

Tagungsprogramm

Freitag, 14. September 2007:

17.30 Uhr Öffnung des Tagungsbüros und Zimmerverteilung

18.45 Uhr Abendessen

19.30 Uhr Begrüßung der Teilnehmer und Eröffnung der Tagung (M. Ludwig)

19.40 Uhr **Lothar Profke**, Uni Gießen,

Ist der Geometrieunterricht noch zu retten?

20.50 Uhr Arbeitsgruppenbildung

Samstag, 15. September 2007:

7.45 Uhr Frühstück

8.30 Uhr **Lutz Führer**, Uni Frankfurt:

Was könnte zeitgemäßer Mathematikunterricht zu naturwissenschaftlicher Allgemeinbildung beitragen?

9.45 Uhr **Frauke Ulfig**, Uni Oldenburg:

Hauptschülerinnen und Hauptschüler lösen Geometrie-Aufgaben der PISA-Studie 2003 - Triangulation qualitativer und quantitativer Analysen

10.30 Uhr Kaffee-Tee-Pause

11.00 Uhr **Reinhard Oldenburg**, PH Heidelberg:

Geometrie im Spiegel der Standards

11.45 Uhr **Anselm Lambert**, Uni Frankfurt:

Geometrie im realistischen Mathematikunterricht

12:30 Mittagessen

14.30 Uhr **Hans Walser**, Uni Basel:

Was kommt denn da von draußen rein?

15.15 Uhr **Andreas Goebel**, Otto-Hahn-Gymnasium:

Fortführung der Kompetenzentwicklung in der Oberstufe am Beispiel der EPA Niedersachsen

16.00 Uhr Kaffee und Kuchen

16.30 Uhr Gruppenarbeit, Diskussion über die Standards, Statement Vorbereitung

18.15 Uhr **Karlhorst Meyer**:

Vergesst die Wünsche der Abnehmer Eurer Schüler nicht-aufgezeigt am Beispiel Trigonometrie

19.00 Uhr Abendessen

Der Abend steht für Gespräche und sonstige Dinge zur freien Verfügung

Sonntag, 16. September 2007:

8.30 Uhr Frühstück

9.00 Uhr **Heinz Schumann**, PH Weingarten,

Der virtuelle Raum als interaktiver Handlungs- und Erfahrungsraum für den Geometrie-Unterricht

9:45 Uhr **Günter Graumann**, Universität Bielefeld:

Allgemeine Ziele, die mit Tests schwerlich erfasst werden können - erläutert an vier Beispielen aus dem Geometrieunterricht

10.30 Uhr Kaffee-Tee-Pause

11.00 Uhr **Statement der Gruppen/** Gemeinsame Erklärung für die Mitteilungen der GDM

12.00 Uhr **Abschlussgespräch** (Leitung: M. Ludwig, R. Oldenburg)

12.15 Uhr Mittagessen

13.15 Uhr Abreise