



**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)

