



Exklusiv für LehrerInnen!

Literaturprogramm

SEHR GUT für Ihre Unterrichtsgestaltung mit praxisnaher Literatur von CASIO.

Mit dem Einsatz von Schul- und Grafikrechnern bekommt der Unterricht eine ganz neue Qualität. Damit auch Sie Ihren Mathematikunterricht noch lebendiger gestalten können, bieten wir Ihnen ein umfangreiches Literaturprogramm mit bedarfsorientierten Unterrichtsmaterialien an. In einer Vielzahl von Titeln finden Sie fundierte mathematische und physikalische Aufgabenstellungen. Geschrieben von Autoren, die sich durch besondere Praxisnähe zu den Lehrfächern Mathematik und Physik auszeichnen. Wählen Sie einfach die für Sie passende Literatur, füllen Sie das umseitige Bestellformular aus und senden Sie es an CASIO.

Literatur Grafikrechner mit Computer-Algebra-System

- Unterrichtsideen und Anwendungsbeispiele für den Einsatz der ClassPad Serie in der Sekundarstufe I und II
- Vielseitige Literatur von den Grundlagen der Bedienung bis hin zum Arbeiten in speziellen mathematischen Themenkomplexen wie Analysis, lineare Algebra oder Stochastik



Literatur Grafikrechner

- Praxisbezogene Materialien für Lehrer mit methodischen Hinweisen und erprobten Beispielen für eine effektive Unterrichtsvorbereitung und -gestaltung mit den Grafikrechnern von CASIO
- Für die unterschiedlichen Klassenstufen an Gymnasien, Fachoberschulen und Realschulen



Literatur technisch-wissenschaftliche Rechner/Physikunterricht

- Anregungen für den Mathematik- und Physikunterricht zu ausgewählten Themen von der Mittelstufe bis hin zum Einstieg in das Grundstudium
- Lebensnahe Arbeitsbeispiele und anschauliche Darstellungen zeigen die vielseitigen Nutzungsmöglichkeiten der Schulrechner von CASIO auf



Weitere CASIO Schulsupport-Angebote für Lehrkräfte

- **Lehrerprüfangebot:**
Als Lehrerin oder Lehrer können Sie Schul- und Grafikrechner sowie Zubehör von CASIO zum Vorzugspreis bestellen!
- **Leihprogramm:**
Überzeugen Sie sich selbst und probieren Sie unsere Geräte kostenlos mit der gesamten Klasse aus!
- **Kostenlose Workshops:**
Gewinnen Sie direkt bei Ihnen an der Schule Einblicke in die Bedienung und den Einsatz unserer Grafikrechner.

Weitere Support-Angebote sowie Aufgaben, Kopiervorlagen und Anwendungsbeispiele finden Sie auf

www.casio-schulrechner.de

CASIO

**Keine
Versandkosten!**

Bestellformular

Literaturprogramm



per Post:

CASIO Europe GmbH
Educational Projects
Casio-Platz 1
D-22848 Norderstedt



per Fax: 040/528 65-909

So einfach bestellen Sie:

- Tragen Sie die jeweilige Anzahl der gewünschten Titel ein.
- Ergänzen Sie ggf. Ihre persönlichen Angaben.
- Senden Sie das Bestellformular per Post oder Fax an uns zurück.
- Überweisen Sie den Betrag der Bestellung auf folgendes Konto und geben Sie als Verwendungszweck bitte die Artikel-Nummer und den Namen des Bestellers an.

Deutsche Bank AG • Konto-Nr.: 62 22 566 · BLZ: 200 700 00

Wichtige Informationen:

- Die Bestellung ist nur mit gültigem Schulstempel möglich.
- Eine Bestellung ist nur gegen Vorkasse möglich, es kann keine Lieferung auf Rechnung vorgenommen werden.
- Es erfolgt keine gesonderte Auftragsbestätigung.
- Die Versandkosten übernimmt CASIO für Sie.

Bei Fragen können Sie uns auch gerne anrufen unter 040/528 65-0 oder eine E-Mail senden: education@casio.de

Dieses Angebot gilt nur für Deutschland. Es ist freibleibend und kann jederzeit ohne Ankündigung geändert oder zurückgezogen werden.

Ihre Bestellung: Bitte ankreuzen!

Literatur ClassPad-Serie	Preis/St.:
<input type="checkbox"/> Der ClassPad 300 Plus in der Mittelstufe Art.Nr.: 106CPBUCH5-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Arbeitsblätter zum CASIO ClassPad 300 Art.Nr.: 105CPBUCH4-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Der ClassPad in der Schule Art.Nr.: 105CPBUCH3-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Realitätsbezogene Aufgaben für die Sekundarstufe II Art.Nr.: 107CPBUCH6-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> ClassPad – Unterrichtsideen für die Sekundarstufe I Art.Nr.: 108CPBUCH7-D	€ 10,00

Literatur FX-9750G/FX-9860G-Serie	Preis/St.:
<input type="checkbox"/> Anwendungsbezogener Mathematikunterricht mit Graphiktaschenrechnern Art.Nr.: 105FX9860BUCH1-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Arbeiten mit dem FX-9750GA Plus im Mathematikunterricht der Sekundarstufe I Art.Nr.: 108FX9750BUCH1-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Cornelsen "Einführende Tipps in die Arbeit mit dem Casio FX-9860GII" Art.Nr.: 109FX9860BUCH3-D	€ 10,00

Literatur FX-9750G/FX-9860G-Serie	Preis/St.:
<input type="checkbox"/> Unterrichtsmaterialien zum Graphikrechner CFX-9850G/CFX-9850GB Plus Art.Nr.: 102UNTHIL985	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Einführende Tipps in die Unterrichtsarbeit mit dem CFX-9850GB Plus Art.Nr.: 103CFXTIPPS	€ 10,00

Literatur Algebra FX 2.0 Plus	Preis/St.:
<input type="checkbox"/> Einführung in die Arbeit mit dem Algebra FX 2.0 Plus Art.Nr.: 106FX2.0BUCH4-D	€ 10,00

Sonstige Literatur	Preis/St.:
<input type="checkbox"/> Mathematik mit natürlicher Darstellung (FX-ES-Serie) Art.Nr.: 106ESBUCH1-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Aulis Verlag "Rechnen mit der neuen Taschenrechnergeneration" (FX-ES-Serie) Art.Nr.: 107ESBUCH2-D	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Der unterhaltsame Weg zur Mathematik FX-MS-Serie Art.Nr.: 103991MSBUCH	€ 10,00
<input type="checkbox"/> Grafikrechner im Physikunterricht – Messwerterfassung und Auswertung mit ClassPad und EA-200 Art.Nr.: 109EA200BUCH	€ 10,00

Irrtümer vorbehalten

Kontakt (Liefer-/Rechnungsadresse)

Frau Herr

Vorname _____ Name _____

Telefon/Mobil _____

E-Mail _____

Lehrfach _____ Lehrstufe _____

Lehrfach _____ Lehrstufe _____

Schulstempel

Schuladresse:

Name der Schule _____

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl _____ Ort _____

Privatadresse:

Straße, Hausnummer _____

Postleitzahl _____ Ort _____

Entscheiden Sie selbst, wie Sie von CASIO kontaktiert werden möchten.

Ja, ich bin damit einverstanden, dass die CASIO Europe GmbH, CASIO Platz 1, 22848 Norderstedt mich künftig wie folgt kontaktiert:

Bitte ankreuzen!

- Per Post** (z.B. CASIO forum, Info-Broschüren, exkl. Angebote für Lehrer) **Per E-Mail** (z.B. Mathematik-Newsletter für Lehrer) **Per Telefon** (z.B. produktspezifische Umfragen)

Ihre Daten werden streng vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Ihre Einwilligung können Sie jederzeit schriftlich widerrufen.

Datum _____ Unterschrift _____