

*Vorlesungen über Forschung
in Mathematik,
Naturwissenschaft und Technik*

im Sommersemester 1989
jeweils montags 17.15 bis 18.45 Uhr
Hörsaal: Audimax 47/053

WAS STECKT DAHINTER ?

8. Mai	Rüdiger Kniep:	Synthese von Edelsteinen
--------	----------------	--------------------------

22. Mai	Peter Armbruster:	Von der Kernspaltung zu überschweren Elementen
---------	-------------------	------------------------------------------------

29. Mai	Hans-Georg Retzko:	Für und Wider von Geschwindigkeitsbeschränkungen auf Bundesautobahnen
---------	--------------------	-----------------------------------------------------------------------

5. Juni	Walter Durth:	Der hessische Großversuch zur Geschwindigkeitsbeschränkung auf Autobahnen
---------	---------------	---------------------------------------------------------------------------

12. Juni	Hartmut Fueß:	Kristalle - Vom Molekül zur Proteinkultur
----------	---------------	-------------------------------------------

19. Juni	Manfred Kluge:	Zeitmessung bei Pflanzen: Analogien zu technischen Regelkreisen
----------	----------------	-----------------------------------------------------------------

26. Juni	Franz Gustav Kollmann:	Lärminderung an Maschinen - Ein Beitrag zum Umweltschutz
----------	------------------------	----------------------------------------------------------

3. Juli	Klaus-Heinrich Homann:	Unvollständige Verbrennung
---------	------------------------	----------------------------

10. Juli	Mohamed Sharabi:	Impressionen von der traditionellen Architektur auf dem Kriegsschauplatz Libanon
----------	------------------	----------------------------------------------------------------------------------

17. Juli	Willi Törnig:	Schnelle Lösung großer Gleichungssysteme - Eine Herausforderung für die Mathematiker
----------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------

*später 3.11.89 Prof. Dr. W. Törnig
Audimax 47/053
OHT*

