

Istron

Katja Maaß

Realitätsbezüge gehören in den Mathematikunterricht, darüber besteht seit langem Konsens innerhalb der Mathematikdidaktik. Im Mathematikunterricht setzt sich diese Idee jedoch nur langsam durch. Daher wurde 1991 die Istron-Gruppe gegründet. Ihr primäres Ziel ist es, die Implementierung von Realitätsbezügen und Modellieren im Mathematikunterricht voranzubringen. Die alljährliche Herbsttagung widmet sich daher einerseits der Vorstellung und Diskussion aktueller Forschungsergebnisse und andererseits der Durchführung einer Lehrerfortbildung. Darüber hinaus sind bereits 12 Bände einer Schriftenreihe für Lehrerinnen und Lehrer („Materialien für einen realitätsbezogenen Mathematikunterricht“) erschienen.

Um mehr Lehrende anzusprechen und mehr Verbreitung zu finden, gibt es eine neue Homepage von Istron unter www.istron-gruppe.de. Dort finden sich weitere Informationen zu Istron und den alljährlichen Tagungen. Die Informationen sind auf Deutsch und auf Englisch verfügbar. Interessenten sind herzlich zum Surfen eingeladen. Konstruktives Feedback und Anregungen sind willkommen.

Die nächste Istron-Tagung findet vom 7.–9. 11. 2008 in Darmstadt statt. Interessenten wenden sich bitte an Katja Maaß (katja.maass@ph-freiburg.de).

