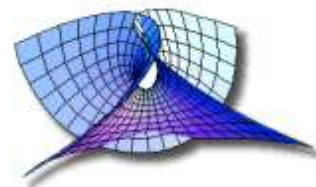


Fortbildungsveranstaltung

von
SINUS-Transfer-Unterfranken
in Zusammenarbeit mit
dem

Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik
der Universität Würzburg



Termin: Mittwoch, 13. Oktober 2004

Ort: Informatikgebäude der Universität Würzburg am Hubland

Lageplan: <http://www.informatik.uni-wuerzburg.de/lageplan/uebersicht.html>

Programm:

Zeit	Inhalt	Ort
9.00-9.15	Begrüßung und kurze Einführung in den Tagesablauf und die Organisation	Zuse-Hörsaal (A008)
9.15-10.45	Vorträge: Roth: Bewegliches Denken Prof. Dr. Weth: Kreativität im Mathematikunterricht Wilhelm: Aufgaben mit ikonischen Darstellungen	Zuse-Hörsaal (A008) Turing-Hörsaal (A007) Übungsraum I (AH002)
10.45-11.15	Kaffee-Pause	
11.15-12.30	Präsentation von Projekten , die im Rahmen von SINUS-Transfer entstanden sind.	Aula des Informatikgebäudes
12.30-13.30	Mittagspause	Messagegebäude
13.30-16.00	Workshops Bichler: Vernetzung algebraischer Methoden mit geometrischen Strukturen unterstützt durch Derive Hof: Projekte Möringer/Prinz: Freiarbeit Roth: Bewegliches Denken und EUKLID Dynageo Prof. Dr. Weth: Kreativität Wilhelm: Modellbildung	Computerraum Zentrum f. Sprachen & Mediendidaktik Seminarraum II (A004) Seminarraum III (A005) CIP-Pool III (A002) Computerraum Matthias-Grünewald-Gymnasium Seminarraum (1U29) Rechenzentrum
16.00-17.00	Abschlussplenum	Zuse-Hörsaal (A008)