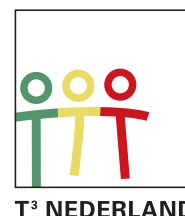




Workshop onderzoekend leren in het bètaonderwijs

Inclusief TI-Nspire™ CX II-T (CAS) handheld



Elementen workshop

- » Ontdek hoe uw leerlingen op een interactieve manier wiskundige en natuurkundige processen kunnen onderzoeken en begrijpen.
- » Visualiseer veranderingen van grafieken in realtime door parameters via interactieve schuifbalken aan te passen.
- » Zie een parameterkromme daadwerkelijk getekend worden in de tijd.
- » Programmeren om een concept te toetsen aan de werkelijkheid.
- » Voer een statistische analyse uit op data die in de klas zijn verzameld.

Voor docenten exacte vakken

Boek nu deze educatieve workshop voor docenten en breng exacte vakken nog meer tot leven in de klas! In deze compacte workshop maakt u kennis met een vernieuwde didactiek wiskunde en natuurkunde (en programmeren). Verken de grenzen van het bètaonderwijs en zet Texas Instruments technologie in om wetenschappelijke concepten te visualiseren.

Ludovic Wallaert en Frank van den Berg van het T³ Nederland-netwerk van docenten introduceren in een dagdeel de ins & outs om creatief TI-technologie in de klas toe te passen.

Informatie en boeken

Vernieuw en verrijk uw curriculum met de innovatieve mogelijkheden van de TI-Nspire™ CX II-T! U boekt een workshop van een dagdeel al vanaf 369 euro per school, inclusief één handheld per deelnemer. Stuur een e-mail naar info@t3nederland.nl om te boeken of voor meer informatie. Wij verzorgen ook trainingen of workshops op maat.

www.t3nederland.nl

