



Die Pädagogische Hochschule Niederösterreich lädt ein zum

Fachdidaktiktag

Bundesschulzentrum Tulln (BG/BRG und HLW), Donaulände 72, 3430 Tulln
12. September 2008, 9.30 – 15.00 Uhr

Mathematikunterricht am Puls der Zeit

Lernkultur und Technologie

Eröffnung des Regionalen Fachdidaktikzentrums für Mathematik und Informatik

organisiert von:

D3: Regionales Fachdidaktikzentrum Mathematik und Informatik (RFDZ) der PH NÖ
Österreichisches Geogebra-Institut (AGI)

Programm:

- | | |
|---------------|--|
| 09.30 – 09.45 | Begrüßung
Prof. Mag. Dr. Kurt Allabauer (Vizekanzler der PH-NÖ) |
| 09.45 – 10.15 | Impulse
HR Dr. Helmut Heugl (ACDCA)
Univ.-Prof. HR MMag. DDr. Erwin Rauscher (Rektor der PH-NÖ) |
| 10.15 – 10.45 | Vorstellung des RFDZ und AGI
Dr. Anita Dorfmayr (PH NÖ, BG/BRG Tulln, Universität Wien)
Mag. Andreas Lindner (PH NÖ, BG/BRG Bad Ischl)
DL Mag. Walter Wegscheider (PH NÖ) |
| 10.45 – 11.45 | Mag. Gabriele Bleier (BG/BRG Gänserndorf)
Mag. Heiner Juen (PH Tirol, Akademisches Gymnasium Innsbruck)
<i>Lernkultur und Technologie - Lassen sie keine Zeit fürs Wesentliche?</i>
<i>Ein indirekter Beweis</i> |
| 11.45 – 13.00 | Büffet und Minimesse <ul style="list-style-type: none">• Geogebra• mathe online• ACDCA• Medienvielfalt im Mathematikunterricht• Lernkultur• Informationsstand: RFDZ für Mathematik und Informatik |
| 13.00 – 14.00 | Prof. Dr. Hans-Georg Weigand (Universität Würzburg)
<i>Zehn Bedenken eines Lehrers gegenüber dem Computereinsatz im Mathematikunterricht</i> |
| 14.00 – 15.00 | Mag. Andreas Lindner (PH-NÖ, BG/BRG Bad Ischl)
<i>Dynamische Mathematik mit GeoGebra – Ausblick und weitere Entwicklung</i> |