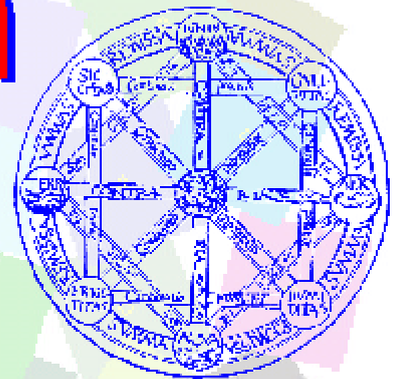




Kreatives Denken und Innovationen



in mathematischen Wissenschaften

Interdisziplinäres Symposium an der Friedrich-Schiller-Universität Jena
Fakultät für Mathematik und Informatik - Abteilung Didaktik

9.7. - 11.7.1999

Hörsaal 4 - Carl-Zeiss-Straße 3 - Jena

Schwerpunkte:

- konkrete Beispiele wissenschaftlicher Entdeckungen und wissenschaftlichen Entdeckens, die einem breiten Publikum vorgestellt werden können
- Überlegungen zu möglichen allgemeinen Prinzipien zur Entstehung von Innovationen in der Natur oder im menschlichen Geist

Referenten:

Prof. Dr. I. Althöfer (Jena)
Prof. Dr. D. Dörner (Bamberg)
Prof. Dr. A. Dress (Bielefeld)
Prof. Dr. G. Gabriel (Jena)
Prof. Dr. L. Hefendehl-Hebeker (Augsburg)
Dr. F. Heinrich (Jena)
Prof. Dr. G. Höhne und PDDr. H. Sperlich (Ilmenau)

Prof. Dr. K. Kießwetter (Hamburg)
Prof. Dr. F. Klix (Berlin)
Prof. Dr. W. Krause und Kollegen (Jena)
Prof. Dr. G. Schäfer (Jena)
Prof. Dr. K. Spies (Aachen)
Prof. Dr. H. Stoyan und Dr. M. Müller (Erlangen)
Prof. Dr. H. Winter (Aachen)
Prof. Dr. B. Zimmermann (Jena)

Kontakt: Prof. Dr. Bernd Zimmermann
Friedrich-Schiller-Universität Jena
Fakultät für Mathematik und
Informatik
Abteilung Didaktik
Ernst-Abbe-Platz 1-4
07743 Jena

Tel: (03641) 9-46490
Fax: (03641) 9-46492
e-mail: bezi@mathematik.uni-jena.de
URL: <http://www.minet.uni-jena.de/symposium/>

Dieses Symposium wird von der Ernst-Abbe-Stiftung unterstützt