

Mit dem TI-30X Prio MathPrint™ ins Schuljahr 2023/2024 starten

Neue Software, kostenlose Serviceangebote und mit Comenius EduMedia Siegel - der wissenschaftliche Schulrechner ist der ideale Begleiter für den Mathematikunterricht bis zum Abitur

Freising, 29. August 2023 – Pünktlich zum Start in das Schuljahr 2023/2024 bietet Texas Instruments (TI) mit dem [TI-30X Prio MathPrint™](#) einen wissenschaftlichen Taschenrechner an, mit dem Lehrkräfte den Mathematikunterricht ab der Klasse 7 bis zum Abitur zeitgemäß und didaktisch wertvoll durchführen können. Der Schulrechner entspricht den ab dem Prüfungsjahr 2030 geltenden „Hinweisen zur Verwendung von Hilfsmitteln“ für das Fach Mathematik und ist auf der Webseite des IQB gelistet. Für Lehrkräfte gibt es die neue Software [TI-SmartView™ Emulator Software](#). Sie hilft bei der Demonstration des Rechners vor der Klasse, so dass Lehrerinnen und Lehrer ihren Unterricht interaktiv gestalten können. TI erleichtert Schulen den Umstieg auf das neue Hilfsmittel mit einem ganzen Set an kostenlosen Serviceangeboten. Dazu gehören Kennenlernangebote für Rechner und Software, praxisorientierte Unterrichtsmaterialien sowie Video Tutorials und Online-Seminare. Der Rechner wurde auch jüngst mit dem Comenius EduMedia Siegel 2023 ausgezeichnet. Die Gesellschaft für Pädagogik, Information und Medien e.V. (GPI) fördert seit 1995 mit Comenius-EduMedia-Auszeichnungen pädagogisch, inhaltlich und gestalterisch herausragende IKT-basierte Bildungsmedien.

TI-SmartView™ Emulator Software – für interaktive, attraktive Wissensvermittlung

Die TI-SmartView™ Emulator Software für MathPrint™ ist die ideale Ergänzung für den wissenschaftlichen Taschenrechner. Lehrkräfte können dank der vielfältigen Funktionalität Wissen attraktiv vermitteln. So können sie beispielweise die Bedienung des Rechners vor der Klasse demonstrieren und so die Schülerinnen und Schülern beim Umgang mit dem Gerät unterstützen. Die Software lässt sich auch in bereits vorhandene Projektionssysteme wie interaktive Whiteboards einbinden, um die ganze Klasse am Unterricht zu beteiligen. Durch die Anzeige von Tastendruckfolgen erleichtern Lehrkräfte der Klasse, dem Unterricht zu folgen. Die Tastendruckfolgen lassen sich auch in andere Anwendungen zur Erstellung von Unterrichtsmaterialien kopieren.

TI-30X Prio Mathprint™ – bestens gerüstet für den Unterricht

Der TI-30X Prio Mathprint™ verfügt über ein leicht lesbares, hochauflösendes LCD-Display mit vier Zeilen à 16 Zeichen und eine sehr übersichtliche Tastatur. Er arbeitet batteriebetrieben, die Batterielebensdauer verlängert sich dank Unterstützung durch Solarzellen. Für den langjährigen Einsatz ist er dank robustem Design sowie einer stabilen Hülle bestens geeignet.

Der TI-30X Prio Mathprint™ beherrscht alle prüfungsrelevanten Funktionen aus den Bereichen Arithmetik, Algebra, Trigonometrie und Stochastik. Die Ein- und Ausgabe erfolgt in mathematischer Schreibweise. Das Display kann beispielsweise auch zwei Funktionen in einer Wertetabelle darstellen. Die Tasten sind maximal 2-fach belegt, zusätzliche Funktionen lassen sich über ein separates Menü aufrufen. Multifunktionstasten ermöglichen eine schnelle Eingabe. Im Stand-by-Modus bleiben diese Eingaben auch nach einer Bedienpause erhalten. Mit der Reset-Funktion hingegen wird der Rechner in den Auslieferungszustand versetzt. Auch dank Betriebssystem-Anzeige ist damit die Prüfungssicherheit jederzeit gewährleistet.

Education Technology, ein Geschäftsbereich von Texas Instruments (TI), ist seit mehr als 30 Jahren ein unverzichtbarer Partner für Schulen. TI unterstützt Lehrkräfte sowie Schulen und inspiriert Lernende zu mehr Erfolg in den MINT-Fächern (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) – mit einer breiten Produktpalette vom wissenschaftlichen Taschenrechner (WTR) bis zum modularen Mathematiksystem (MMS), speziellen Serviceangeboten für die Schule und über das T³ Lehrerfortbildungsnetzwerk.

Weitere Informationen:

- Produktinformationen unter education.ti.com/de/30xpriomathprint
- Softwarelizenzen, Unterrichtsmaterialien und Online-Seminare – alle Serviceangebote im Überblick: education.ti.com/de/alles-fuer-die-schule
- Veröffentlichung des [IQB](#)

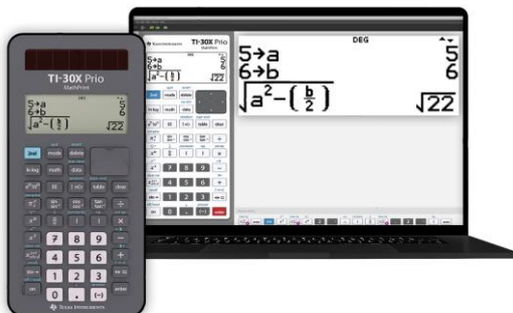
Medienkontakt von TI Education Technology:

Kontaktieren Sie uns unter edtechnews@ti.com oder besuchen Sie unsere [Website](#).

Bildmaterial:



Bildunterschrift 1 (TI-30X Prio Mathprint™): Der TI-30X Prio Mathprint™ – mit dem Comenius EduMedia Siegel 2023 ausgezeichnet.



Bildunterschrift 2 (Rechner und Software): Die TI-SmartView™ Emulator Software für MathPrint™ Schulrechner hilft Lehrkräften bei der Demonstration des Rechners vor der Klasse und bei der Vorbereitung von Unterrichtsmaterialien.



Bildunterschrift 3 (Schülergruppe): Schülerinnen und Schüler können den neuen wissenschaftlichen Taschenrechner ab der 7. Klasse bis hin zum Abitur verwenden.