

**WAS STECKT DAHINTER? Vorlesungen über Forschung in Mathematik,  
Naturwissenschaft und Technik**

- 7.5.90: Gäste, Parasiten, Sklavenhalter - Formen des Zusammenlebens von Ameisenarten, Prof. Dr. Alfred Buschinger (THD)
- 14.5.90: Werkstofftechnik - Schlüssel zu besseren Produktionseigenschaften, Prof. Dr. Karl-Heinz Kloos (THD)
- 21.5.90: Taubheit und Hörprothese, Rainer Klinke (Klinikum Universität Frankfurt)
- 28.5.90: Eine Finite-Elemente-Methode zur Erstellung von digitalen Geländemodellen aus Luftbildern, Willi Freedon (Universität Kaiserslautern)

Die Veranstaltungen finden statt im Hörsaal 053 des Audimax-Gebäudes der THD, Karolinenplatz 5; Zeit: 17.15 Uhr bis 18.45 Uhr.

**WAS STECKT DAHINTER? Vorlesungen über Forschung in Mathematik,  
Naturwissenschaft und Technik**

- 11.6.90: Verbesserung der Energieversorgung durch optimale Umwandlung fossiler Brennstoffe, Fritz Fetting (TH Darmstadt);
- 18.6.90: Felix Klein und die Angewandte Mathematik, Renate Tobies (Universität Leipzig);
- 25.6.90: Anwendungen der Monte-Carlo-Methode, Thomas Hanschke (IBM Mainz).

Die Veranstaltungen finden statt im Hörsaal 053 des Audimax-Gebäudes der THD, Karolinenplatz 5; Zeit: 17.15 Uhr bis 18.45 Uhr.

**WAS STECKT DAHINTER? Vorlesungen über Forschung in Mathematik,  
Naturwissenschaft und Technik**

- 2.7.90: Alkohol im Betrieb, Prof. Dr. Bruno Rüttinger (THD);
- 9.7.90: Sterne explodieren im Labor - Experimente mit den neuen Beschleunigern bei der GSI, Prof. Dr. Paul Kienle (Gesellschaft für Schwerionenforschung, Darmstadt)

Die Veranstaltungen finden statt im Hörsaal 053 des Audimax-Gebäudes der THD, Karolinenplatz 5; Zeit: 17.15 Uhr bis 18.45 Uhr.