Software „live“ kennenlernen möchten, besuchen Sie uns auf der nächsten Texas Instruments Veranstaltung in Ihrer Nähe. Infos dazu finden Sie im Veranstaltungskalender auf den TI-Webseiten.

### ... Ausprobieren

Sie möchten einen Graphik- oder einen CAS-Rechner ausprobieren? Leihen Sie für sich oder Kollegen einen Rechner aus. Oder für eine ganze Schulklasse und das bis zu 4 Wochen lang. Für Sie fallen keine Kosten an! Eine Ausleihe starten Sie unkompliziert von der TI-Webseite im Bereich Informieren und Ausprobieren. Übrigens: Auch Sensoren für die Messwerterfassung können Sie ausleihen. Eine 30-tägige Test-Version vieler Software-Produkte können Sie im Bereich Produkte sofort herunterladen. Für die langfristige Evaluation bietet TI diverse Produkte zu Lehrerprüfpreisen an. Zur Einarbeitung in Ihre Wunschtechnologie finden Sie Materialien wie Handreichungen und Beispielaufgaben zum Download unter [www.ti-unterrichtsmaterialien.net](http://www.ti-unterrichtsmaterialien.net) Besonders anschaulich ist eine unverbindliche Produktvorführung oder Schilf durch Ihren Schulberater vor Ort. Senden Sie eine Anfrage an [schulberater-team@ti.com](mailto:schulberater-team@ti.com)

### ... Entscheiden und Bestellen

Sie haben sich für eine Technologie entschieden und möchten diese den Kollegen, Institutionen, Schülern und ihren Eltern gegenüber begründen? Auf der TI-Webseite finden Sie Hinweise dazu im Bereich Unterrichtsmaterialien. Schauen Sie auch nach dem Förderprogramm Matheklasse! (gültig nur in Deutschland) für sozial benachteiligte Schülerinnen und Schüler und lassen Sie sich von einem Schulfachhändler ein Angebot machen.

### ... professionellen Einsetzen

Wir vermitteln Ihnen gerne einen kostenlosen oder sehr kostengünstigen methodisch-didaktischen Workshop mit den Profis vom Lehrerfortbildungsnetzwerk von T<sup>3</sup>. Damit Sie im Unterricht sicher und kompetent mit der gewählten Technologie unterrichten, wenden Sie sich direkt an T<sup>3</sup> unter [www.t3deutschland.de](http://www.t3deutschland.de) [www.t3oesterreich.at](http://www.t3oesterreich.at) [www.t3schweiz.ch](http://www.t3schweiz.ch) oder an Ihren Schulberater.

Anschließend begleiten wir Sie gerne per E-Newsletter oder in Papierform mit Beispielen, Ideen und Kopiervorlagen für die Unterrichtspraxis. Natürlich können Sie auch weiterhin auf die umfassende Materialdatenbank und deren Handreichungen zurückgreifen.

### wenn man alleine nicht weiterkommt ...

... dann hilft die Hotline kompetent weiter. Für alle Fragen zur Bedienung von Rechnern erreichen Sie unser Customer Service Center unter [ti-cares@ti.com](mailto:ti-cares@ti.com) oder telefonisch. Übrigens gibt es in vielen Gegenden Interessengruppen. Ihr Schulberater vermittelt Ihnen gerne einen Kontakt unter [schulberater-team@ti.com](mailto:schulberater-team@ti.com)

Customer Service Center  
TEXAS INSTRUMENTS  
Tel.: 00 800-4 84 22 73 7 (Anruf kostenlos)  
Fax: 00 420-2 26 22 17 99

[ti-cares@ti.com](mailto:ti-cares@ti.com)

Montag bis Donnerstag 9:00 bis 18:00 Uhr  
Freitag 9:00 bis 16:30 Uhr

[education.ti.com/deutschland](http://education.ti.com/deutschland)  
[education.ti.com/oesterreich](http://education.ti.com/oesterreich)  
[education.ti.com/schweiz](http://education.ti.com/schweiz)



Ihre Erfahrung. Unsere Technologie. Mehr Lernerfolg.

# TI Produkte und Services auf einen Blick

## Produkte

### TI-Nspire™ Technologie



Auch als  
TI-Nspire™ App  
für iPad®

TI-Nspire™  
Software

TI-Nspire™ CX  
TI-Nspire™ CX CAS

### Graphikrechner



TI-82  
STATS

TI-84  
Plus

TI-84 Plus C  
Silver Edition

### Computeralgebrasysteme



TI-89  
Titanium

Voyage™  
200

### Wissenschaftliche Schulrechner



TI-30  
ECO RS

TI-30XS  
MultiView™

TI-30X Pro  
MultiView™

TI-34  
MultiView™

Little Professor™  
Solar

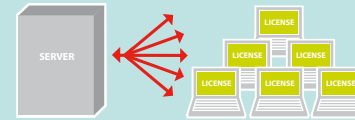


## Zubehör für den Unterricht

### Software



TI-Nspire™ Lehrer-Software



TI-Nspire™ Schulversion

### Präsentationstechnologie



SmartView™ für TI-84 Plus Familie,  
TI-MultiView™-Reihe



TI-ViewScreen™ Panel

### Interaktives Klassenzimmer



TI-Nspire™ CX Navigator System

### Messwernerfassung



TI-Nspire™  
Lab Cradle

EasyTemp®

EasyLink®

CBR 2™

## Hilfreiche Services

### Materialien und Handreichungen



CuBaLibra

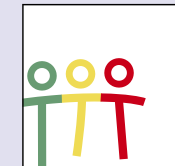


T³ Akzente



TI-Nachrichten

### Lehrerfortbildung



T³ DEUTSCHLAND  
T³ ÖSTERREICH  
T³ SCHWEIZ

### Leihprogramm



Kostenlose Ausleihe  
von TI Produkten