

Peter Hofbauer

An: Hofbauer Peter
Betreff: AW: RFDZ/ACDCA-Newsletter #10

Von: Hofbauer Peter [<mailto:Peter.Hofbauer@ph-noe.ac.at>]
Gesendet: Freitag, 30. März 2012 19:02
An:
Betreff: RFDZ/ACDCA-Newsletter #10

Geschätzte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten sie aus aktuellem Anlass auf folgende Veranstaltungen des RFDZ / von ACDCA hinweisen:

Pädagogische Hochschulwochen 2012 an der PH NÖ:

Computeralgebrasysteme (CAS) im Überblick - Welches CAS passt zu mir?

Veranstaltungsnummer: 351P12PI55

Link zur Veranstaltung: <https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/lv.detail?clvnr=160618&sprache=1>

ACHTUNG: Anmeldefrist endet am 15. April 2012

Termin: 27./28.08.2012

Ort: Hollabrunn

Ziel: Kennenlernen verschiedener CAS anhand ausgewählter Unterrichtsthemen und Hilfestellungen beim Entscheidungsprozess "Welches CAS passt zu mir?"

Inhalt: Die neue Reifeprüfung für AHS und die Reife- und Diplomprüfung für BHS sind für viele Anlass, sich Gedanken über den Technologieeinsatz im Mathematikunterricht zu machen - Die Vielzahl an unterschiedlichen CAS und die verschiedenen IT-Infrastrukturen an den Schulen werfen jedoch besonders für Einsteiger/innen die Frage auf: Welche CAS stehen zur Verfügung? Was sind die Eigenheiten der unterschiedlichen Systeme? Welches System kommt an meiner Schule überhaupt in Frage? - Die Veranstaltung soll neben allgemeinen Überlegungen zum Einsatz von CAS im Unterricht eine Orientierung über verschiedene CAS bieten und die Entscheidung für ein bestimmtes System im eigenen Unterricht erleichtern.

Das Seminar richtet sich besonders an Kollegen/innen, die auf ein CAS umsteigen bzw. in den CAS-Einsatz einsteigen wollen, sich aber unsicher sind, welches System für sie geeignet ist und verschiedene CAS einmal ausprobieren möchten.

KEIN Fortgeschrittenen-Seminar!
KEINE Produktschulung!

Vorschau auf 2013:

Bundesseminar BHS: Kompetenzorientiert planen, unterrichten und prüfen im Mathematikunterricht im Hinblick auf die sRDP

Termin: 13. bis 15.03.2013

Ort: St. Pölten

Bundesseminar AHS: Kompetenzorientierte Mathematikunterricht für die 11. und 12. Schulstufe

Termin: 18. bis 20.03.2013

Ort: Amstetten

Nähere Informationen zu den beiden Bundesseminaren folgen!

Wir wünschen Ihnen erholsame Osterferien,

Peter Hofbauer, Andreas Lindner und Evelyn Stepancik

RFDZ der PH NÖ und ACDCA