



Gastvorträge im Sommersemester 1996

Dieser Kalender erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und soll als Pilotversuch gesehen werden. Bei positivem Feedback werden wir versuchen, einen solchen Kalender in jedem NatAn abzdrukken.

Nähere Informationen zu Inhalt oder Datum der jeweiligen Veranstaltung hängen rechtzeitig am jeweiligen Institut aus.

Herzlichen Dank an alle Institute, die so kurzfristig geantwortet und uns ihre Daten zur Verfügung gestellt haben.

Termine für den nächsten NatAn an:

- E-mail: quaxi@HTU.TU-Graz.ac.at
- Fax: 873 - 51 15 (c/o NatAn)
- Hauspost: ÖH (c/o NatAn), Rechbauerstr. 12

509 Institut für Geometrie (Prof. Dr. H. Vogler)

Juni 1996:

Vortrag aus dem Gebiet der Konvexgeometrie,
Univ. Prof. Dr. J.M. Willis
(Siegen, Deutschland)

521 Institut für Technische Geologie und Angewandte Mineralogie

11. - 18. März 1996:

"Neuere Entwicklungen in der Ingenieursgeologie, Felsmechanik und Tunnelbau am Massachusetts Institute of Technology",
Professor Herbert H. Einstein
(Department of Civil and Environmental Engineering, MIT).
Ort: SR des Instituts 521.

Studierende der Technischen Geologie und des Stzw. Geotechnik können sich unter 873 - 63 71 telefonisch anmelden.

(Im Mai/Juni findet ein weiterer Vortrag auf dem Institut für Felsmechanik und Tunnelbau statt).

541 Institut für Organische Chemie

13.-24. Mai 1996:

Zum Seminar "Chemie und Gesellschaft", daß heuer unter dem Titel "Chemie und Müll" stehen wird, werden in diesem Zeitraum externe Vortragende eingeladen werden.

Themen:

- physikalisch-chemische Restmüllaufbereitungen
- radioaktiver Müll, Problem der sozialen Akzeptanz
- chemischer Waffen-Müll
- Kunststoffrecycling
- Chemie der Kompostierung
- Stoffströme, die nicht direkt als Müll deklariert sind: Autoabgase, Lösemittel, FCKW,...
- Stoffströme von waschaktiven u.ä. Substanzen
- Betrieblicher Sonderabfall
- Österreichs Situation bei Sonderabfall im Vergleich

jeweils

Ort: HS 224, Chemiegebäude, Stremayergasse 16.

Zeit: 16 Uhr c.t.

548 Institut für Biochemie und Lebensmittelchemie

(Prof. F. Paltauf)

8. März 1996:

"Synthesis, transport and sorting of sphingolipids in epithelial cells",
G. van Meer
(Universität Utrecht)

15. März 1996:

"Biogenese von Peroxisomen",
A. Hartig
(Universität Wien)

22. März 1996:

"Stremethoden und ihre Anwendung in Biochemie und Biophysik",
O. Glatter
(Universität Graz)

26. April 1996:

"Metabolismus von High Density Lipoprotein-assoziierten Lipidhydroperoxiden",
W. Sattler
(Universität Graz)

3. Mai 1996:

"Struktur und Funktion der hepatischen Lipase",
H. Will
(Universität Hamburg)

10. Mai 1996:

"Lipid-Protein Monoschichten an der Luft-Wasser Grenzfläche: Ein Modell des alveolären Lungensurfactants",
H.-J. Galla
(Universität Münster)

14. Juni 1996:

"Regulation des Kohlenhydratstoffwechsels in Hefe",
K.-D. Entian
(Universität Frankfurt)

