

# AK MU&I TREFFEN

## GDM TAGUNG

### OLDENBURG

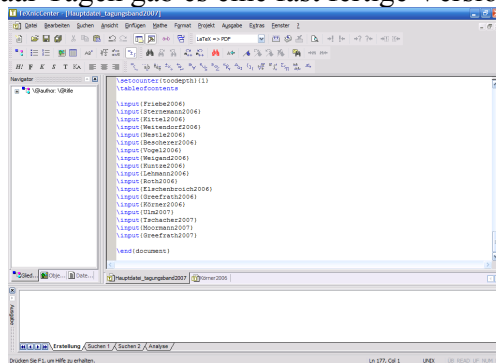
### 05.03.09

## TAGUNGSORDNUNG

- Everblue: Was machen die Tagungsbände?
- Gemeinsamer Rückblick auf die letzte Tagung  
Thema, Organisationsform
- Die letzte(n)/nächste(n) Tagung(en) – Soest 2009 (50 Plätze)  
Rückblicke Themen  
Ausblicke Themen
  - Didaktik der CAS/DGS/...*  
(Ziel? Vielleicht mal eine Stellungnahme?)
  - Empirische Untersuchungen*
  - Mini-Lernumgebungen*  
(wie kann man das Zeug in den Unterricht bringen?)
  - Mathe 2030 - Zukunft denken*

## Was machen die Tagungsbände?

Vor ein paar Tagen gab es eine fast fertige Version 06/07 ☹



Wobei mir erstaunlich wenig Beiträge zu 2007 vorliegen?  
Und im Endspurt hat uns ein teXnisches Problem ein Bein gestellt.  
Prognose: In den nächsten Tagen/Wochen wird ...

## Gemeinsamer Rückblick auf die letzte Tagung

### Thema: Medien vernetzen

#### Organisatorisches

- Keine Parallelsektionen  
(max. 3+12 Vorträge, ggf. Auswahl und Ablehnung möglich)
- Diskussionsdauer und -kultur
- Verteilung der eingeladenen Hauptvorträge
- Zeitraster mit Pausen
- Arbeitsgruppen nur (?) 2-stündig
- ...

## Weiterer Rückblick Themen

**Mathematikunterricht im Umbruch?** - Erörterungen zur möglichen "Trivialisierung" von mathematischen Gebieten durch Hardware und Software 1991

**Wieviel Termumformung braucht der Mensch?** - Fragen zu Zielen und Inhalten eines Mathematikunterrichts angesichts der Verfügbarkeit informatischer Methoden? 1992

**Mathematikunterricht und Computer** - neue Ziele oder neue Wege zu alten Zielen? 1993

**Fundamentale Ideen** - Zur Zielorientierung eines künftigen Mathematikunterrichts unter Berücksichtigung der Informatik 1994

## Weiterer Rückblick Themen

**Rechenfertigkeit und Begriffsbildung** - Zu wesentlichen Aspekten des Mathematikunterrichts vor dem Hintergrund von Computeralgebrasystemen 1995

**Computer und Geometrie** - Neue Chancen für den Geometrieunterricht? 1996

**Geometrie und Computer** - Suchen, Entdecken, Anwenden 1997

**Modellbildung, Computer und Unterricht** 1998

**Standardthemen des Mathematikunterrichts in moderner Sicht** 1999

**Lernen im Mathematikunterricht mit Neuen Medien** 2000

**Medien verbreiten Mathematik** 2001

## Weiterer Rückblick Themen

**Lehr- und Lernprogramme für den Mathematikunterricht** 2002

**"WWW und Mathematik - Lehren und Lernen im Internet"** 2003

**Neue Medien und Bildungsstandards** 2004

**Informatische Ideen im MU** 2005

**Computerwerkzeuge und Prüfungen** 2006

**Aufgaben mit Technologieeinsatz im Mathematikunterricht** 2007

**Medien vernetzen** 2008

## Ausblicke Themen 2009f

Bereits in Fuldata! vorgeschlagen:

*Didaktik der CAS/DGS/...*

*(Ziel? Vielleicht mal eine Stellungnahme?)*

*Empirische Untersuchungen*

*Mini-Lernumgebungen*

*(wie kann man das Zeug in den Unterricht bringen)*

*Mathe 2030 - Zukunft denken*

**Wohin soll die Reise gehen?** Nach Soest!

Hauptvortragende?