

Summer School der GDM

„Methoden der empirischen Forschung in der Mathematikdidaktik“

10.–14. September 2007

Nach dem großen Erfolg der Summer School 2003 wird die GDM vom 10. bis 14. September 2007 in Soest wiederum eine Summer School zu Methoden der empirischen Forschung veranstalten, die sich an junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Mathematikdidaktik in der Promotions- oder Postdoc-Phase richtet.

Empirische Methoden haben in der Erforschung von Prozessen des Lehrens und Lernens von Mathematik von jeher ihren festen Platz. Mathematikdidaktikerinnen und Mathematikdidaktiker bedienen sich dabei sehr unterschiedlicher Methoden, die meist aus Nachbardisziplinen entlehnt sind.

Die Summer School soll der systematischen Vermittlung von Kenntnissen über (vorrangig qualitative) Methoden und Theorieentwicklung dienen, aber auch Raum geben für eine kritische Auseinandersetzung mit diesen Methoden und den dahinter stehenden Forschungsparadigmen.

Vorgesehen sind verschiedene Veranstaltungsformate:

Expertinnen und Experten werden in längeren Arbeitseinheiten über ihre Forschungsmethoden referieren (inkl. Erkenntnisinteresse, dahinterliegendes Forschungsparadigma, typische Studien

in dieser Methodologie etc.); in der anschließenden Diskussion bzw. in Workshops werden die Methoden sowie ihre Möglichkeiten und Grenzen konkretisiert, möglichst an entsprechenden Daten. In teilnehmermoderierten Sequenzen werden Teilnehmerinnen und Teilnehmer methodische Ansätze, Fragen oder Probleme einbringen, an denen in Diskussionsrunden oder Workshops gearbeitet werden kann.

Zusätzlich bieten Expertinnen bzw. Experten Einzelberatung für die Arbeitsvorhaben der Teilnehmenden an.

Genauere Informationen zu Programm und Besetzung findet man auf der Webseite des Nachwuchsforums der GDM. Wir möchten alle GDM-Mitglieder herzlich bitten, junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in ihrem Umfeld auf die Veranstaltung aufmerksam zu machen, da nur noch eine begrenzte Platz-Zahl zur Verfügung steht und sie sich deswegen umgehend bei Maike Vollstedt anmelden müssen.

Andreas Eichler
Susanne Prediger
Maike Vollstedt