

zum Aushang

Bearbeiter: Eg.
Tel.: (0931) 888 - 5720
Telefax: (0931) 706297

E I N L A D U N G
zum
PHYSIKALISCHEN KOLLOQUIUM
im Wintersemester 1998/99

Das Kolloquium findet (soweit nicht anders angegeben)
jeweils montags, 17 Uhr c.t., im Hörsaal 3,
im Hörsaalbau der Naturwissenschaften, Am Hubland, statt.

Jeweils etwa eine halbe Stunde vor dem Beginn des Kolloquiums treffen sich üblicherweise die Kolloquiumsteilnehmer im Vorraum des Hörsaalgebäudes zu einem "Kolloquiums-Kaffee". Hierzu sind insbesondere auch die Studierenden der Physik herzlich eingeladen.

-
- 02.11.1998 Prof. Dr. J. H a j d u
Institut für Theoretische Physik der Universität zu Köln
"Friedrich Hund, Leben und Werk"
- 09.11.1998 Prof. Guy A u b e r t
Conseiller d'Etat en Service Extraordinaire, Meudon, Frankreich
"High magnetic fields"
- 16.11.1998 Prof. R. A. S t r a d l i n g
Imperial College of Science and Technology, London
*"Physics and Applications of III-V Narrow Gap Semiconductor Structures:
quantum dots and novel transistors"*
- 23.11.1998 Prof. Z. I. A l f e r o v
Ioffe Physico-Technical Institute, St.Petersburg
"Long Heterostructure Journey: from Classical to Quantum Dots Structures"
- 30.11.1998 Prof. Dr. P. M u l s e r
Institut für Theoretische Quantenelektronik, Techn. Universität Darmstadt
"Plasmaphysik mit Höchstleistungslasern: Neue Wege, neue Perspektiven"
- 07.12.1998 M. G r a f, A. D e e g
Konstanzer Arbeitskreis für Naturwissenschaften und Verantwortung
"Grundlagen und Zielsetzungen einer Ethik in den Naturwissenschaften"
- 14.12.1998 Dr. A. d e R u j u l a
Theory Division, CERN, Genf
"Das Problem der kosmologischen Konstante"

Weitere Vorträge umseitig!

**PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM im Wintersemester 1998/99 -
Fortsetzung**

- 21.12.1998 Dr. P. J a k o b
Physikalisches Institut der Universität Würzburg, Lehrstuhl EP V
“Durchbrechung der Geschwindigkeitsgrenzen in der Kernspintomographie”
- 11.01.1999 Dr. M. B a y e r
Physikalisches Institut der Universität Würzburg, Lehrstuhl f. Technische Physik
“Vom photonischen Atom zum photonischen Kristall”
- 18.01.1999 Prof. Dr. H. F r a a s
Institut für Theoretische Physik der Universität Würzburg
“Supersymmetrie”
- 25.01.1999 Dr. D. B a a d e
ESO, Garching
“Nichtradiale Pulsationen und Massenausbrüche in einem heißen Stern”
- 01.02.1999 Prof. Dr. A. S c h a r m a n n
I. Physikalisches Institut, Universität Gießen
“Wie ist das mit der Strahlendosis?”
- 08.02.1999 Prof. Dr. J. S t a u d e
Astrophysikalisches Institut, Potsdam
“Strömungen und Oszillationen in Sonnenflecken”
- 15.02.1999 Dr. R. F i n k
Physikalisches Institut der Universität Würzburg, Lehrstuhl EP II
“Elektronische Struktur hochgeordneter organischer Dünnschichten”
- 22.02.1999 wird noch bekanntgegeben

Für die Dozenten der Physik und Astronomie
Geurts, Deubner, Schütz

E I N L A D U N G
zum
PHYSIKALISCHEN KOLLOQUIUM
im Wintersemester 1998/99

Das Kolloquium findet (soweit nicht anders angegeben)
jeweils montags, 17 Uhr c.t., im Hörsaal 3,
im Hörsaalbau der Naturwissenschaften, Am Hubland, statt.

Jeweils etwa eine halbe Stunde vor dem Beginn des Kolloquiums treffen sich üblicherweise die Kolloquiumsteilnehmer im Vorraum des Hörsaalgebäudes zu einem "Kolloquiums-Kaffee". Hierzu sind insbesondere auch die Studierenden der Physik herzlich eingeladen.

TERMINÄNDERUNGEN und ERGÄNZUNGEN bis zum Ende des Semesters

- 25.01.1999 Prof. Dr. J. S t a u d e
Astrophysikalisches Institut, Potsdam
"Strömungen und Oszillationen in Sonnenflecken"
- 01.02.1999 **FESTKOLLOQUIUM ZUR VERLEIHUNG DER RÖNTGENPREISE**
im Toscanasaal der Würzburger Residenz
Musikalischer Rahmen, Grußworte, Preisverleihung, Festvortrag:
TOSCANASAAL
RESIDENZ ! Prof. Dr. A. S c h a r m a n n
I. Physikalisches Institut, Universität Gießen
"Wie ist das mit der Strahlendosis?"
- 08.02.1999 Prof. Dr. E. G r o ß
Institut für Theoretische Physik der Universität Würzburg
"Die Dichtefunktionaltheorie: Nobelpreis für Chemie 1998"
- 15.02.1999 Dr. R. F i n k
Physikalisches Institut der Universität Würzburg, Lehrstuhl EP II
"Elektronische Struktur hochgeordneter organischer Dünnschichten"
- 22.02.1999 Dr. D. B a a d e
ESO, Garching
"Nichttradiale Pulsationen und Massenausbrüche in einem heißen Stern"