

## 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

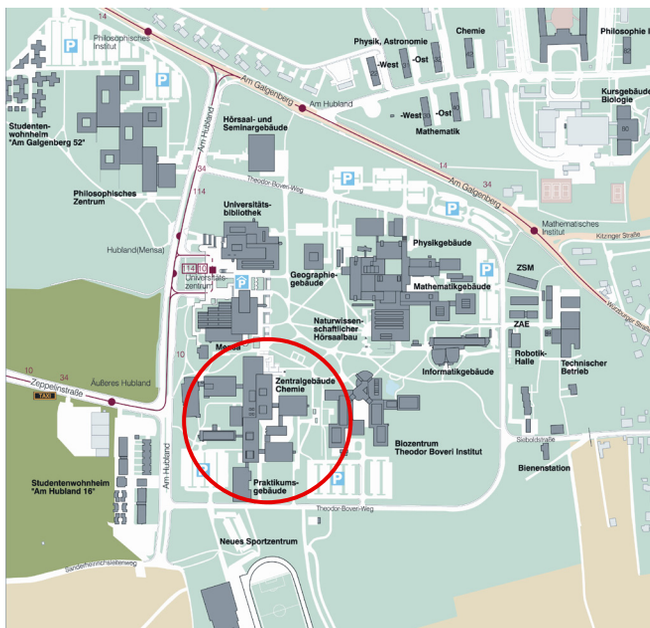
Aus Richtung Frankfurt/Stuttgart: Auf der A3 bis zur Abfahrt WÜ-Heidingsfeld (Ausfahrt 70), auf der B19 in Richtung Würzburg, Main überqueren, auf Stadtring bis zur Abzweigung Richtung Gerbrunn, dann der Beschilderung „Uni Hubland“ folgen.

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.*