

P R O G R A M M

Donnerstag, den 6.6.68

10⁰⁰ ✓ Hauptvortrag: B. Brehm (Phys. Institut Universität Freiburg)
" Theorie der Massenspektren und ihre Konfrontation mit
experimentellen Ergebnissen "

Pause

11⁰⁰ Diskussion des Hauptvortrages B. Brehm

Kurzvorträge :

14⁰⁰ ✓ H. D. Beckey, H. P. Hey (Institut phys. Chem. Universität Bonn)
" Kombination von Elektronenstoß- und Feldionisations
Massenspektrometrie zur Untersuchung der Zerfallskinetik
organischer Ionen "

14³⁰ ✓ R. Liardon (École Polytechnique Université Lausanne)
" Die Methylasspaltung in Paraffinen "

15⁰⁰ ✓ B. Zeeh (Chem. Institut Universität Tübingen)
" Elektronenstoß-induzierte Spaltungen von C=N-Doppelbindungen "

Pause

16⁰⁰ ✓ B. Willhalm (Firmenich und Cie., Genf)
" Massenspektren ungesättigter Alkohole "

16³⁰ ✓ G. Spiteller, M. Kraft (Org. Chem. Institut Universität Göttingen)
" Massenspektren gesättigter und α , β -ungesättigter Alkohole "

17⁰⁰ ✓ F. Bohlmann, H. Bethke (Org. Chem. Inst. der T. U. Berlin)
" Massenspektren von Polyacetylenverbindungen "

Freitag, den 7.6.68

10⁰⁰ ✓ Hauptvortrag: W. Vetter (F. Hoffmann-La Roche und Co., Basel)
" Eliminierungsreaktionen in Imoniumionen "

11⁰⁰ Diskussion des Hauptvortrages W. Vetter

12⁰⁰ ✓ Mitgliederversammlung der Sektion "Organische Chemie" der AG-
Massenspektrometrie

Pause

Kurzvorträge :

14⁰⁰ ✓ Ch. Wünsche (Org. Chem. Institut Universität Heidelberg)
" Skelettumlagerungen bei Heterocyclen "

14³⁰ ✓ D. Schumann (Org. Chem. Inst. Techn. Universität Berlin)
" Massenspektren von Lupin-Alkaloiden der Matrin-Reihe "

15⁰⁰ ✓ H. W. Fehlhaber (Org. Chem. Institut Universität Bonn)
" Fragmentierungen von 2-Alkylchinolonen-4 und ihren Methy-
lierungsprodukten "

Pause

16⁰⁰ ✓ H. Knof (Phys. Staatsinstitut-I. Inst. Experimentalphysik Univ. Hambu
" Der Nachweis von Kondensationsprodukten des Acetons mittel
positiver und negativer Ionen "

16³⁰ ✓ J. Müller (Anorg. Chem. Labor. TH München)
" Massenspektrometrische Untersuchungen an $C_5H_5Mn(CO)_3$
und $C_5H_5Mn(CO)_2$ L-Komplexen "

17⁰⁰ G. Kämpf (Farbenfabriken Bayer A. G., Uerdingen)
" Massenspektrometer als substanzspezifische Detektoren für
die Gaschromatographie und Differentialthermoanalyse "

✓ W. König (Chem. Inst. Tübingen)
" Massenspektroskopie. Sequenzanalyse von Peptiden "