

Tagungsprogramm Manila 23.9.2004 - 25.9.2004

Donnerstag 23.9.	Freitag 24.9.	Sonnabend 25.9.
<p>7.30 Begrüßung, Vorstellung</p> <p>Vortrag 1 Selbstorganisiertes Lernen (SOL) im Mathematikunterricht</p> <p>Kurze Pause</p> <p>-----</p> <p>Workshop 1 Offene Aufgabenstellungen - eine wichtige Voraussetzung für SOL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit • Präsentation <p>-----</p> <p>Mittagspause</p> <p>-----</p> <p>Impulsreferat 1: Mathematikunterricht mit einem CAS (Computeralgebrasystem des TI-Voyage 200)</p> <p>Workshop 2: Einführung in das CAS an einem Unterrichtsbeispiel aus der Sekundarstufe 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit: Bearbeitung von Klassenarbeiten aus dem Berliner CAS-Projekt • Präsentation <p>Ende 17 Uhr</p>	<p>7.30</p> <p>Vortrag 2 Offene Unterrichtsformen, insbesondere Projektarbeit</p> <p>Kurze Pause</p> <p>-----</p> <p>Workshop 2 Grober Entwurf eines Projekts zu einem Standardthema des Mathematikunterrichts</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gruppenarbeit • Präsentation <p>-----</p> <p>Mittagspause</p> <p>-----</p> <p>Workshop 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partnerarbeit: Internet-Recherche • Diskussion: Mathematikunterricht mit dem Internet <p>Oder alternativ: Kurzreferate mit Themen zum zeitgemäßen Mathematikunterricht (aus dem Kreis der TeilnehmerInnen - bitte vorher zwecks Absprache anmelden)</p> <p>Ende 15 Uhr</p>	<p>7.30 Bestandsaufnahme, Auswertung der Tagung</p> <p>Ende 9 Uhr</p> <p>Exkursion</p>

Anmerkungen: Es handelt sich um eine vorläufige Planung. Fixpunkte sind jedoch die Vorträge 1, 2 und die Themen von Do-Nachmittag.