



20./21.08. **2019**

17. Jahrestagung

LANDESVBAND BERLIN / BRANDENBURG

Mathematik, Workshops

Ma25

Mittwoch, 21.08.2019

14:30 – 16:00 Uhr

Gerhard Stolz, Freising, Texas Instruments Education Technology GmbH

Der TI-Nspire™ CX II-T CAS und der TI-30X Plus MathPrint™ von Texas Instruments im praktischen Unterricht

Sek II

In diesem Workshop lernen Sie die die beiden neuen Rechner TI-Nspire™ CX II-T CAS und TI-30X Plus MathPrint™ von Texas Instruments kennen. Vertraute Funktionen, zusätzliche Möglichkeiten und schnelle Interaktivität zeichnen den TI-Nspire™ CX II-T CAS aus.

Alle Produkte der TI-Nspire™ CX Plattform greifen nahtlos ineinander. Nutzen Sie Graphikrechner, Software, Apps und Zubehör einzeln oder als integrierte Lösung. Schaffen Sie in den MINT-Fächern Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik eine einheitliche Lernumgebung, die den Forscherdrang, die Motivation und das Verständnis Ihrer Schülerinnen und Schüler fördert.

Der ideale wissenschaftliche Taschenrechner für Berlin und Brandenburg ist der TI-30X Plus MathPrint™, da er den Vorgaben des IQB für wissenschaftliche Taschenrechner entspricht. Lernen Sie viele Beispiele, Tipps und Tricks für Ihren praktischen Unterrichtsalltag kennen.