

Hintergrund

Das Projekt IMST, finanziert vom Ministerium für Unterricht, Kunst und Kultur, umfasst unter anderem die Einrichtung nationaler Kompetenzzentren für Unterrichts- und Schulentwicklung, regionale Netzwerke und Fachdidaktikzentren in den Bundesländern, sowie den Fonds zur Förderung von Unterrichtsentwicklungsprojekten (IMST- Fonds).

In der Steiermark hat sich 2003 das erste regionale Netzwerk in enger Zusammenarbeit mit dem Landesschulrat für Steiermark konstituiert. Die Steuergruppe des regionalen Netzwerkes setzt sich zusammen aus Landesfachkoordinator/innen bzw. Vertreter/innen für die Fächer Biologie, Chemie, Darstellende Geometrie, Geografie, Informatik, Mathematik und Physik, sowie verwandter Fächer aller Schultypen.

Ziele und Aktivitäten

Hauptanliegen ist die Steigerung der Qualität und Attraktivität des Unterrichts aus Mathematik, den Naturwissenschaften und Informatik in allen Schultypen: VS, HS, PTS, RS, AHS, NMS und BMHS.

Das Regionale Netzwerk Steiermark bietet folgende Unterstützungsmöglichkeiten an:

- Organisation von Erfahrungsaustausch (jährlicher Netzwerktage, Seminare, Workshops, Netzwerktreffen)
- Hilfe bei der Entwicklung, Umsetzung und Evaluation von Schwerpunktbildungen
- Organisation und Durchführung schultypen- und fächerübergreifender Fortbildungsveranstaltungen
- Förderung von Kleinprojekten durch Beratung und finanzielle Unterstützung
- Hilfestellung bei der Verfassung von Projektanträgen für den IMST- Fonds
- Zusammenarbeit mit weiterführenden Bildungsinstitutionen, wie Universitäten, Pädagogischen Hochschulen und Fachhochschulen
- Unterstützung von regionalen Fachdidaktikzentren und Bezirksnetzwerken

Steuergruppe

Koordinator

Mag. Hermann Scherz
hermann.scherz@chello.at



Biologie

Mag. Werner Gaggl
wgaggl@tele2.at



Chemie

Mag. Christian Zach
sirhagan@gmx.at



Darstellende Geometrie

Mag. Rudolf Neuwirt
r_neuwirt@hotmail.com



Geografie

Dr. Gunter Pachatz
pachatz@lichtenfels.at



Informatik

FI Mag. Peter Zwigl
peter.zwigl@lsr-stmk.gv.at



Mathematik

Mag. Waltraud Knechtl
waltraud.knechtl@brgkepler.at



Physik

Dr. Erich Reichel
erich.reichel@chello.at



APS

BSI Juliane Müller
juliane.mueller@stmk.gv.at



APS

Eduard Schittelkopf
eduard.schittelkopf@phst.at



AHS

LSI Mag. Maria Liebscher
maria.liebscher@lsr-stmk.gv.at



BHS

Mag. Andreas Bärnthaler
baernthaler_a@hotmail.com



Innovation und
Qualität

IMST

RN

STEIERMARK

NETZWERK STEIERMARK

2009/2010



RN

REGIONALES NETZWERK - STEIERMARK
FÜR LEHRERBILDUNG, FACHDIDAKTIK UND SCHULENTWICKLUNG

<http://www.imst.uni-klu.ac.at>

Regionale Fachdidaktikzentren

Physik

<http://physik.didaktik-graz.at>



Geografie

<http://gw.didaktik-graz.at>



Chemie

<http://chemie.didaktik-graz.at>



Biologie

<http://biologie.didaktik-graz.at>



Mathematik

<http://mug.didaktik-graz.at>

Informationen, Unterstützungs- und Kooperationsmöglichkeiten

Universitäten, Pädagogische Hochschulen, Fachhochschulen und andere Bildungseinrichtungen haben sich zu einer verstärkten Kooperation mit dem regionalen IMST Netzwerk Steiermark bereit erklärt und unterstützen durch attraktive Angebote für Schüler/innen und Lehrer/innen die Steigerung der Qualität und Attraktivität des Unterrichts. Interessierte Lehrer/innen wenden sich bitte an die in diesem Folder genannten Personen oder Institutionen.

Karl-Franzens-Universität Graz

www.uni-graz.at



Technische Universität Graz

www.tugraz.at



Fachhochschule Joanneum

www.fh-joanneum.at



Pädagogische Hochschule Steiermark

www.phst.at



Kirchliche Pädagogische Hochschule Graz

www.kphgraz.at



SBZ Graz

Bezirksnetzwerke

Voitsberg

<http://www.nawi-netz-voitsberg.stsnet.at>

Dipl. Päd. Hans Eck

hans.eck@westnet-kabel.at



Weiz

Dipl. Päd. Rosina Haider

rosina.haider@schule.at



Graz- Umgebung Nord

Dipl. Päd. Waltraud Sereinigg, MA

waltraud@sereinigg.at



ViaMath



in den Schulbezirken Graz-Umgebung Nord, Judenburg, Radkersburg, Weiz AB1,

BSI RR Edith John, BSI RR Marion Schlager, BSI Manfred Gollman, BSI Juliane Müller,



Unterstützung von Kleinprojekten

Die erfolgreiche Durchführung von Projekten und Aktivitäten erfordert oft vergleichsweise geringfügige finanzielle Mittel. Dafür bietet das Netzwerk Steiermark unbürokratische Hilfe in Form finanzieller Förderungen bis zu 300,- an. Auskünfte erteilen gerne die Mitglieder der Steuergruppe des Netzwerkes jederzeit gerne.

Im Sinne von IMST werden Unterrichtsprojekte in den Gegenständen Biologie, Chemie, Physik, Mathematik, Geometrisches Zeichnen und Darstellende Geometrie, Informatik und Geografie finanziell gefördert. Bevorzugt werden fachübergreifende oder klassenübergreifende Aktivitäten. Beschränkt ist die Förderung auf Sachmittel (Einkauf von Verbrauchsmaterial, jedoch kein Ankauf von Computern oder Wirtschaftsgütern), Referentenkosten (Honorare, Reisekosten) und Exkursionen.

Auch ausgearbeitete Unterrichtseinheiten, Hilfsmittel, Skripten, Arbeitsblätter udgl. können mit einem Anerkennungshonorar belohnt werden, wenn sie allen Interessenten zur Verfügung gestellt werden.

Für die Rückerstattung der Kosten sind die Vorlage der Originalrechnungen und 3 Kopien davon erforderlich. Die Abrechnung hat bis spätestens Ende Juli zu erfolgen. Antragstellungen per E-Mail sollen kurz folgende Punkte enthalten:

1. Antragsteller/in (Name, Schule, Adresse, Telefon, E-Mail)
2. Thema/Titel der Aktivität
3. Gewünschter Förderbetrag: Höhe/Zweck
4. Beteiligter Gegenstand/beteiligte Gegenstände
5. Beteiligte Klasse/n bzw. Schülergruppe/n
6. Vorgesehener Termin/Zeitraum der Durchführung

Das Verfassen eines kurzen Berichtes über das Projekt wird erwartet und das Projekt soll mit einem Poster am Netzwerktag präsentiert werden. Die für den Netzwerktag anfallenden Kosten können zusätzlich abgerechnet werden.