



**CASIO**  
EDUCATIONAL PROJECTS

Casio Europe GmbH  
Casio-Platz 1  
22848 Norderstedt  
20.06.2013

## Kostenlose CASIO Fortbildungsveranstaltung zum FX-CP400 am 11. Juli, 14 – 17 Uhr

An alle Lehrerinnen und Lehrer für Mathematik und Physik an bayerischen Gymnasien,

Computer-Algebra-Systeme CAS bekommen im Mathematik- und Physikunterricht eine immer größere Bedeutung und stehen allen bayerischen Gymnasien offen. Daher laden wir Sie hiermit zum "CASIO Fortbildungstag" am Donnerstag, den 11.Juli 2013 an der Universität Würzburg ein!

Der Fortbildungstag beschäftigt sich mit dem Einsatz von Grafikrechnern mit CAS und wendet sich sowohl an LehrerInnen mit wenig oder keinen Erfahrung, als auch an Fortgeschrittene. Während dieses Fortbildungsnachmittages erfahren wir Ihnen den neuen CASIO ClassPad FX-CP400 vor, dem neuesten Modell der ClassPad-Serie mit hochauflösendem, hintergrundbeleuchtetem Touch-Farbdisplay.

Sie erhalten während der Veranstaltung in einem Workshop einen ausführlichen Einblick in die sich bietenden Möglichkeiten der Unterrichtsgestaltung dieses CAS-Rechners.

Damit Sie die innovativen Funktionen sowie die intuitive Bedienung des neuen FX-CP400 kennenlernen können, bietet Ihnen CASIO eine kostenlose Veranstaltung an, zu der wir Sie herzlich einladen:

**Thema:** CAS-Fortbildungsveranstaltung zum FX-CP400,

**Termin:** Donnerstag, der 11.Juli 2013, von 14:00 Uhr bis 17:00 Uhr

**Veranstaltungsort:** Universität Würzburg, Hubland Nord, Josef-Martin-Weg 64, Raum S0.103

**Inhalt:** Vorstellung des FX-CP400 und Einführungsworkshop mit Ideen zur Nutzung im Unterricht

Rückmeldung wird erbeten bis zum Sonntag, 7.Juli 2013 per E-Mail an [goltz@casio.de](mailto:goltz@casio.de).

Reisekosten werden von CASIO nach der Veranstaltung erstattet.

Bitte stellen Sie diese Informationen auch Ihren Mathematik- und Physik-KollegenInnen zur Verfügung.

Wir freuen uns, Sie am 11.Juli an der Universität Würzburg begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen  
Stefan Goltz

Schulkoordinator

**CASIO**  
EDUCATIONAL PROJECTS