



Universität Augsburg
Lehrstuhl für Didaktik der Mathematik
D - 86 135 Augsburg



12./13. Oktober 2010
Fortbildungsveranstaltung zum Thema
„Beurteilungsumgebungen“
Prof. Beat Wälti, CH-Thun

Ort: Universität Augsburg
Teilnehmer: Sinus-Schulen Schwaben, Mathematik-Tandems Schwaben,
Schulen des Schulamtsbezirks Augsburg-Stadt

Programm:

9.45 – 10.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer HS 1002 Physik

10.00 – 13.30 Uhr Vortrag Prof. Beat Wälti HS 1002 Physik

Mit Lernumgebungen unterrichten und Kompetenzen beurteilen

Während sich die Unterrichtskultur aufgrund pädagogischer, lernpsychologischer und didaktischer Fortschritte in jüngerer Zeit auch gerade im Mathematikunterricht entwickelte, hat die Beurteilungskultur in unseren Schulen weitgehend stagniert. Viele Lehrpersonen nutzen gerne eine Vielfalt heute vorhandener didaktischer Möglichkeiten für einen Unterricht, der auf die Entwicklung breiter Kompetenzen ausgerichtet ist.

Im Moment der Lernsicherung werden aber oft veraltete, enge Schemas realisiert, die den eigenen positiven Lehr/Lernanlagen zuwider laufen und didaktische Innovationen zunichtemachen.

Wir leuchten diesen Spagat aus und überlegen uns, wie der Heterogenität im Unterricht und der Beurteilung vermehrt Rechnung getragen werden kann.

dazwischen 30 Min. Pause

Mittagspause

Infoshops (fakultativ):

14.30 – 15.30 Uhr Sinusschulen präsentieren ihre Arbeit SR 2002a Jura
SR 2003 Jura
SR 2004 Jura
SR 1012 Jura
SR 1013 Jura