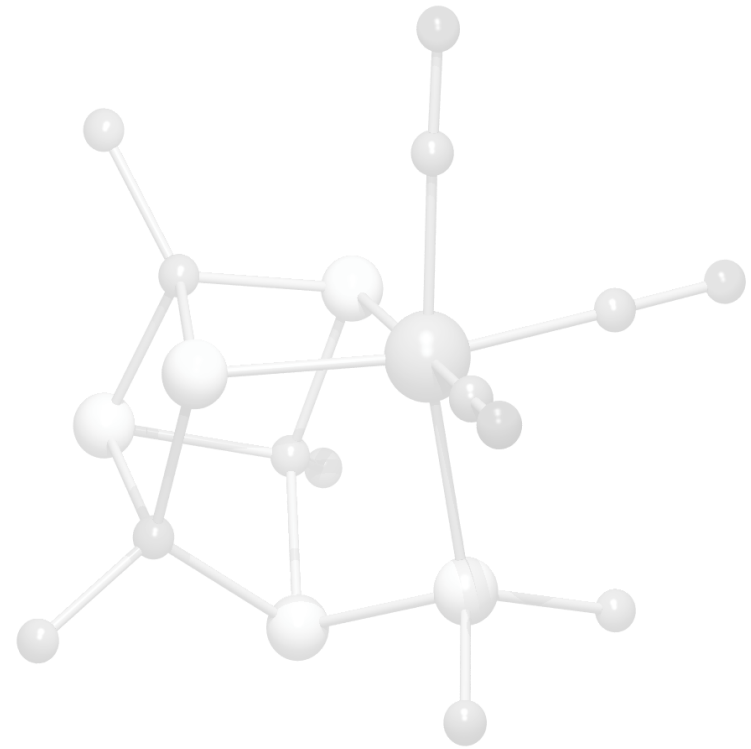


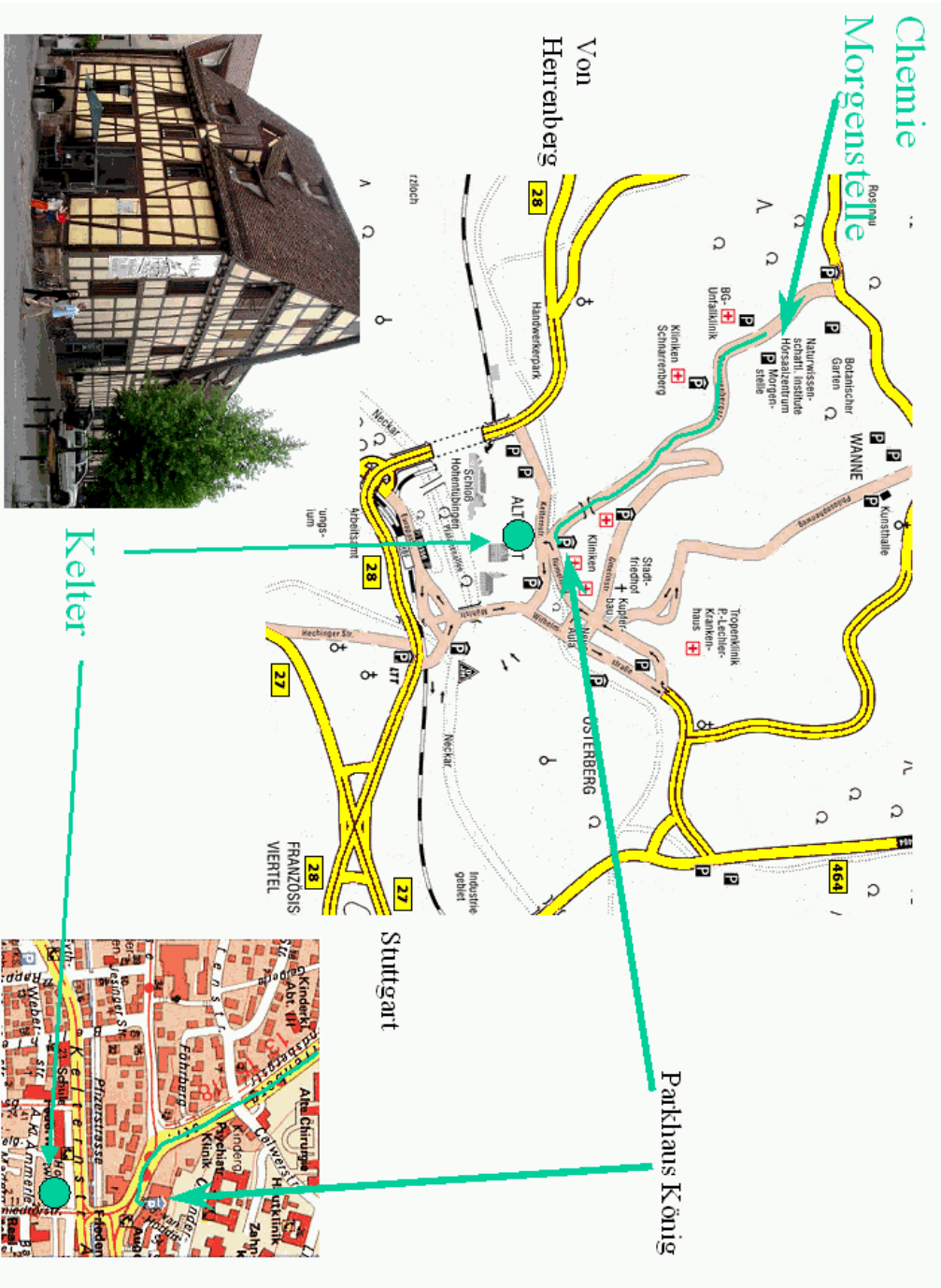
Symposium

30 Jahre Metallorganische Chemie

an der
Eberhard Karls Universität Tübingen



Tübingen, 11.-12. Oktober 2002



Freitag, 11.10.2002

Sitzung 1: 14:00 - 16:10		
14:00-14:10	<i>Symposiumseröffnung: Begrüßung, allgemeine Informationen.</i>	
14:10-14:30	Dr. W. Wielandt Universität Graz	Tripeldecker-Sandwichkomplexe des Kobalts als Bausteine für Mehrkernmetallverbindungen
14:30-14:50	Dr. T. Schneller RWTH Aachen	Das CSD-Verfahren - Ein hochflexibler Weg zur Herstellung oxidkeramischer Dünnschichten für die Informationstechnologie
14:50-15:10	Dr. K. Pohmer Wacker Silicones Division	Moderne Dichtungstechniken im Automobil - Produktivitätssteigerung durch Hydrosilylierung
15:10-15:30	Dr. Q. Wang NOVA's research & technology centre	Single site catalyst technology
15:30-15:50	Dr. M. Schmid BASF AG	Katalytische Emulsionspolymerisation
15:50-16:10	Prof. Dr. H. Berke Universität Zürich	Mangan und Rhenium - E. Lindners Favoriten
16:10-16:40	<i>Pause</i>	
Sitzung 2: 16:40 - 17:45		
16:40-17:00	Grußworte: Prorektor Prof. Dr. D. Kern Prodekan Prof. Dr. U. Nagel Institutsdirektor Prof. Dr. Dr. h.c. J. Strähle Prof. Dr. H. A. Mayer	
17:00-17:45	Prof. Dr. K. Vrieze Universität Amsterdam	Terdentate Nitrogen Complexes of Palladium and Rhodium.
<i>Private Gestaltung</i>		

Samstag, 12.10.2002

Sitzung 3: 09:00 - 10:30		
09:00-09:50	Prof. Dr. P. Braunstein Universität Straßburg	Functional Ligands in Mono- and Bimetallic Complexes
09:50-10:10	Dr. G. von Au Süd-Chemie	Auf dem Weg in die Wasserstoffgesellschaft?
10:10-10:30	Dr. K.-A. Starz OMG AG & Co. KG	Katalysatorsysteme für PEM-Brennstoffzellen
10:30-10:50	<i>Pause</i>	
Sitzung 4: 10:50 - 12:30		
10:50-11:10	Prof. Dr. H. A. Mayer Universität Tübingen	C-H Aktivierung mit PCP-Pincer-Iridium-Komplexen
11:10-11:30	Dr. M. Steinwand Applera Deutschland GmbH	Analytik - der Schlüssel (nicht nur) zu den Life Sciences
11:30-11:50	Dr. W. P. Meier Procter & Gamble Pharmaceuticals Europe	Als Chemiker in der Konsumgüter-Industrie
11:50-12:10	Dr. M. Jansen Thermphos Deutschland GmbH	Industrielle anorganische Phosphorchemie im Wandel
12:10-12:30	Prof. Dr. B. Wild University of Canberra	Phosphine-Stabilized Arsenium Salts in Asymmetric Synthesis
12:30-13:00	<i>Pause</i>	
Sitzung 5: 13:00 - 13:50		
13:00-13:20	Prof. Dr. I.-P. Lorenz LMU München	SO oder so: Komplexe mit SO
13:20-13:50	Prof. Dr. W. C. Kaska University of California, Santa Barbara	Novel Transition Metal Complexes of a Heteroaromatic Nitrogen Proton Sponge
<i>Private Gestaltung</i>		
19:00	<i>Ausklang in der Tübinger Kelter</i>	

Alle Vorträge finden im Hörsaalzentrum „Auf der Morgenstelle“ im **Hörsaal N5** statt.