

TEACHERS TEACHING WITH TECHNOLOGY

Computeralgebrasysteme und Grafikrechner im Unterricht

am Primo-Levi-Gymnasium, 03Y14, 13086 Berlin
Haus A: Pistoriusstrasse 133, Haus B: Woelckpromenade 38

Internet: www.t3-berlin.de / www.t3deutschland.de
E-mail: webmaster@t3-trainingcenter-berlin.de

Telefon: Haus A 9290168-111
Haus B -211

Schulinterne Lehrerfortbildungen

- ◇ auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten
- ◇ mit erfahrenen Referentinnen und Referenten, die selbst Lehrende sind
- ◇ anerkannt durch die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Wissenschaft
- ◇ kostenfrei, aber nicht umsonst

Diese Veranstaltungen können Sie buchen (Beschreibungen unter www.t3-berlin.de):

Mathematik

Einführung in das Arbeiten mit Computeralgebrasystemen (CAS) im Mathematikunterricht am Beispiel der TI-Nspire-Technologie	Sek. I / II
Kompetenzerwerb im Mathematikunterricht	Sek. I / II
Dokumentation im Mathematikunterricht mit Rechner-Einsatz	Sek. I / II
Abituraufgaben (Grundkurs) mit CAS	Sek. II
Stochastik mit CAS	Sek. II

Physik

Schülerexperimente im Physikunterricht mit digitaler Messwerterfassung / Sicheres Gelingen – hoher Lernerfolg	Sek. I / II
Walk the Graph – Ultraschallsensoren im Mechanikunterricht	Sek. I / II
Schülerversuche in der Elektrizitätslehre mit digitaler Messwerterfassung	Sek. II
Zentralabitur in Physik mit CAS. Wie bereite ich die Schülerinnen und Schüler effektiv darauf vor?	Sek. II

Chemie / Biologie / Naturwissenschaften / fächerübergreifend

Naturwissenschaftlichen Phänomenen auf der Spur	Sek. I
Schülerexperimente im Chemieunterricht mit digitaler Messwerterfassung – eine Einführung	Sek. I / II
Schülerexperimente im Biologieunterricht mit digitaler Messwerterfassung – eine Einführung	Sek. I / II
Varianten der Titration	Sek. II
Unterrichten mit dem Interaktiven Whiteboard in Verbindung mit der CAS-Software (TI-Nspire)	Sek. I / II