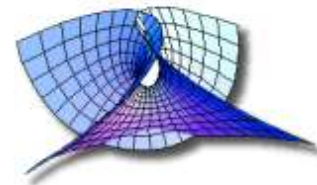


# Fortbildungsveranstaltung

von  
**SINUS-Transfer-Unterfranken**  
 in Zusammenarbeit mit  
 dem

[Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik](#)  
 der Universität Würzburg



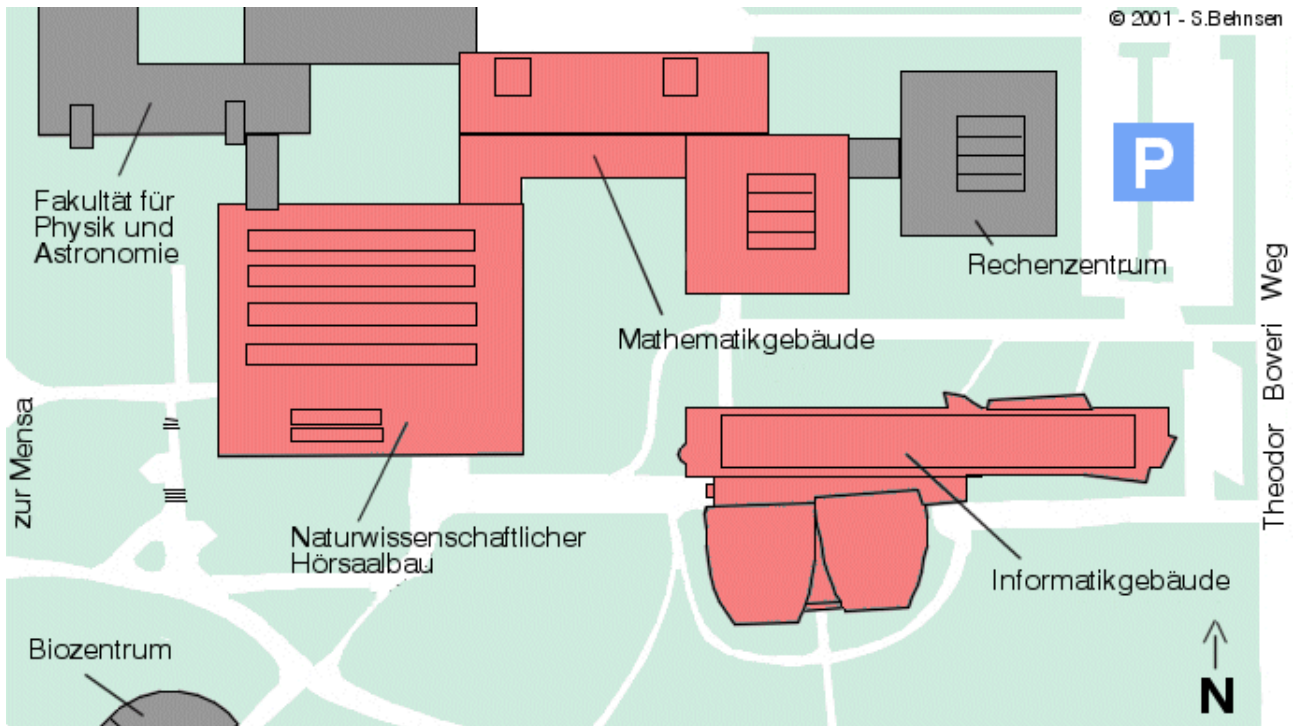
**Termin:** Dienstag, 11. Oktober 2005

**Ort:** Informatikgebäude der Universität Würzburg am Hubland

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

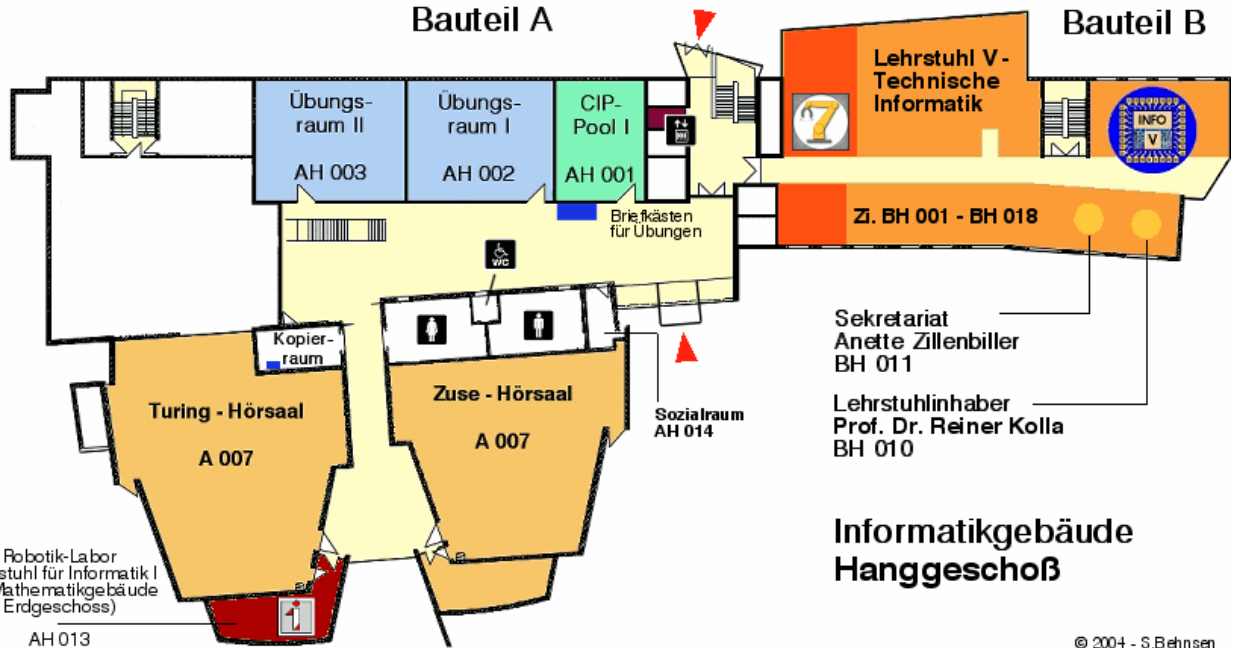
## Programm:

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> <u><a href="#">Prof. Dr. Bruder:</a></u> Strategietraining <u><a href="#">Prof. Dr. Girwidz:</a></u> Sensorik <u><a href="#">Roth:</a></u> Bewegliches Denken Miehe: Kooperatives Lernen (Workshop Teil 1)	Zuse-Hörsaal (A008) Übungsraum II (AH 003) Übungsraum I (AH 002) Seminarraum II (A004)
10.45-11.15	<b>Kaffeepause</b>	Mathematikgebäude
11.15-12.30	<b>Präsentationsrunde</b> mit gelungenen Beispielen der Teilnehmer aus dem 2. Jahr SINUS-Transfer (in Form eines "Marktplatzes" mit verschiedenen Ständen, Gespräche mit den "Autoren" der Beispiele an den "Ständen")	Aula des Informatikgebäudes
12.30-13.30	<b>Mittagspause</b>	<b>Mensagebäude</b>
13.30-16.00	<b>Workshops</b>	
ca. 14.45 Kaffeepause	Bruder: Strategietraining Furjanic: Fermi-Aufgaben Girwidz: Sensorik Miehe: Kooperatives Lernen (Teil 2) Roth: Bewegliches Denken und DGS	Übungsraum I (AH 002) Seminarraum I (A003) Übungsraum II (AH 003) Seminarraum II (A004) CIP-Pool II (A001)
16.00-17.00	<b>Abschlussplenum</b>	Zuse-Hörsaal (A008)



**Bauteil A**

**Bauteil B**



**Bauteil A**

**Bauteil B**

