



STEIRISCHER NETZWERKTAG 05

Im Rahmen des steirischen Netzwerktages 05 im Frühjahr 2005 werden alle interessierten Lehrer/innen und Schulen herzlich eingeladen Unterrichtsprojekte, Ideen, Erfahrungen, usw. auszutauschen. Weiters bietet sich dabei auch die Gelegenheit Hilfestellung für die Umsetzung ihrer Vorhaben zu erhalten.



Kontakte

Koordinator:

Mag. Hermann Scherz
hermann.scherz@telering.at

Biologie:

Mag. Werner Gaggl
gaggl@bgbrgleibnitz.at

Chemie:

Mag. Wilhelm Pichler
wilhelm.pichler@abteigym-seckau.ac.at

DG:

Mag. Herbert Weiß
hweiss@tele2.at

Mathematik:

Mag. Herbert Kögler
herbert.koegler@schule.at

Physik:

Dr. Erich Reichel
erich.reichel@chello.at

Informatik:

Mag. Manfred Regener
manfred.regener@lsr-stmk.gv.at

Pflichtschulbereich:

Juliane Müller
juliane.mueller@lsr-stmk.gv.at

BHS:

Dr. Sonja Draxler
sonja.draxler@uni-graz.at

Innovation und
Qualität



NETZWERK STEIERMARK



RN

REGIONALES NETZWERK - STEIERMARK
FÜR LEHRERBILDUNG, FACHDIDAKTIK UND SCHULENTWICKLUNG



Hintergrund

In den letzten Jahren starteten erfreulicherweise viele Schulen Initiativen zur Verbesserung des Unterrichtes in Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern.

Von 2000 bis 2004 wurden diese Schulen vom Projekt IMST² und der Naturwissenschaftswerkstatt (NWW) gefördert.

Diese begrüßenswerte Unterstützung, die ab 2004/05 als Projekt IMST3 weiter läuft, finanziert vom Bildungsministerium, wird in Zukunft neu organisiert: Es sollen ein österreichisches Zentrum für Unterrichts- und Schulentwicklung, sowie regionale Netzwerke zur effizienten Verbreitung der Ergebnisse in den Bundesländern eingerichtet werden.

In der Steiermark hat sich 2003 das erste Netzwerk konstituiert. Das IMST3 Netzwerk Steiermark ist eine Gruppe, in der die AG-Leiter/innen bzw. Lehrer/innen der Fächer Biologie, Chemie, Darstellende Geometrie, Mathematik, Physik und Informatik vertreten sind.

Unterstützt durch den LSR und von IMST3 soll diese Gruppe in der Steiermark die Aufgaben des regionalen Netzwerks möglichst effektiv wahrnehmen und auch weitere Möglichkeiten zukünftiger Hilfestellungen für aktive Schulen entwickeln.



Ziele

- Das **regionale IMST3 - Netzwerk Steiermark** unterstützt Schulen und Lehrer/innen bei der
- Steigerung der Qualität und Attraktivität des Unterrichtes im Bereich Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik,
 - Weiterentwicklung der Professionalität von Lehrer/innen,
 - Entwicklung, Umsetzung und Evaluation von Schwerpunktbildungen (mit dem Instrument des Schulprogramms),
 - Motivation und Einbindung möglichst vieler AHS und BHS und den Bereich der APS.



Unterstützung durch...

- Organisation von Erfahrungsaustausch (Informationsdrehscheibe, Seminare, Workshops, Tagungen, Netzwerktreffen, Newsletter, Homepage)
- fachdidaktische und schulentwicklungsbezogene Beratung
- laufende Information über aktuelle Entwicklungen