

The Mathematics Education into the 21st Century Project

together with

The University of Applied Sciences (FH), Dresden (Germany)

are proud to announce our

10th (Anniversary!) International Conference

“Models in Developing Mathematics Education”

**September 11 – 17, 2009
Dresden, Saxony, Germany**

in cooperation with

Saxony Ministry of Education

Chairmen

Dr. Alan Rogerson, International Coordinator of the Mathematics in Society Project (Poland).

Prof Dr Fayez Mina, Dept. of Curriculum & Instruction, Faculty of Education, Ain Shams University (Egypt).

You are invited to attend our project conference to be held in the historic and beautiful city of Dresden, Germany.

The chairman of the Local Organising Committee will be Prof. Dr. Ludwig Paditz of the Dresden University of Applied Sciences.

For ALL further conference details and updates please email arogerson@ineta.pl .

Hinweis für deutschsprachige Lehrer:

Parallel zum Konferenzprogramm ist ein Lehrerfortbildungsangebot in deutsch geplant (Teacher's Day in German). Dafür können auch Tagungsbeiträge in Deutsch eingereicht werden.



Parallel-Programm am Wochenende in Deutsch (Lehrerfortbildungsangebot)

Gemeinsam mit Herrn Dr. Rainer Heinrich vom Sächsischen Staatsministerium für Kultus in Dresden wird ein spezielles Programm (in deutscher Sprache) vorbereitet, das **durch das Ministerium als Lehrerfortbildung anerkannt** wird.

Freitag, 11. September

Registrierung der Konferenzteilnehmer im Mercure Hotel (Prager Strasse)

18.00 – 21.30 **Empfang zur Begrüßung** im Mercure Hotel

Samstag, 12. September Alle Vorträge in der HTW Dresden (FH), Friedrich-List-Platz 1

9.00 – 9.25 Begrüßung & Bekanntmachungen

Prof. Fayez Mina & Dr. Alan Rogerson (Projekt-Koordinatoren)

Prof. Dr. Ludwig Paditz (Vorsitzender des lokalen Organisationskomitees)

9.30 – 10.30 **Eröffnungsvortrag**

10.30 – 11.00 Vormittagspause mit Tee/Kaffee

11.00 – 13.00 **Offenes Forum zum Austausch von Ideen/Erfahrungen/Materialien**

Dieses Forum stellt eine Wiederholung gleichartiger Veranstaltungen auf zurückliegenden Konferenzen dar, wo Materialien, Schulbücher, Taschenrechner und Software zum Mathematikunterricht ausgestellt wurden und alle Teilnehmer an den Ausstellungstischen im Foyer Gelegenheit hatten, sich die Exponate anzusehen und darüber vor Ort zu diskutieren. Es handelt sich also um eine Art „offener Bildungsmarkt“ mit einem breiten Angebot, wo die Konferenzteilnehmer frei umhergehen und sich alles ansehen und/oder dabei auch ihre eigenen Materialien präsentieren können.

Hierbei sollen nicht nur deutschsprachige Exponate/Materialien sondern auch englischsprachige (und polnischsprachige und andere Sprachen, so hoffen wir es!) zur Geltung kommen.

Bis zum Mittagessen handelt es sich hier um das gemeinsame Programm für alle Teilnehmer

13.00 – 14.00 gemeinsames Mittagessen

14.00 – 16.00 **1. Sitzung: Parallele Veranstaltungen/Arbeitsgruppen (auch in Deutsch)**

15.30 – 16.00 Nachmittagspause mit Tee/Kaffee

16.00 – 18.00 **2. Sitzung: Parallele Veranstaltungen/Arbeitsgruppen (auch in Deutsch)**

19.00 – 21.30 **Empfang der Teilnehmer durch das Kultusministerium**

Sonntag, 13. September Alle Vorträge in der HTW Dresden (FH), Friedrich-List-Platz 1

9.00 – 10.45 **Diskussionsveranstaltung über Innovationen im Mathematikunterricht in Deutschland,**

eine Diskussionsrunde mit praktisch tätigen Mathematiklehrern und Erfahrungsberichten, u.a. mit Rüdiger Vernay, Lehrer in Bremen, Schulbuchautor ("Mathe live"); Regina Puscher, Lehrerin und Fachleiterin in Bremen, Schulbuchautorin ("Mathe live"); Heinz Böer, Lehrer am Ricarda-Huch-Gymnasium in Gelsenkirchen; MUED in Appelhülsen; SINUS in Hessen 2007-2009; Eckhard Müller, Lehrer an der Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule, Gymnasium in Kassel; Jan Mueller, Lehrer am Rivius-Gymnasium Attendorf, Comenius EU Projekt: Entwicklung der Qualität in der mathematischen Schulausbildung,

11.00 – 11.30 Vormittagspause mit Tee/Kaffee

11.30 – 13.00 **3. Sitzung: Parallele Veranstaltungen/Arbeitsgruppen (auch in Deutsch) – einschließlich zweier unmittelbar an die Diskussionsveranstaltung anschließender Sitzungen in Deutsch bzw. in Englisch!**

13.00 – 14.00 gemeinsames Mittagessen

14.00 – 15.30 **4. Sitzung: Parallele Veranstaltungen/Arbeitsgruppen (auch in Deutsch)**

15.30 – 16.30 Nachmittagspause mit Tee/Kaffee **Verabschiedung zu den Arbeitsgruppen**

Einer der Vortragenden wird Herr Michael Katzenbach, ehemaliger Lehrer an der Heinrich-Böll-Schule, Hattersheim, sein, gegenwärtig tätig am Institut zur Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB), Berlin, sowie tätig für MUED.

Die Teilnehmer am deutschsprachigen Programm sind herzlich eingeladen zur Teilnahme am Ganztagesausflug am Montag (in die Sächsische Schweiz) und am Mittwoch zum Festlichen Abendessen (mit Tanz in der alten TU Mensa) (optional, Teilnahmekosten sind zu entrichten).