



**MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR PHYSIK
KOMPLEXER SYSTEME**



**TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ**

Lehrerweiterbildungs- netzwerk Sachsen

Workshop zum Thema “CHAOS UND VORHERSAGBARKEIT”

5. Oktober, 15 - 19 Uhr

15 Uhr Begrüßung durch Herrn Dr. Klaus Morawetz, Uni Chemnitz

15.15 - 16.15 Uhr Vortrag von Dr. Martin Diestelhorst, Uni Halle

“Wie kann ein Serienschwingkreis chaotisch werden?”

16.15 - 16.45 Uhr Kaffeepause

16.45 - 17.30 Uhr Vortrag von Dr. Katrin Gelfert,
Max-Planck-Institut für Physik komplexer Systeme Dresden

“Seltsame Kurven und Selbstähnlichkeiten”

17.30 - 18 Uhr Diskussion

**18 - 19 Uhr Gemeinsamer Imbiss
und Erfahrungsaustausch**

Veranstaltungsort:

Technischen Universität Chemnitz

Altes Heizhaus

Eduard-Theodor-Böttcher-Bau

Straße der Nationen 62, 09111 Chemnitz

Die Teilnahme ist kostenlos. Teilnahmebestätigungen können ausgestellt werden.

**Anmeldung mit Angabe der Schule und genauer Teilnehmeranzahl bitte bis 27. September
an Uta Gneiße (gneisse@pks.mpg.de oder Fax: 0351/871-1199)**

