

Vorträge

Institut für Physikalische Chemie der Universität Basel

Mittwoch, 16.30 Uhr
Kleiner Hörsaal (2. Stock), Klingelbergstrasse 80, Basel

2. Juli 1997 Prof. *B. Hess*
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Universität Bonn, Deutschland
'Theoretische Spektroskopie an Molekülen mit schweren Atomen'

Département de Chimie Organique, Université de Genève

Auditoire A-100, Sciences II, 30, quai Ernest-Ansermet, Genève

7-11 juillet 1997 Prof. *M. Demuth*
(Cours) Max-Planck-Institut für Strahlenchemie
Mülheim-Ruhr, Deutschland
'Photochemical Synthesis'

Laboratorium für Physikalische Chemie der ETH-Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr, Hörsaal CHN E7, Universitätstrasse 22, Zürich

1. Juli 1997 PD Dr. *T. Kiefhaber*
Biozentrum Universität Basel, Abt. Biophysikalische Chemie
'What Determines the Rate of Protein Folding?'

Organisch-chemisches Institut der Universität Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr, Hörsaal 03-G-91
Winterthurerstrasse 190, Zürich-Irchel

1. Juli 1997 PD Dr. *D. Sicker*
Institut für Organische Chemie, Universität Leipzig, Deutschland
'Bioaktive Benzoxazinon-Acetalglucoside aus *Gramineae*-Isolierung, stereoselektive Synthese und Stereoisomerenanalytik'

Kompetenzzentrum Analytische Chemie CEAC-ETHZ

Freitag, 15.00 Uhr, Hörsaal CHN A 31, Universitätstrasse 16, Zürich

4. Juli 1997 Prof. *M. Oehme*
'Quantifizierung und Strukturaufklärung von polychlorierten Bornanen im Ultraspuerenbereich – Eine Herausforderung für HRGC und MS'

Wir haben die schmerzliche Pflicht, Sie vom Hinschied unseres Vorstandsmitgliedes

Prof. Dr. H. Michael Widmer

in Kenntnis zu setzen, der am 25. Mai 1997 verstorben ist.

Prof. *Michael Widmer* hat die Sektion Analytische Chemie als deren Präsident in unserem Vorstand vertreten und hat sich über viele Jahre hinweg mit grosser fachlicher Kompetenz und viel Engagement für die Belange unserer Gesellschaft eingesetzt. Wir sind ihm sehr zu Dank verpflichtet und werden ihm stets ein ehrenvolles Andenken bewahren.

Eine Würdigung der Verdienste von Prof. *Widmer* wird in der CHIMIA Nummer 10/97 erscheinen.

NEUE SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Wir haben die schmerzliche Pflicht, Sie vom Hinschied von Herrn

Prof. Dr. H. Michael Widmer

in Kenntnis zu setzen.

Er ist am 25. Mai im Alter von 64 Jahren im Kreise seiner Familie verstorben.

Dr. *Michael Widmer* ist 1975 in die Zentrale Analytik der damaligen *Ciba-Geigy* eingetreten. 1980 führte das von ihm entworfene Konzept zur Gründung der Abteilung Forschung Analytik, die er mit grossem Weitblick und unermüdlichem Einsatz bis zu seiner Pensionierung im Jahre 1996 leitete. Sein Wirken hat ihm weltweit über die Firma hinaus internationale Anerkennung eingebracht. Als einfühlsame und schöpferische Führungspersönlichkeit hat es Dr. *Michael Widmer* verstanden, seine jungen Mitarbeiter zu fördern, und vielen hat er als Vorbild den Weg zu einer Karriere in der chemischen Analytik aufgezeigt.

Wir sind dem Verstorbenen für seine Tätigkeit in unserem Unternehmen zu grossem Dank verpflichtet und werden ihm ein ehrenvolles Andenken bewahren. Seiner Familie und seinen Angehörigen sprechen wir unser tiefes Beileid aus.

Novartis Pharma AG

Geburtstage

90. Geburtstag von Prof. Dr. Hans Ammann-Brass

Am 15. Juni feierte Prof. Dr. *Hans Ammann-Brass* in Fribourg seinen 90. Geburtstag. Prof. *Ammann* wurde in Zürich geboren und studierte nach Abschluss der Schule zuerst in Basel und Genf Chemie und Physik.

Anschliessend bildete er sich weiter an der Universität und der technischen Universität in Berlin. Seine Doktorarbeit machte er 1933-1935 an der Universität München. Von hier kamen wichtige Kontakte zu photochemischen und photographischen Fragestellungen, denen er bis heute treu geblieben ist.

Nach seiner Rückkehr in die Schweiz (1939) wirkte er zuerst einige Jahre in der photographischen Industrie. Er gründete dann ein eigenes Forschungslaboratorium, habilitierte sich an der ETH in Zürich und wurde 1947 Professor für photographische Technologie am photographischen Institut der ETH. Während dieser Zeit war er viele Jahre in

der Redaktionskommission der CHIMIA. 1961, anlässlich des internationalen Kongresses für wissenschaftliche Photographie in Zürich, wurde eine internationale Arbeitsgemeinschaft für photographische Gelatine (IAG) gegründet, deren Präsident Prof. *Ammann* bis 1983 war. Für diese IAG setzte er seine ganze Schaffenskraft ein. Ihm ist es zu verdanken, dass bei der Charakterisierung photographischer Gelatine ganz wesentliche Fortschritte gemacht wurden, von denen die ganze photographische Industrie enorm profitierte. Ein grosser Teil dieser Arbeiten liegt als Publikationen vor.

Für sein vorbildliches Engagement im Interesse der photographischen Technologie erhielt Prof. *Ammann* Ehrungen von vielen photographischen Gesellschaften rund um die Welt. Die IAG ernannte ihn 1983 zu ihrem Ehrenpräsidenten.

Vorträge

Institut für Physikalische Chemie der Universität Basel

Mittwoch, 16.30 Uhr
Kleiner Hörsaal (2. Stock), Klingelbergstrasse 80, Basel

2. Juli 1997 Prof. *B. Hess*
Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Universität Bonn, Deutschland
'Theoretische Spektroskopie an Molekülen mit schweren Atomen'

Département de Chimie Organique, Université de Genève

Auditoire A-100, Sciences II, 30, quai Ernest-Ansermet, Genève

7-11 juillet 1997 Prof. *M. Demuth*
(Cours) Max-Planck-Institut für Strahlenchemie
Mülheim-Ruhr, Deutschland
'Photochemical Synthesis'

Laboratorium für Physikalische Chemie der ETH-Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr, Hörsaal CHN E7, Universitätstrasse 22, Zürich

1. Juli 1997 PD Dr. *T. Kiefhaber*
Biozentrum Universität Basel, Abt. Biophysikalische Chemie
'What Determines the Rate of Protein Folding?'

Organisch-chemisches Institut der Universität Zürich

Dienstag, 17.15 Uhr, Hörsaal 03-G-91
Winterthurerstrasse 190, Zürich-Irchel

1. Juli 1997 PD Dr. *D. Sicker*
Institut für Organische Chemie, Universität Leipzig, Deutschland
'Bioaktive Benzoxazinon-Acetalglucoside aus *Gramineae*-Isolierung, stereoselektive Synthese und Stereoisomerenanalytik'

Kompetenzzentrum Analytische Chemie CEAC-ETHZ

Freitag, 15.00 Uhr, Hörsaal CHN A 31, Universitätstrasse 16, Zürich

4. Juli 1997 Prof. *M. Oehme*
'Quantifizierung und Strukturaufklärung von polychlorierten Bornanen im Ultraspuerenbereich – Eine Herausforderung für HRGC und MS'

Wir haben die schmerzliche Pflicht, Sie vom Hinschied unseres Vorstandsmitgliedes

Prof. Dr. H. Michael Widmer

in Kenntnis zu setzen, der am 25. Mai 1997 verstorben ist.

Prof. *Michael Widmer* hat die Sektion Analytische Chemie als deren Präsident in unserem Vorstand vertreten und hat sich über viele Jahre hinweg mit grosser fachlicher Kompetenz und viel Engagement für die Belange unserer Gesellschaft eingesetzt. Wir sind ihm sehr zu Dank verpflichtet und werden ihm stets ein ehrenvolles Andenken bewahren.

Eine Würdigung der Verdienste von Prof. *Widmer* wird in der CHIMIA Nummer 10/97 erscheinen.

NEUE SCHWEIZERISCHE CHEMISCHE GESELLSCHAFT

Wir haben die schmerzliche Pflicht, Sie vom Hinschied von Herrn

Prof. Dr. H. Michael Widmer

in Kenntnis zu setzen.

Er ist am 25. Mai im Alter von 64 Jahren im Kreise seiner Familie verstorben.

Dr. *Michael Widmer* ist 1975 in die Zentrale Analytik der damaligen *Ciba-Geigy* eingetreten. 1980 führte das von ihm entworfene Konzept zur Gründung der Abteilung Forschung Analytik, die er mit grossem Weitblick und unermüdlichem Einsatz bis zu seiner Pensionierung im Jahre 1996 leitete. Sein Wirken hat ihm weltweit über die Firma hinaus internationale Anerkennung eingebracht. Als einfühlsame und schöpferische Führungspersönlichkeit hat es Dr. *Michael Widmer* verstanden, seine jungen Mitarbeiter zu fördern, und vielen hat er als Vorbild den Weg zu einer Karriere in der chemischen Analytik aufgezeigt.

Wir sind dem Verstorbenen für seine Tätigkeit in unserem Unternehmen zu grossem Dank verpflichtet und werden ihm ein ehrenvolles Andenken bewahren. Seiner Familie und seinen Angehörigen sprechen wir unser tiefes Beileid aus.

Novartis Pharma AG

Geburtstage

90. Geburtstag von Prof. Dr. Hans Ammann-Brass

Am 15. Juni feierte Prof. Dr. *Hans Ammann-Brass* in Fribourg seinen 90. Geburtstag. Prof. *Ammann* wurde in Zürich geboren und studierte nach Abschluss der Schule zuerst in Basel und Genf Chemie und Physik.

Anschliessend bildete er sich weiter an der Universität und der technischen Universität in Berlin. Seine Doktorarbeit machte er 1933-1935 an der Universität München. Von hier kamen wichtige Kontakte zu photochemischen und photographischen Fragestellungen, denen er bis heute treu geblieben ist.

Nach seiner Rückkehr in die Schweiz (1939) wirkte er zuerst einige Jahre in der photographischen Industrie. Er gründete dann ein eigenes Forschungslaboratorium, habilitierte sich an der ETH in Zürich und wurde 1947 Professor für photographische Technologie am photographischen Institut der ETH. Während dieser Zeit war er viele Jahre in

der Redaktionskommission der CHIMIA. 1961, anlässlich des internationalen Kongresses für wissenschaftliche Photographie in Zürich, wurde eine internationale Arbeitsgemeinschaft für photographische Gelatine (IAG) gegründet, deren Präsident Prof. *Ammann* bis 1983 war. Für diese IAG setzte er seine ganze Schaffenskraft ein. Ihm ist es zu verdanken, dass bei der Charakterisierung photographischer Gelatine ganz wesentliche Fortschritte gemacht wurden, von denen die ganze photographische Industrie enorm profitierte. Ein grosser Teil dieser Arbeiten liegt als Publikationen vor.

Für sein vorbildliches Engagement im Interesse der photographischen Technologie erhielt Prof. *Ammann* Ehrungen von vielen photographischen Gesellschaften rund um die Welt. Die IAG ernannte ihn 1983 zu ihrem Ehrenpräsidenten.