

Wegbeschreibung

Mit Bus und Bahn

Schräg rechts vor dem Hauptbahnhof Würzburg liegt der Busbahnhof, Bus der Linie 14 Richtung Gerbrunn, aussteigen „Am Hubland“, oder Bus der Linie 114 bis zum „Universitätszentrum“.

Mit dem Auto

Aus Richtung Frankfurt/Stuttgart: Auf der A3 bis zur Abfahrt WÜ-Heidingsfeld (Ausfahrt 70), auf der B19 in Richtung Würzburg, Main überqueren, auf Stadtring bis zur Abzweigung Richtung Gerbrunn, dann der Beschilderung „Uni Hubland“ folgen.

Aus Richtung Nürnberg/Ulm: Auf der A3 bis zur Ausfahrt Rottendorf (Ausfahrt 72), dann der B8 in Richtung Würzburg, Abfahrt Gerbrunn, an der Ampel rechts, dann der Beschilderung „Uni Hubland“ folgen.

Aus Richtung Fulda/Kassel: Auf der A7 bis zur Abfahrt WÜ-Estenfeld (Ausfahrt 101), auf der B19 in Richtung Würzburg, zunächst der Beschilderung „Gerbrunn“, dann „Uni Hubland“ folgen.

Auf dem Universitätscampus „Am Hubland“

Zum Chemiezentrum (siehe Karte unten), Nordeingang des Zentralgebäudes, Hörsaal A befindet sich unmittelbar hinter dem Eingang.



Einladung

Julius-Maximilians-

**UNIVERSITÄT
WÜRZBURG**

GDCh Ortsverband Würzburg

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Institut für Organische Chemie

Programm

Einladung

zur

Festsitzung

anlässlich des

90. Geburtstags

von

Herrn Prof. Dr. Dr. h. c. mult.

Siegfried Hünig

am

20. Mai 2011

im Hörsaal A der

Fakultät für Chemie und Pharmazie

Am Hubland, Zentralgebäude Chemie

Beginn: 15.00 Uhr

Einleitung: Prof. Dr. Jürgen Seibel
GDCh-Ortsvorsitzender

Grußworte: Prof. Dr. Ulrike Holzgrabe
Dekanin der Fakultät für
Chemie und Pharmazie

Prof. Dr. Alfred Forchel
Präsident der Universität
Würzburg

Prof. Dr. Frank Würthner
Institut für Organische Chemie

Festvortrag: Prof. Dr. Manfred Reetz
Max-Planck-Institut für Kohlen-
forschung & Philipps-Universität
Marburg

**„Evolution im Reagenzglas: Eine
ergiebige Katalysator-Quelle für
asymmetrische Reaktionen“**

*Im Anschluss sind alle Teilnehmer der Veran-
staltung zu einem fränkischen Buffet im Foyer
des Chemiezentrums eingeladen.*