

Titel

Thema:	Das TI-Nspire-CAS als Messwerterfassungssystem (Arbeit mit DataQuest und LabCradle)
Veranstaltungsnummer:	11E401002

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik:	Abitur (zentral)
----------------------	------------------

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Informatik
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- Sekundarstufe I, Gymnasiale Oberstufe
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	schulintern
Leitung:	Joachim Mack, Einstein-Gymnasium
Dozenten:	Joachim Mack, Einstein-Gymnasium

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Das TI-Nspire-CAS als Messwert-Erfassungssystem (Arbeit mit DataQuest und LabCradle) Das TI-Nspire-CAS bietet sehr komfortable Möglichkeiten, Experimente in Mathematik und in den naturwissenschaftlichen Fächern durchzuführen. Schwerpunkte der Veranstaltung: -Vorstellung DataQuest und LabCradle -die Sensoren von Vernier für den Physikunterricht -ausgewählte Beispiele mit Demonstrationsexperimenten
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Eberswalde (ehemaliges Schulamt)
Anbieteranschrift:	Tramper Chaussee 6, 16225 Eberswalde
E-Mail-Adresse:	fobi.support@schulaemter.brandenburg.de
Telefon:	(0335) 5210 400

Termin

Termin: 01.11.2011 15:00 bis 17:15 Uhr

Dauer: 3 Zeitstunden

Anmeldeschluss: 01.11.2011

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort: Einstein-Gymnasium, Heinrichstraße 7, 16278 Angermünde