

Taschenrechnerempfehlung

Das BZwu beschult unter anderem die Lehrgänge Techniker HF Maschinenbau/Konstruktion und Techniker HF Systemtechnik/Automation. Beide Lehrgänge beinhalten sehr viel technische Inhalte, für dessen Bearbeitung es die richtigen Tools benötigt.

Deshalb **empfiehlt** das BZwu für beide Lehrgänge folgenden Taschenrechner:

Texas Instruments

Taschenrechner Nspire CX II



 **TEXAS
INSTRUMENTS**

Vertraute Funktionen und schnelle Interaktivität

Wenn Sie bereits die Modelle TI-Nspire™ CX kennen, werden sie die nächste Generation bestimmt mögen. Der Taschenrechner TI-Nspire TI-NSP CX II-F CAS, ist der ideale Begleiter zum MINT-Unterricht ab 2.Sekundarstufe plus neue Funktionalitäten. Das hochauflösende Display überzeugt mit seiner einheitlichen Benutzeroberfläche. Die umfangreichen Graphikfunktionen und integrierte Applikationen ermöglichen so vielseitige Lösungen und Darstellungsoptionen. Kompatibel ist der Taschenrechner mit TI-Nspire Lab Cradle, dem USB-Sensor Vernier EasyLink und dem Temperatursensor Vernier EasyTemp zur Erfassung und Analyse von Echtzeiten.