

# Vorwort


## Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

Hiermit laden wir Sie herzlich zum Abschiedssymposium für Herrn Prof. Dr. Peter Wieacker ein, der das Institut für Humangenetik an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster seit 2007 geleitet hat.

Diese Jahre waren geprägt von einem enormen Zuwachs an Wissen über die Ursachen von Erkrankungen, technischen Innovationen, die die humangenetische Diagnostik revolutioniert haben, aber auch einer Gesundheitspolitik, die dieser Entwicklung oftmals kaum zu folgen vermochte.

Für Prof. Wieacker stand dabei stets das Wohl des Menschen, sei es in der Krankenversorgung oder in der Forschung, im Mittelpunkt seines Wirkens. Von seinem reichen, fachübergreifenden Wissensschatz haben dabei sowohl die Ratsuchenden und Patienten wie auch die Mitarbeiter profitiert.

Mit diesem Symposium möchten wir unserem „Chef“, einem von uns hoch geschätzten Menschen, Lehrer und Wissenschaftler danken, ihn ehren und in den Ruhestand verabschieden. Wir würden uns freuen, wenn Sie diesen Tag mit uns gemeinsam verbringen.



Dr. med.  
Axel Bohring



Univ.-Prof. Dr. med.  
Frank Tüttelmann

# Programm

Samstag, 29. Juni 2019

## 9.00 Uhr Begrüßung

Axel Bohring, Frank Tüttelmann  
Institut für Humangenetik, UKM

### Grußwort des Dekans

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Sven Meuth  
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

## 9.15 Uhr Reproduktionsgenetik

Vorsitz: Susanne Ledig, Frank Tüttelmann

### Sex matters

Prof. Dr. med. Olaf Hiort, Hormonzentrum für  
Kinder- und Jugendliche Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein, Lübeck

### Das MRKH-Syndrom – kein Schicksal ohne Therapieoption

Priv.-Doz. Dr. med. Katharina Rall,  
Kinder- und Jugendgynäkologie  
Universitäts-Frauenklinik Tübingen

### Epigenetik und Reproduktion

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Horsthemke,  
Institut für Humangenetik, Universitäts-  
klinikum Essen

## 10.45 Uhr Kaffeepause

## 11.15 Uhr Präimplantations- und Pränataldiagnostik

Vorsitz: Ulrike Siebers-Renelt, Albrecht Röpke

### Präimplantationsdiagnostik:

### Heute und morgen

Prof. Dr. med. Ute Hehr,  
Zentrum für Humangenetik, Regensburg

## Möglichkeiten und Grenzen der Nicht Invasiven Pränatalen Tests

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Markus Stumm,  
Zentrum für Pränataldiagnostik, Berlin  
[Pränatalmedizin – Mehr als Babyfernsehen](#)  
Priv.-Doz. Dr. med. Ralf Schmitz, Klinik für  
Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKM

## 12.45 Uhr Mittagspause

## 13.30 Uhr Syndromologie

Vorsitz: Cornelia Müller-Hofstede,  
Andreas Busche

### Molekulare Mechanismen beschleunigter Alterung

Prof. Dr. med. Bernd Wollnik, Institut für  
Humangenetik, Universitätsmedizin Göttingen

### Computergestützte Gesichtsanalyse

Prof. Dr. med. Peter Krawitz,  
Institut für Genomische Statistik und  
Bioinformatik, Universitätsklinikum Bonn

### Syndromologie im Umbruch

Dr. med. Axel Bohring, Institut für  
Humangenetik, UKM

## 15.00 Uhr Abschluss/Laudatio

Prof. em. Dr. med. Jörg Schmidtke,  
Institut für Humangenetik, Medizinische  
Hochschule Hannover

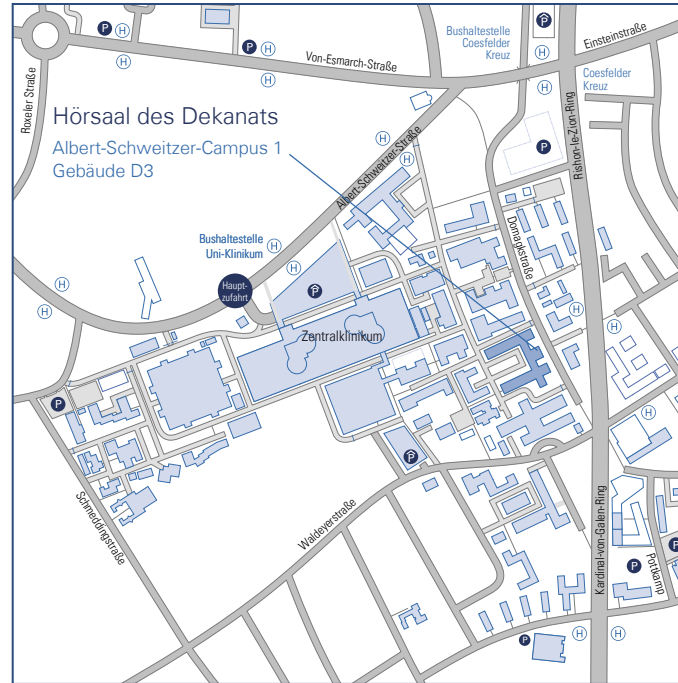
## 16.00-18.00 Uhr Stadtrundfahrt „Kiepenkerl“

**Anmeldung** Bitte melden Sie sich bis spätestens  
20. Mai 2019 über folgenden Link an:  
[https://www.medicin.uni-muenster.de/  
symposium-humangenetik](https://www.medicin.uni-muenster.de/symposium-humangenetik)

**Weitere Informationen** Monika Gusinde  
T 0251 83-55404

**Veranstaltungs-ort** Hörsaal des Dekanats  
Albert-Schweitzer-Campus 1  
Gebäude D3, 48149 Münster

**Hinweis** Im Stadthotel Münster können bis  
20. Mai 2019 Einzelzimmer für 89,00 €  
inkl. Frühstück gebucht werden.  
T 0251 48120  
Stichwort  
„Symposium Humangenetik“



Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie  
unter:  
[www.stadtwerke-muenster.de/efa](http://www.stadtwerke-muenster.de/efa)  
[www.bahn.de](http://www.bahn.de)

## Institut für Humangenetik



## Humane Genetik in Münster Abschiedssymposium Prof. Dr. med. Peter Wieacker

Samstag, 29. Juni 2019, 9.00 - 16.00 Uhr  
im Dekanatssaal, Domagkstraße 3, 48149 Münster