
Von: Hofbauer Peter <Peter.Hofbauer@ph-noe.ac.at>
Gesendet: Donnerstag, 19. Mai 2011 17:30
An: Hofbauer Peter
Betreff: RFDZ/ACDCA-Newsletter #4

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

rechtzeitig zu Beginn der ersten Anmeldefenster auf ph-online wollen wir Sie über aktuelle Veranstaltungen informieren, an denen das RFDZ / das ACDCA beteiligt sind. Die Links zu den Anmeldeseiten finden Sie direkt in der Beschreibung der Veranstaltungen.

Inhalt:

- internationale GeoGebra-Konferenz mit Lehrerschaft im August 2011
- Bundesseminar für Handelsakademien (HAK) zum Thema Bildungsstandards und standardisierte Reife- und Diplomprüfung im November 2011 - **Anmeldefenster bereits offen bis 31.05.2011!**
- Bundesseminar (schulartenübergreifend) zum Thema Nahtstelle 8./9. Schulstufe“ im November 2011 – **Anmeldefenster für BMHS bereits offen bis 31.05.2011!**
- Vorschau 2012

Schulartenübergreifendes Bundesseminar internationale GeoGebra-Konferenz - Lehrerschaft

Termin: 29.-31.08.2011
Ort: Hagenberg bei Linz

Zur Information finden Sie hier ein Mail von Prof. Hohenwarter, Organisator der Konferenz:

Liebe Kolleg/innen,
ich darf Sie recht herzlich zur Internationalen GeoGebra Konferenz vom 29.-31. August in Hagenberg bei Linz einladen, bei der GeoGebra 4 und GeoGebraTube offiziell vom Stapel gelassen werden. Neben Vorträgen auf Englisch gibt es parallel auch eine eigene deutschsprachige Workshopschiene für Lehrer/innen in Form eines dreitägigen Bundesseminars.

Die **Anmeldung** für die Konferenz ist **bis 15. Juni möglich** und funktioniert wie folgt:

1) Registrierung für die Konferenz bis 15. Juni 2011

<http://www.risc.jku.at/conferences/summer2011/registration/>

Dank Unterstützung des Ministeriums bezahlen Sie keine Konferenzgebühr und nur 80 Euro als Verpflegungskostenbeitrag (Mittagessen, Kaffee, Conference Dinner Excursion), indem Sie den "Austrian Teacher Discount" wählen. Auch das (sehr günstige) Hotel in Hagenberg können Sie hier gleich reservieren.

2) Anmeldung für das parallele Bundesseminar

Nach der **Registrierung** bekommen Sie **via Email Informationen zur Anmeldung für das Bundesseminar** zugesandt. Über die Fahrtkosten- und Taggeldabrechnung Ihrer Schule können Sie dann auch den bezahlten Verpflegungskostenbeitrag wieder zurück bekommen.

Weitere Informationen zur Konferenz:

* GeoGebra Bundesseminar Webseite:

<http://ggbconference2011.pbworks.com/Workshops-for-Austrian-Teachers>

* GeoGebra Konferenz Webseite:

http://www.geogebra.org/en/wiki/index.php/GeoGebra_Conference_2011

Viele Grüße,
Markus Hohenwarter

**Bundesseminar für Handelsakademien (HAK):
351B1WTC00 ESF-Seminar(5.2b-N): Standardisierte RDP in Mathematik und
Technologieeinsatz**

Termin: 17.-18.11.2011

Ort: Bildungshaus St. Hippolyt, St. Pölten

Quartierinformation: Bildungshaus St. Hippolyt

Eybnerstraße 5, 3100 St. Pölten

Tel: 02742 / 352 104

E-mail: hphaus@kirche.at

Anmeldezeitraum:

01.05.11 bis 31.05.11 (**ACHTUNG: Anmeldefrist läuft bereits!**)

Link zur Veranstaltung:

<https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/lv.detail?clvnr=145209&sprache=1>

Zielgruppe: Lehrer aus Mathematik und angewandter Mathematik an Handelsakademien aller Bundesländer

Art: Bundesweites Seminar für **HAK** für **ca. 40 Teilnehmer/innen**

Inhalt: Die neue RDP in MAM bringt neben der zentral vorgegebenen schriftlichen RDP auch eine neue Form der mündlichen RDP mit sich, die vor allem in kleineren Schulen mit wenig MathematikerInnen einiges an zusätzlicher vorbereitender Arbeit erwarten lässt.

Das Bundesseminar soll über den aktuellen Stand der neuen RDP in MAM informieren und einen Überblick über die Bildungsstandards und kompetenzorientierten Unterricht bieten.

Hauptintention des Seminars ist jedoch die gemeinsame Entwicklung von Prüfungsaufgaben für die mündliche RDP in MAM mit dem Ziel, durch Austausch der Aufgaben den teilnehmenden KollegInnen innerhalb kurzer Zeit und mit vertretbarem Aufwand einen großen Pool an Prüfungsaufgaben für verschiedene Themengebiete aus MAM zu liefern, die dann – gegebenenfalls nach persönlicher Adaptierung – direkt bei der neuen mündlichen RDP eingesetzt werden können.

Die TeilnehmerInnen werden dringend ersucht, eigene Vorschläge für Prüfungsaufgaben mitzubringen, die während des Seminars dann zu Aufgaben im Sinne der neuen mündlichen RDP umgearbeitet werden können!

**Schulartenübergreifendes Bundesseminar:
351B1WRA04 Notwendig und hinreichend? Mathematische Kompetenzen an der
Nahtstelle 8./9. Schulstufe**

Termin: 21.-23.11.2011

Ort: City-Hotel Stockerau

Quartierinformation: City-Hotel, Hauptstraße 49, 2000 Stockerau,

Tel: 0043 / (0) 2266 / 62930,

E-Mail: info@cityhotel-stockerau.at

Quartierpreis: Kosten auf Basis Doppelzimmer / Vollpension: ca. 71 Euro/Tag
(EZ-Zuschlag 15,- Euro, nur Essen 18.-)

Anmeldezeitraum:

AHS, APS: 01.06.11 bis 26.09.11

BMHS: 10.05.11 bis 31.05.11 (**ACHTUNG: Anmeldefrist läuft bereits!**)

Link zur Veranstaltung:

<https://www.ph-online.ac.at/ph-noe/lv.detail?clvnr=154644&sprache=1>

Inhalt:

Im Rahmen verschiedener aktueller Projekte (z.B.: Bildungsstandards) wird versucht zu dokumentieren und zu testen, welche Kompetenzen Schüler/innen am Ende der 8. und zu Beginn der 9. Schulstufe haben. Diese Nahtstelle ist gerade deshalb so wichtig, da hier oft Schulwechsel oder ein Übertritt in die AHS-Oberstufe erfolgt. Es wurde ein Diagnosecheck mit Testitems entwickelt, die die mathematischen Kompetenzen und Wissenslücken der Schüler/innen aufzeigen sollen. Im Rahmen des Bundesseminars werden konkrete Testitems verschiedener Projekte vorgestellt und diskutiert. Der Diagnose mangelnden mathematischen Könnens soll und muss allerdings eine Art "Nachsteuerung" folgen, d.h. die Schüler/innen müssen dabei unterstützt werden, die für die Sekundarstufe 2 nötigen mathematischen Fähigkeiten(nachträglich) zu erwerben. Hierzu stehen unter anderem technologische Hilfsmittel wie etwa Lernpfade zur Verfügung. Im Rahmen des Bundesseminars sollen verschiedene "Nachsteuerungs"-Möglichkeiten und Fördermaßnahmen in der Praxis aufgezeigt und diskutiert werden, sowie neue Zugänge erarbeitet werden.

Ziel:

Es soll ein Betrag zur Nahtstellendiskussion unter Beteiligung aller betroffenen Schularten erfolgen. Besonders soll dabei auf einen Diagnosecheck und Fördermaßnahmen eingegangen werden

Vorschau 2012

**Schulartenübergreifendes Bundesseminar:
Kompetenzorientierter Mathematikunterricht -
Wie kann der Einsatz moderner Technologien den Lernprozess von Schüler/innen
unterstützen**

Termin: 19.3.- 21.3.2012

Ort: BG/BRG Amstetten, Anzengruberstr. 6, Amstetten

ReferentInnen: Dr. Evelyn Stepancik, Prof.Dr. Stefan Götz, Mag. Peter Hofbauer

Wir hoffen auf rege Teilnahme an den Veranstaltungen

Peter Hofbauer, Evelyn Stepancik und Walter Klinger
RFDZ der PH NÖ und ACDCA