

Geschäftszahl: BMBWK-10.051/0025-I/3/2006
SachbearbeiterIn: Gabriela Hutz
Abteilung: I/3
E-mail: gabriela.hutz@bmbwk.gv.at
Telefon/Fax: +43(1)53120-4781/53120-81 4781
Ihr Zeichen:

Antwortschreiben bitte unter Anführung der Geschäftszahl.

**Fachdidaktiktag im Rahmen der Tagung „Innovationen
im Mathematik- Naturwissenschafts- und Informatikunterricht“
22. September 2006 in Wien; Bekanntgabeerlass**

Das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur gibt bekannt, dass zur Vernetzung zwischen Fachdidaktik und Schulpraxis am 22. September 2006 an der Universität Wien im Rahmen der Tagung „Innovationen im Mathematik-, Naturwissenschafts- und Informatikunterricht“ ein **Fachdidaktiktag** stattfindet.

Hiezu sind Fachdidaktiker/innen der Universitäten, ARGE-Leiter/innen (AHS, BMHS, APS) und Vertreter/innen aus dem Bereich der Pädagogischen Akademien sowie der Pädagogischen Institute aus den Fächern Mathematik, Biologie, Chemie, Physik, Geografie, Darstellende Geometrie, Informatik, Haushaltsökonomie und Ernährung, Sachunterricht und Technisches Werken eingeladen, ihre Erfahrungen in 11 fachspezifischen Arbeitsgruppen auszutauschen.

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

Zeit: 22. September 2006, 8.00 Uhr - 18.00 Uhr.

Der Fachdidaktiktag hat zum einen das Ziel, den Austausch innerhalb der Fachgruppen (mit Vertreter/innen aus den verschiedenen Lehrerbildungsinstitutionen inkl. Arbeitsgemeinschaftsleiter/innen) zu beleben. Zum anderen geht es auch um gegenseitige Information und Vernetzung unter den Fachdidaktiken. Ein Überblick über die Erfahrungen und Strukturen in den einzelnen Fachdidaktiken scheint nötig, um die Synergien im Bereich der Didaktik der Mathematik, Naturwissenschaften und Informationstechnologien zu bündeln und damit die Fachdidaktik als wissenschaftliche Disziplin zu stärken und ihren Nutzen für Lehrer/innenbildung und Schulpraxis zur Geltung zu bringen.

Ansprechpersonen für die Fächer:

Biologe und Umweltkunde:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Hubert Weiglhofer, Universität Salzburg, hubert.weiglhofer@sbg.ac.at

Chemie:

Mag. Gerhard Kern, BG/BRG Eisenstadt, gerhard.kern@lehrer-bgld.at

Darstellende Geometrie und Geometrisch Zeichnen:

Dr. Andreas Asperl, TU Wien, aa@geometrie.tuwien.ac.at

Geographie und Wirtschaftskunde:

Dr. Friedrich Palencsar, Universität Klagenfurt, friedrich.palencsar@uni-klu.ac.at in Kooperation mit Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Vielhaber, Universität Wien

Haushaltsökonomie und Ernährung:

Mag. Elisabeth Hauer-Banas, Universität Wien, hauer.e@chello.at

Informationstechnologien:

Mag. Peter Micheuz, Universität Klagenfurt, peter.micheuz@uni-klu.ac.at in Kooperation mit Ao. Univ.-Prof. Fuchs, Universität Salzburg

Mathematik:

Ao. Univ.-Prof. Mag. Dr. Edith Schneider, Universität Klagenfurt, edith.schneider@uni-klu.ac.at

Physik:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Helmut Kühnelt, Universität Wien, helmut.kuehnelt@univie.ac.at

Grundschule Mathematik:

Christine Hahn, Pädagogische Akademie ED Wien, christine.hahn@utonet.at

Grundschule Sachunterricht:

Mag. Brigitte Pokorny, Pädagogische Akademie ED Wien, brigitte.pokorny@phedw.at

Technisches Werken:

Prof. Mag. Dr. Josef Seiter, Pädagogische Akademie des Bundes in Wien, sej@pabw.at

Eine entsprechende Einladung ergeht ab Mai 2006 direkt von den Ansprechpersonen an die jeweiligen ARGE-Leiter/innen und Vertreter/innen der Fachgruppen.

Die Anmeldung erfolgt zentral über die Internetseite: <http://imst.uni-klu.ac.at/tagung2006/>

Die Landesschulräte und der Stadtschulrat für Wien werden gebeten, diese Informationen an die ARGE-Leiter/innen bzw. Fachdidaktiker/innen weiterzugeben und engagierten Personen aus den genannten Fächern die Teilnahme an der Tagung zu ermöglichen bzw. die Reisekosten zu erstatten.

Allfällige Anfragen werden an folgende Kontaktadresse erbeten: IMST3, imst@uni-klu.ac.at (Walter Scherjau und Univ.-Prof. Dr. Konrad Krainer), Postadresse: Projekt IMST3, Sterneckstraße 15, 9020 Klagenfurt.

Wien, 30. Mai 2006

Für die Bundesministerin:

Dr. Herbert Pelzelmayer

Elektronisch gefertigt