

## So finden Sie uns



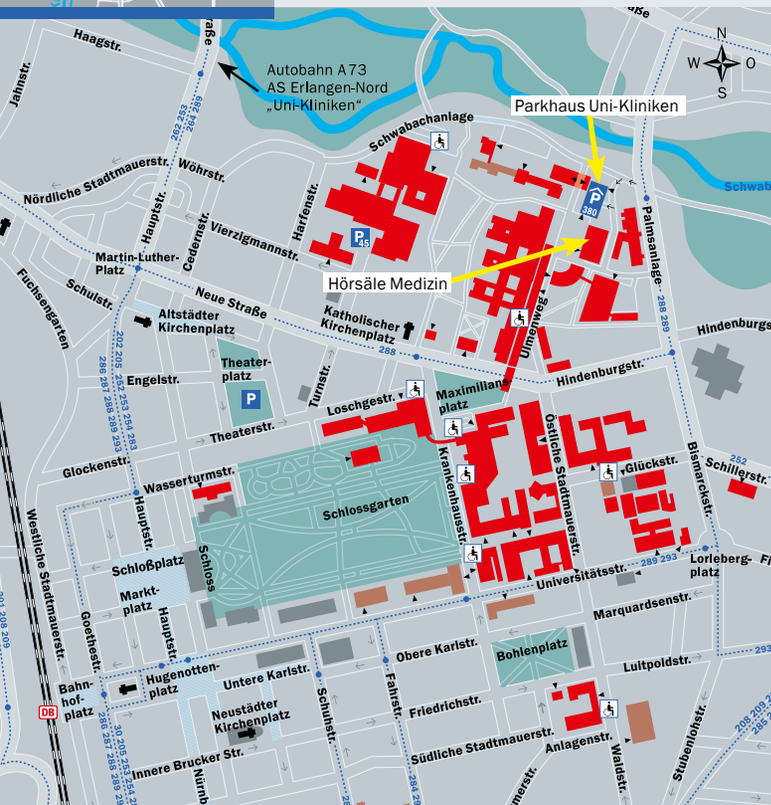
### Mit dem Auto

Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage.



### Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 900 m vom Hörsaalgebäude entfernt.



### Medizinische Klinik 4 – Nephrologie und Hypertensiologie

Direktor: Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt

Ulmenweg 18 (Internistisches Zentrum), 91054 Erlangen  
[www.medizin4.uk-erlangen.de](http://www.medizin4.uk-erlangen.de)

### Organisation:

Prof. Dr. med. Roland E. Schmieder  
Klinische Forschungsstation  
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

### Sekretariat:

Tel.: 09131 85-36245  
Fax: 09131 85-36215  
[sabine.thuemmler@uk-erlangen.de](mailto:sabine.thuemmler@uk-erlangen.de)

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen  
Foto: © tashatuvango/Fotolia.com

# Innovationen in der Therapie

„Medikamentöse und interventionelle Strategien“

Mittwoch, 21. September 2016, 17.00 – 20.00 Uhr

Hörsäle Medizin, Hörsaal 200,  
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Medizinische Klinik 4 – Nephrologie  
und Hypertensiologie

Zertifiziert  
mit

2  
Punkten



Universitätsklinikum  
Erlangen



Innovationen in der Therapie sind dringend erforderlich, um unser Behandlungsspektrum kardiovaskulärer, metabolischer und renaler Erkrankungen zu erweitern. Innovationen sind aber auch im Zeitalter der „evidence-based medicine“ harten Prüfkriterien unterworfen. Daher sind wir besonders froh, in drei Themenbereichen neue Behandlungsprinzipien für die Herzinsuffizienz, Hypertonie und Diabetes zu beleuchten und den jeweiligen Stellenwert in der Behandlung mit Ihnen zu diskutieren.

Im vergangenen Jahr sind die Ergebnisse dreier großer Endpunktstudien (Paradigm-HF bei der Herzinsuffizienz, SPRINT bei der Hypertonie, EMPA-REG-Outcome beim Diabetes) publiziert worden, alles bahnbrechende Studien dahin gehend, dass die kardiovaskuläre Morbidität und Mortalität mit diesen neuen Konzepten gesenkt wurden. Bei allen Studien hat die Interaktion mit der Niere eine entscheidende Rolle gespielt, um die Therapieergebnisse einordnen zu können. Darüber hinaus ist es uns ein Anliegen, bewährte und neue interventionelle Therapieansätze vorzustellen und einen Ausblick in die Zukunft zu wagen.

Diese Abendveranstaltung soll kurzweilig gestaltet werden und Ihnen ausreichend Zeit geben, Fragen zu stellen, um diese dann ausführlich zu diskutieren.

Wir hoffen, Sie bei der Fortbildungsveranstaltung begrüßen zu dürfen und freuen uns auf Ihre Teilnahme und Diskussionsbeiträge.

Prof. Dr. med. Roland E. Schmieder  
Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt

17.00 – 17.20 Uhr

**Willkommen bei Brezeln und Getränken**

17.20 – 17.30 Uhr

**Begrüßung**

Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt

17.30 – 18.00 Uhr

**Fokus: Herzinsuffizienz**

Prof. Dr. med. Stephan Achenbach

18.00 – 18.10 Uhr

■ Diskussion

18.10 – 18.40 Uhr

**Fokus: Hypertonie**

PD Dr. med. Felix Mahfoud

18.40 – 18.50 Uhr

■ Diskussion

18.50 – 19.20 Uhr

**Fokus: Diabetes**

Prof. Dr. med. Roland E. Schmieder

19.20 – 19.30 Uhr

■ Diskussion

ab 19.30 Uhr

**Imbiss mit Meinungsaustausch und Informationen zu klinischen Studien und der Kooperation mit niedergelassenen Ärzten**

(im Foyer)

**Prof. Dr. med. Stephan Achenbach**  
Direktor der Medizinischen Klinik 2  
– Kardiologie und Angiologie,  
Universitätsklinikum Erlangen

**Prof. Dr. med. Kai-Uwe Eckardt**  
Direktor der Medizinischen Klinik 4 –  
Nephrologie und Hypertensiologie,  
Universitätsklinikum Erlangen

**PD Dr. med. Felix Mahfoud**  
Innere Medizin III - Kardiologie  
Universitätsklinikum des Saarlandes

**Prof. Dr. med. Roland E. Schmieder**  
Medizinische Klinik 4 – Nephrologie  
und Hypertensiologie,  
Universitätsklinikum Erlangen

Mit freundlicher Unterstützung von



**Medtronic**