

Zur Eröffnung der Ausstellung **Geometrische Strukturen**

am **Donnerstag, 20. Oktober 2005**

13.00 Uhr Ausstellungseröffnung, Gebäude 1, Foyer

13.30 Uhr Vortrag, Gebäude 1, Raum 106

laden wir Sie und Ihre Freunde herzlich ein.

In der Ausstellung werden Projekte von Studierenden der Architektur und des Lehramts Mathematik gezeigt, die im Sommersemester 2004 und 2005 an der TU Kaiserslautern entstanden sind. Geometrische Strukturen bilden grundlegende Ordnungsprinzipien im Bauwesen. Viele faszinierende Zusammenhänge sind im Laufe der Geschichte der Geometrie, Architektur, Kunst und des Bauingenieurwesens entdeckt, entwickelt und angewandt worden. Theoretische und praktische Auseinandersetzung sowie Experimente mit Themen wie Parkettierung, Symmetrien, Ornamente, Goldener Schnitt, Faltungen, Fraktale, Polyeder, Umstülpungen, Mero-Systeme und geodätische Kuppeln werden in der Ausstellung präsentiert.
weitere Informationen unter: www.uni-kl.de/AG-Leopold

Grußworte

Prof. Dipl.-Ing. Helmut Kleine-Kraneburg

Studiengangsprecher Architektur, TU Kaiserslautern

Prof. Dr.-Ing. Wieland Ramm

Bauingenieurwesen, TU Kaiserslautern

Prof. Dr.-Ing. Albert Schmid-Kirsch

Gestaltung und Darstellung, Universität Hannover - Ehemaliger TU KL

Einführung

Akad. Dir. Cornelia Leopold

Fachgebiet Darstellende Geometrie und Perspektive, TU Kaiserslautern

Vortrag

Prof. Friedhelm Kürpig

Konstruktive Geometrie, Hochschule für bildende Künste Hamburg

Anmeldung erbeten per e-mail: leopold@rhrk.uni-kl.de oder

tel. 0631/205-2941 oder fax 0631/205-4510

Teilnahmegebühr: 10.- EUR inkl. Ausstellungsbroschüre

(für Ehemalige, Hochschulangehörige und Schüler/innen kostenlos)

Ausstellung

Dauer: 20.10. - 04.11.2005

Öffnungszeiten: Mo bis Fr 8:00 - 20:00 Uhr

25 Jahre Studiengang Bauingenieurwesen und

Fachgebiet Darstellende Geometrie und Perspektive

gemeinsam veranstaltet mit der

Deutschen Gesellschaft für Geometrie und Grafik - DGfGG

Technische Universität Kaiserslautern

Fachbereich Architektur / RU / BI

Gebäude 1 / Foyer, Pfaffenbergstrasse 95, 67633 Kaiserslautern

Geometrische Strukturen

