



Initiative „Friedens- und Konfliktforschung“ Universität Augsburg in Kooperation mit FILL e.V.

Die Initiative Friedens- und Konfliktforschung, eine Kooperation der Universität Augsburg mit FILL - Forum Interkulturelles Leben und Lernen e.V., lädt ein zu einem Vortrag:

Dr. Jürgen Altmann

Experimentelle Physik III, Universität Dortmund, Leiter des „Bochumer Verifikationsprojekts“ an der Ruhr-Universität Bochum und Vorsitzender des Arbeitskreises „Physik und Abrüstung“ der Deutschen Physikalischen Gesellschaft, spricht zum Thema

Naturwissenschaftliche Beiträge zu Abrüstung und Frieden

Wann? *Dienstag, 11.02.2003, 19:00 Uhr*
Wo? *Hollsaal a, Zeughaus, Zeugplatz 4, 86150 Augsburg*

Zu diesem – etwa einstündigen – Vortrag laden wir ganz herzlich ein (Eintritt frei). Anschließend ist ausreichend Zeit für Fragen an den Referenten und für Diskussionen!

Prof. Dr. Ulrich Eckern
Koordinator der Arbeitsgruppe Friedens- und Konfliktforschung

Das Projekt – Seit Mitte der 1980er Jahre gibt es in Deutschland einige Gruppen, die in der Naturwissenschaft an Problemen von Abrüstung und Frieden forschen. Das Bochumer Verifikationsprojekt untersucht automatisierte Sensorsysteme und deren möglichen Einsatz bei der Verifikation von Abrüstung und Friedenserhaltung. Auch allgemeine Fragen von Naturwissenschaft und Abrüstung, wie zum Beispiel vorausschauende Beurteilung und präventive Begrenzung neuer militärischer Technologien, werden bearbeitet.

Weitere Informationen

- Bochum Verification Project: <http://www.ep3.ruhr-uni-bochum.de/bvp/>
c/o Institut für Experimentalphysik III, Ruhr-Universität Bochum, 44780 Bochum;
tel: 0234-32-23591, fax: 0234-32-14172, e-mail: altmann@ep3.ruhr-uni-bochum.de
- Initiative Friedens- und Konfliktforschung: <http://www.physik.uni-augsburg.de/ifk/>
- FILL - Forum Interkulturelles Leben und Lernen e.V.: <http://www.fill.de/>