

# Fortbildungsveranstaltung

von

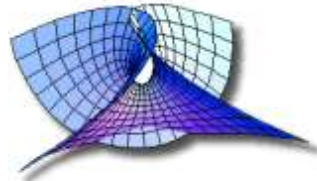
**SINUS-Transfer-Unterfranken**

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	<b>Begrüßung</b> und kurze Einführung in den Tagesablauf und die Organisation	Zuse-Hörsaal (A008)
9.15-10.45	<b>Vorträge:</b>  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	<b>Kaffee-Pause</b>	
11.15-12.30	<b>Präsentation von Projekten</b> , die im Rahmen von SINUS-Transfer entstanden sind.	Aula des Informatikgebäudes
12.30-13.30	<b>Mittagspause</b>	<b>Mensagebäude</b>
13.30-16.00	<b>Workshops</b>  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 <b>Zentrum f. Sprachen &amp; Mediendidaktik</b> Seminarraum II (A004) Seminarraum III (A005)  CIP-Pool III (A002)  Computerraum <b>Matthias-Grünwald-Gymnasium</b> Seminarraum (1U29) <b>Rechenzentrum</b>
16.00-17.00	<b>Abschlussplenum</b>	Zuse-Hörsaal (A008)