

Programm

14. März 2006

Festsaal der pädagogischen Akademie der Diözese Steiermark
Graz- Eggenberg



Netzwerktag 06

9:00 – 9:30

Eröffnung durch den Präsidenten des Landesschulrates für
Steiermark, HR Mag. Wolfgang Erlitz

9:30 – 9:45

Aktuelle Informationen zum Netzwerk Steiermark
Mag. Hermann Scherz (Koordinator des Netzwerkes)

9:45 – 10:30

Physik verleiht Flügel
Univ.- Prof. Dr. Reinhard Braunstingl, Institut für Mechanik, TU Graz

10:30 – 11:00

Pause

11:00 – 11:45

Erfinde die Zukunft – Erfinde deine Zukunft
Univ.- Prof. Dr. Karl C. Posch, Institute for Applied Information Proces-
sing and Communications, TU Graz

11:45 – 14:00

Mittagspause mit Buffet, Postersession

14:00 – 14:40

SchülerInnen berichten:

Talentsuche in Österreich im Rahmen des World Year of Physics 2005
Mathematik- Modellierungswoche Jänner 2006, Schloss Seggau

14:40 – 16:00

Vorstellung steirischer Projekte:

20 Minuten Süße Chemie, Alice Pietsch (Ursulinen), Kornelia Wolf
(BORG Hartberg)

Zeitlich begrenzte Aufhebung der Koedukation in den Fächern Physik
und Chemie, Rosina Haider (HS Anger)

Science - Modell eines naturwissenschaftlich orientierten Schwer-
punkts für die Sek. I, Franz Schradt (BiHS Leoben- Stadt)

16:00 - 16:15

Verlosung eines Physikkoffers (Pichler/Tentschert)

16:15 – 16:45

Chemieshow mit Mag. Wilhelm Pichler, Stiftsgymnasium Seckau

Moderation der Veranstaltung

LSI HR Mag. Marlies Liebscher und Mag. Hermann Scherz



ANMELDEFORMALITÄTEN

Für die Anmeldung zum **Netzwerktag 05** des **IMST3 Netzwerk Steiermark** bitte folgende Daten per Email an

martina.kager@lsr-stmk.gv.at

senden. Falls keine Möglichkeit zum Mailen vorhanden ist, kann dieses Blatt ausgefüllt an den LSR für Steiermark gefaxt werden:

0316 345 363 zu Hdn. Frau Martina Kager

Bitte diese Anmeldung bis spätestens **9. März 2006** abschicken.

Natürlich sind alle herzlich willkommen, die sich nicht anmelden.

O Ich / Wir nehmen an der Auftaktveranstaltung teil.

O Ich / Wir stellen einen Poster über unser Projekt aus.

Schule: _____

Name/n: _____

Titel des Projektes: _____

Emailadresse: _____

Telefonnummer: _____

Allgemeine Hinweise:

Pro Projekt steht eine Präsentationsbreite von ca. 1,5 m zur Verfügung. Die Höhe beträgt ca. 2m.

TeilnehmerInnen, die Poster präsentieren erhalten vom LSR einen Dienstauftrag und sämtliche Kosten werden gegen Vorlage von Originalrechnungen ersetzt.