

# IMST Tagung

20. bis 23. September 2006

20. September 2006: Startup-Tag 2006 für MNI-Projekte

21. September 2006: Innovationstag 2006

22. September 2006: Fachdidaktiktag 2006

23. September 2006: Symposium 2006

**Ort:** Universität Wien, Fakultät für Lebenswissenschaften – Fakultätszentrum, Althanstraße 14, 1090 Wien

**Anmeldung für die Teilnahme:** 15. Sept. 2006 12:00 Uhr über Website <http://imst.uni-klu.ac.at/tagung2006/>

## Innovationstag – Programm

### Donnerstag, 21. September 2006

09:00 – 09:15 Einstieg

09:15 – 09:45 Begrüßung, Eröffnung der Tagung

09:45 – 10:30 Hauptvortrag von Yves BEERNAERT (Belgien): „Comparing Good Practices in Science Teaching in Europe. Results of the GRID Socrates Project“

10:30 – 12:30 Postersession „Ideenmarkt“ (inkl. Kaffeepause)

14:00 – 15:45 Präsentationen-Session 1 und 2 (15 Präsentationen)

16:00 – 16:45 Hauptvortrag von Walter HÖDL (Universität Wien): „Von der Hörsaal-Leh(e)re zur community education - Freilanddidaktik in Biologie & Umweltkunde“

## Fachdidaktiktag

### Freitag, 22. September 2006

Der Fachdidaktiktag dient dem Austausch mit Vertreter/innen aus den verschiedenen Lehrer/innenbildungsinstitutionen inkl. Arbeitsgemeinschaftleiter/innen innerhalb der elf Fachgruppen. Es beteiligen sich daran: Biologie und Umweltkunde, Chemie, Darstellende Geometrie und Geometrisch Zeichnen, Geographie und Wirtschaftskunde, Haushaltsökonomie und Ernährung, Informatik, Mathematik, Physik, Sachunterricht Grundschule, Mathematik Grundschule und Technisches Werken. Es geht auch um gegenseitige Information und Vernetzung unter den Fachdidaktiken.

## Symposium Standards

### Samstag, 23. September 2006

08.00 – 09.00 Registrierung

09:00 – 09:15 Begrüßung, Eröffnung des Symposiums

09:15 – 09:45 Vortrag von Josef LUCYSHYN: „Bildungsstandards in Österreich: Strategien und Stand der Entwicklung“

09:45 – 10:15 Vortrag von Norbert MARITZEN: „Standards im Rahmen eines nationalen Bildungsmonitorings – Die Entwicklung in Deutschland“

10:45 – 12:15 5 parallele Arbeitsgruppen:

1. Andreas Helmke: Einführung verbindlicher standardbasierter Unterrichts- und Schulentwicklung; Ziele, Erfahrungen, Wirkungen

2. Hermann Astleitner: Grundlagen aufgabenorientierten Unterrichtens

3. Ferdinand Eder: Standardorientierte Diagnostik: Was nützen Tests für die individuelle Lernstandsdiagnostik?

4. Götz Bieber: Standards: Was müssen Fortbildungsinstitute oder Fortbildner/innen lernen?

5. Werner Peschek: Was sind Kompetenzen und Kompetenzmodelle? Beispiel Mathematik.

14:00 – 16:00 Weiterarbeit in den Arbeitsgruppen

16:20 – 17:30 Sammeln der Ergebnisse, Tagungsresümee, Abschluss

Weitere Informationen: <http://imst.uni-klu.ac.at/tagung2006>