

## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsort:

**Multimedia – Konferenzraum**  
im Erdgeschoss der  
**Chirurgischen Universitätsklinik**  
Krankenhausstr. 12  
(Eingang: Maximiliansplatz)  
91054 Erlangen

**Erreichbarkeit:**  
Öffentliche Verkehrsmittel  
Buslinie 288, Haltestelle Maximiliansplatz

**Fortbildungspunkte**  
(Bayer. Landesärztekammer):

**Pro Veranstaltung: 2 Fortbildungspunkte**

## Ansprechpartner und Kontakt

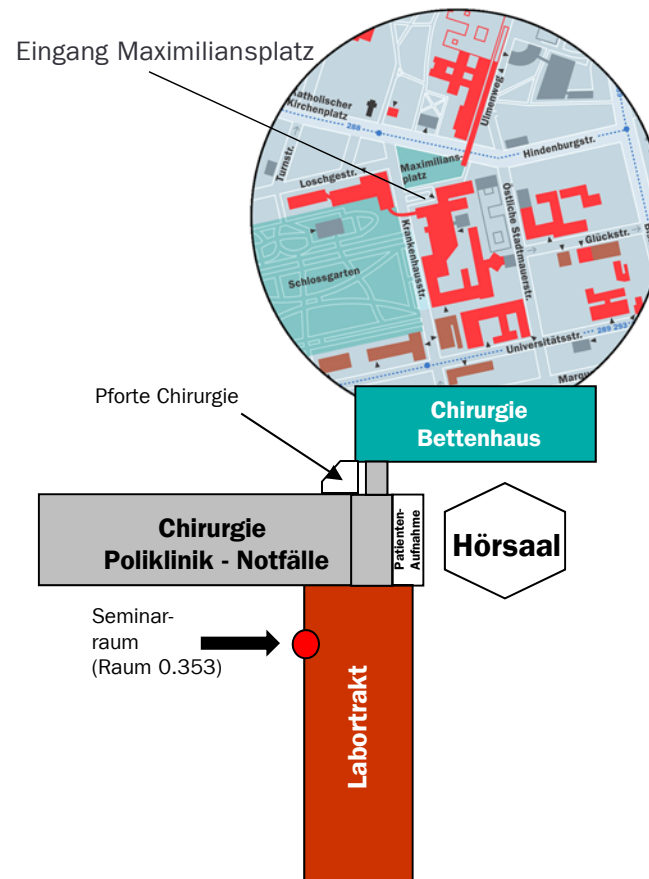
**Wissenschaftliche Organisation:**  
Dr. med. Thomas Förtsch  
Chirurgische Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Sekretariat:**  
Frau Karin Barling

### Bürozeiten des Sekretariates:

Tel.: 09131 / 85 – 33 2 79  
(vormittags, bis 12.00h)  
Fax : 09131 / 85 – 36887  
E-Mail: Karin.Barling@uk-erlangen.de

## So finden Sie uns:



Universitätsklinikum Erlangen  
Chirurgische Klinik  
91054 Erlangen  
Telefon 09131 85-33296

[www.chirurgie.uk-erlangen.de](http://www.chirurgie.uk-erlangen.de)

## Chirurgische Klinik

# Interdisziplinäre Fortbildung in der Chirurgischen Klinik

Wintersemester 2013/14

(2 Fortbildungspunkte BLÄK)



Universitätsklinikum  
Erlangen

## Interdisziplinäre Fortbildung Chirurgie



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Auch im Wintersemester 2013/14 führen wir unsere mittlerweile traditionelle interdisziplinäre Fortbildung in der Chirurgischen Universitätsklinik durch, zu der ich Sie herzlich einlade.

Unser Programm beinhaltet unterschiedliche Themengebiete aus verschiedenen Fachgebieten. Ziel ist es, die interdisziplinäre Kommunikation voranzutreiben und den Dialog zu fördern. Hierdurch können letztlich alle Disziplinen voneinander profitieren. Wir wollen zum gegenseitigen Gedankenaustausch anregen und neue Entwicklungen, sowie Bewährtes kritisch hinterfragen.

Gerne sind wir auch weiterhin bereit Themenvorschläge Ihrerseits in zukünftige Veranstaltungen aufzunehmen.

Ich freue mich auf Ihre Teilnahme  
Ihr

Prof. Dr. Dr. h.c. W. Hohenberger

## Interdisziplinäre Fortbildung Chirurgie Wintersemester 2013/14

**Mittwoch, 18.12.2013**

**16:30 – 18:00 Uhr**

Frau Verena Hofbauer

**DRG-2014 in der Chirurgie**

**Mittwoch, 15.01.2014**

**16:30 – 18:00 Uhr**

Herr OA Dr. med. Harald Strauss

**Management im Katastrophenfall am Uniklinikum  
Erlangen**

**Mittwoch, 22.01.2014**

**16:30 – 18:00 Uhr**

Frau Prof. Dr. med. Lucie Heinzerling

**Therapie des malignen Melanoms im fortgeschrittenen  
Stadium**

**Mittwoch, 29.01.2014**

**16:30 – 18:00 Uhr**

Herr OA Dr. med. Kurt Wiendieck

**Aktuelles Management beim Schädel-Hirn-Trauma**

**Mittwoch, 05.02.2014**

**16:30 – 18:00 Uhr**

Herr Prof. Dr. med. Abbas Agaimy, Herr Prof. Dr. med.  
Christof Schöfl, Herr Nikolaos Vassos

**Aktuelles zur Diagnostik und Therapie  
neuroendokriner Neoplasien**

**Mittwoch, 12.02.2014**

**16:30 – 18:00 Uhr**

Herr Prof. Dr. med. Jürgen Siebler, Frau OÄ Dr. med.  
Sabine Semrau, Herr Dr. med. Claus Schildberg

**Update zur Therapie des Magenkarzinoms und des  
Karzinoms des gastroösophagealen Übergangs**

## Referenten

**Herr Prof. Dr. med. Abbas Agaimy**

Leitender Oberarzt des Institutes für Pathologie  
Universitätsklinikum Erlangen

**Frau Prof. Dr. med. Lucie Heinzerling**

Oberärztin der Dermatologischen Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Frau Verena Hofbauer**

DRG-Koordinatorin Chirurgische Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Herr Dr. med. Claus Schildberg**

Assistenzarzt der Chirurgischen Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Herr Prof. Dr. med. Christof Schöfl**

Leiter der Endokrinologie Medizinische Klinik 1  
Universitätsklinikum Erlangen

**Frau Dr. med. Sabine Semrau**

Leitende Oberärztin der Strahlenklinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Herr Prof. Dr. med. Jürgen Siebler**

Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik 1  
Universitätsklinikum Erlangen

**Herr Dr. med. Harald Strauss**

Oberarzt der Anästhesiologischen Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Herr Nikolaos Vassos**

Assistenzarzt der Chirurgischen Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen

**Herr Dr. med. Kurt Wiendieck**

Oberarzt der Neurochirurgischen Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen