



7. Kongress für Arterielle Gefäßsteifigkeit D – A – CH

DeGAG
Gesellschaft für
Arterielle Gefäßsteifigkeit
Deutschland-Österreich-Schweiz e.V.
www.degag.eu

4. - 5. September 2015

Erlangen

Universitätsklinikum/Hörsaalgebäude



GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen,
liebe Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zum 7. Kongress für arterielle Gefäßsteifigkeit in Erlangen zu begrüßen. Die Interdisziplinarität unseres Forschungsgebietes spiegelt sich in dem Programm wider. So finden gemeinsame Sitzungen mit der Europäischen Hypertoniegesellschaft, der ARTERY (Europäisches Pendant zur DeGAG) und der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie statt. Darüber hinaus haben wir als Schwerpunkt die ophthalmologischen und radiologischen Techniken der Analyse der Gefäßsteifigkeit gesetzt.

Die Schwerpunkte werden durch Übersichtsvorträge zu klinik- und praxisrelevanten Themen ergänzt. Wir hoffen Ihr Interesse geweckt zu haben, und möchten Sie zu einer aktiven Teilnahme an dem diesjährigen Kongress ermuntern, indem Sie die vorgetragene Ergebnisse, Hypothesen und Perspektiven kritisch hinterfragen. Zusätzlich sind zwischen den einzelnen Themenblöcken Pausen zur Diskussion eingeplant und der Gesellschaftsabend rundet diese wichtigen interaktiven und kommunikativen Elemente eines Kongresses ab.

Schon jetzt möchten wir uns bei den vielen Referenten und Vorsitzenden aus dem Inland und insbesondere auch aus dem europäischen Ausland bedanken. Ärzte aus dem niedergelassenen- und Klinikbereich sind herzlich willkommen, auch die Industrieausstellung bietet hier eine Gelegenheit neue technologische und medizinisch-therapeutische Entwicklungen kennen zu lernen.

Wir wünschen Ihnen einen spannenden, informativen und lebendigen Kongress und wir freuen uns, Sie im spätsommerlichen Erlangen begrüßen zu können.

Prof. Dr. Roland E. Schmieder
PD Dr. Christian Ott

KONGRESSPRÄSIDENTEN

Prof. Dr. Roland E. Schmieder, Erlangen
PD Dr. Christian Ott, Erlangen

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Erlangen
Hörsaalgebäude
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

KONGRESS-/AUSSTELLUNGSORGANISATION

Aey Congresse GmbH
Seumestr. 8
10245 Berlin/Germany
Telefon: +49 (30) 29006594
Fax: +49 (30) 29006595
E-Mail: info@aey-congresse.de

Weitere Informationen finden Sie unter www.degag.eu

ANMELDUNG UND WEITERE INFORMATIONEN

UNTER:

DeGAG Geschäftsstelle
Seumestr. 8
D-10245 Berlin
Telefon: +49 30 921267 65
Fax: +49 30 921267 66
E-Mail: info@degag.eu
www.degag.eu

FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG DER VERANSTALTUNG DANKEN WIR

DEN HAUPTSPONSOREN:



4.000 € (Standfläche, Werbemaßnahmen)

WEITERE SPONSOREN

AtCor Medical
Hitachi Medical Systems GmbH
Novartis Pharma GmbH
Sonotechnik Karl Glantschnig GmbH

FREITAG, 4. SEPTEMBER 2015

- 11:00 - 13:00** **REGISTRIERUNG UND ERÖFFNUNG
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG MIT
MESSMÖGLICHKEIT**
- 13:00 - 13:15 BEGRÜSSUNG
J. BAULMANN (WEINGARTEN),
R. E. SCHMIEDER (ERLANGEN),
C. OTT (ERLANGEN)
- 13:15 - 14:00** **ARTERIELLE GEFÄSSSTEIFIGKEIT -
UPDATE**
- MODERATION: J. NÜRNBERGER (SCHWERIN),
K. AMANN (ERLANGEN)
- 13:15 - 13:27 Konzepte der Gefäßsteifigkeit
J. Nürnberger (Schwerin)
- 13:30 - 13:42 Isolierte systolische Hypertonie -
revisited
M. Middeke (München)
- 13:45 - 13:57 Brauchen wir Normbereiche?
J. Baulmann (Weingarten)
- 14:00 - 14:45** **JOINT SESSION ESH UND DEGAG
OUT OF OFFICE BP - MORE OR NEW
IS ALWAYS BETTER?!**
- MODERATION: R. E. SCHMIEDER (ERLANGEN),
G. PARATI (MILAN/I)
- 14:00 - 14:20 Prognostic parameters of out of
office BP measurements
G. Parati (Milan/I)
- 14:25 - 14:40 Central hemodynamics in 24-h
ABPM
T. Weber (Wels/A)
- 14:45 - 15:30 Pause und Industrieausstellung,
Messungen

FREITAG, 4. SEPTEMBER 2015

- 15:30 - 16:30** **NEW HORIZON - PHARMAKA UND
GEFÄSSE**
- MODERATION: T. UNGER (MAASTRICHT/NL),
M. MIDDEKE (MÜNCHEN)
- 15:30 - 15:45 Medikamentöse Blutdrucksenkung und
Vasoprotektion
R. Kreutz (Berlin)
- 15:50 - 16:05 LCZ 696 - Angiotensin-Rezeptor-
Nepriylisin-Inhibitor
T. H. Langenickel (Basel/CH)
- 16:10 - 16:25 De-stiffening by direct AT2 receptor
stimulation
L. Paulis (Berlin)
- 16:30 - 17:15** **SATELLITENSYMPOSIUM
SPONSORD BY I.E.M. GMBH**
- MODERATION: T. WEBER (WELS/A)
E. RODILLA SALA (VALENCIA/E)
- 16:30 - 16:42 Vorteile der Pulswellengeschwindigkeit als
Endorganschaden
E. Rodilla Sala (Valencia/E)
- 16:45 - 16:57 Validation der Geräte
T. Weber (Wels/A)
- 17:00 - 17:12 Pulswellenanalyse in der täglichen Praxisroutine
G. Wirtz (Kamen)
- 17:15 - 17:45 Pause und Industrieausstellung,
Messungen

FREITAG, 4. SEPTEMBER

17:45 - 18:45 JOINT SESSION ARTERY UND DeGAG

MODERATION: J. BAULMANN (WEINGARTEN),
C. OTT (ERLANGEN)

17:45 - 18:00 Central hemodynamics - where are we?
A. D. Protogerou (Athen/GR)

18:05 - 18:20 Beyond central waveform - for- and back
ward wave
S. Wassertheurer (Wien/A)

18:25 - 18:40 Age- and pressure-dependence of
arterial stiffness
G. Schillaci (Terni/I)

ab 19:30 Gesellschaftsabend

SAMSTAG, 5. SEPTEMBER 2015

08:00 - 08:45 DeGAG YOUNG INVESTIGATOR AWARD

MODERATION: R. OBERHOFFER (MÜNCHEN),
S. ECKERT (BAD OEYNHAUSEN)

08:45 - 09:45 JOINT SESSION DGfN UND DeGAG

MODERATION: K.-U. ECKARDT (ERLANGEN),
A. KRIBBEN (ESSEN)

08:45 - 09:00 Aktuelle Aspekte der GCKD-Studie
K.-U. Eckardt (Erlangen)

09:05 - 09:20 Pulswellengeschwindigkeit nach Nierentrans-
plantation
B. M. W. Schmidt (Hannover)

09:25 - 09:40 Gefäßverkalkung bei Dialysepatienten
G. Schlieper (Aachen)

09:45 - 10:15 Pause und Industrieausstellung,
Messungen

SAMSTAG, 5. SEPTEMBER 2015

10:15 - 11:15 "AUGE" - OFFENES FENSTER ZUR MIKROZIRKULATION

MODERATION: G. MICHELSON (ERLANGEN),
E. AGABITI ROSEI (Brescia/I)

10:15 - 10:27 Pulsatile Hämodynamik der retinalen
Kapillaren
C. Ott (Erlangen)

10:30 - 10:50 Structural remodelling of retinal arterioles
E. Agabiti Rosei (Brescia/I)

10:55 - 11:10 Adaptive optics - new tool in assessing
retinal circulation
D. Rosenbaum (Paris/F)

11:15 - 12:00 SATELLITENSYMPOSIUM THERAPIEKONZEPT VASKULÄRES REMODELING SPONSORED BY SERVIER DEUTSCHLAND GMBH

MODERATION: R. E. SCHMIEDER (ERLANGEN)

11:15 - 11:35 Albuminurie als vaskulärer Marker
Was lehren uns große Studien?
P. Trenkwalder (Starnberg)

11:40 - 11:55 Hypertoniemanagement –
effektiv und patientengerecht therapieren
J. Baulmann (Weingarten)

12:00 - 12:45 Pause und Industrieausstellung,
Messungen

SAMSTAG, 5. SEPTEMBER 2015

12:45 - 13:45 MRI - MULTIFUNKTIONELLES TOOL

MODERATION: M. UDER (ERLANGEN),
D. VORWERK (INGOLSTADT)

12:45 - 13:00 Renale Hämodynamik
R. Janka (Erlangen)

13:05 - 13:25 Gefäßsteifigkeit
J. Bremerich (Basel/CH)

13:30 - 13:42 Nicht-osmotische Natriumspeicherung -
Na-MRT
A. Dahlmann (Erlangen)

13:45 - 14:10 SPECIAL LECTURE SUPPORTED BY BERLIN-CHEMIE AG

MODERATION: M. MIDDEKE (MÜNCHEN)

13:45 - 14:05 Kognitive Dysfunktion und Blutdruck
R. Kreutz (Berlin)

14:10 - 15:10 WISSENSTRANSFER IN DIE PRAXIS - MIT FALLVORSTELLUNGEN UND OFFENER DISKUSSION

MODERATION: A. SCHMIDT-TRUCKSÄSS (BASEL/CH),
T. WEBER (WELS/A)

14:10 - 14:25 Mikro- und Makroangiopathie bei
Diabetes
H. Walter (Nürnberg)

14:30 - 14:45 Fälle aus dem Praxisalltag
V. Schrader (Nürnberg)

14:50 - 15:05 Messung der PWV in Apotheken
(Schweiz)
A. Schmidt-Trucksäss (Basel/CH)

SAMSTAG, 5. SEPTEMBER 2015

15:10 - 15:30 VERLEIHUNG DeGAG-AWARD, VERABSCHIEDUNG, AUSBLICK

MODERATION: J. BAULMANN (WEINGARTEN),
R. E. SCHMIEDER (ERLANGEN),
C. OTT (ERLANGEN)

15:45 - 16:30 MITGLIEDERVERSAMMLUNG DER DeGAG

Alle Mitglieder sind herzlich eingeladen

RAHMENPROGRAMM

FREITAG, 4. SEPTEMBER 2015

DIE DEGAG LÄDT EIN

UM 19:30 UHR

IN DEN GEWÖLBKELLER



DES HOTELS BAYERISCHER HOF
SCHUHSTRASSE 31
91052 ERLANGEN

SPECIAL GUEST: „LASSEN SIE SICH ÜBERRASCHEN!“

REFERENTEN UND VORSITZENDE

AGABITI ROSEI, Enrico, Prof. Dr., Università degli Studi di Brescia, Scienze Cliniche e Sperimentali, I- II Divisione di Medicina - P.le Spedali Civili, 25123 Brescia

AMANN, Kerstin, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Nephropathologie, Krankenhausstr. 8-10 91054 Erlangen

BAULMANN, Johannes, Dr., Krankenhaus 14 Nothelfer, Innere Medizin, Ravensburger Str. 39, 88250 Weingarten

BREMERICH, Jens, Prof. Dr., Universitätsspital Basel, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Petersgraben 4, 4031 Basel

DAHLMANN, Anke, Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

ECKARDT, Kai-Uwe, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

ECKERT, Siegfried, Dr., Herz- und Diabeteszentrum NRW, Klinik für Kardiologie, Georgstr. 11, 32545 Bad Oeynhausen

JANKA, Rolf, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Radiologie, Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

KREUTZ, Reinhold, Prof. Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Charité Mitte, Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

KRIBBEN, Andreas, Prof. Dr., Universität Duisburg-Essen, Universitätsklinikum, Klinik für Nephrologie, Hufelandstr. 55, 45122 Essen

LANGENICKEL, Thomas H., Dr., Novartis Pharma AG, Translational Medicine/ Cardiovascular Profiling, Fabrikstr. 2, 4002 Basel

REFERENTEN UND VORSITZENDE

MICHELSON, Georg, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Ophthalmologische Klinik, Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

MIDDEKE, Martin, Prof. Dr., Hochdruckinstitut München, Osterwaldstr. 69, 80805 München

NÜRNBERGER, Jens, Prof. Dr., Helios Klinikum Schwerin, Abteilung Nephrologie und Dialyse, Wismarsche Str. 393-397, 19049 Schwerin

OBERHOFFER, Renate, Prof. Dr., Technische Universität München, Fakultät für Sport- und Gesundheitswissenschaften, Lehrstuhl für Präventive Pädiatrie, Georg-Brauchle-Ring 60/62, 80992 München

OTT, Christian, PD Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

PARATI, Gianfranco, Prof. Dr., Università di Milano, Dipartimento di scienze della salute, P.le Brescia 20, 20149 Milano

PAULIS, Ludovik, Dr., Charité - Universitätsmedizin Berlin, Center for Cardiovascular Research (CCR), Hessische Str. 3-4, 10115 Berlin

PROTOGEROU, Athanassios D., Prof. Dr., Laiko Hospital, Medical School, 1st Department of Propaedeutic and Internal Medicine, 17 Ag. Thoma street, Goudi, 115 27 Athen

RODILLA SALA, Enrique, Ass. Prof. Dr., Clínica Westfalia, S.L., Botánico Cavanilles 10, 46010 Valencia

ROSENBAUM, David, Dr., Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Service d'Endocrinologie Métabolisme, Unité de Prévention Cardiovasculaire, 83 boulevard de l'Hôpital, 75651 Paris

SCHILLACI, Giuseppe, Prof. Dr., University of Perugia, Terni University Hospital, Department of Medicine and Unit of Internal Medicine, Piazzale Tristano di Joannuccio 1, 05100 Terni

REFERENTEN UND VORSITZENDE

SCHLIEPER, Georg, PD Dr., Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik II, Nephrologie und Klinische Immunologie, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

SCHMIDT-TRUCKSÄSS, Arno, Prof. Dr., Universität Basel, Departement für Sport, Bewegung und Gesundheit, Bereich Sport- und Bewegungsmedizin, Birsstr. 320B, 4052 Basel

SCHMIEDER, Roland E., Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Medizinische Klinik 4, Nephrologie und Hypertensiologie, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

SCHRADER, Volker, Dr., Cardiopulmonale Schwerpunktpraxis, Kornmarkt 2, 90402 Nürnberg

TRENKWALDER, Peter, Prof. Dr., Klinikum Starnberg, Medizinischen Klinik, Oßwaldstr. 1, 82319 Starnberg

UDER, Michael, Prof. Dr., Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum, Institut für Radiologie, Maximiliansplatz 1, 91054 Erlangen

UNGER, Thomas, Prof. Dr., University of Maastricht, Pharmacology and Experimental Medicine, PO Box 616, 6200 MD Maastricht

VORWERK, Dierk, Prof. Dr., Klinikum Ingolstadt GmbH, Institut für diagnostische und interventionelle Radiologie, Krumenauerstr. 25, 85049 Ingolstadt

WALTER, Helmut, PD Dr., Landenwiesenstr. 59, 90482 Nürnberg

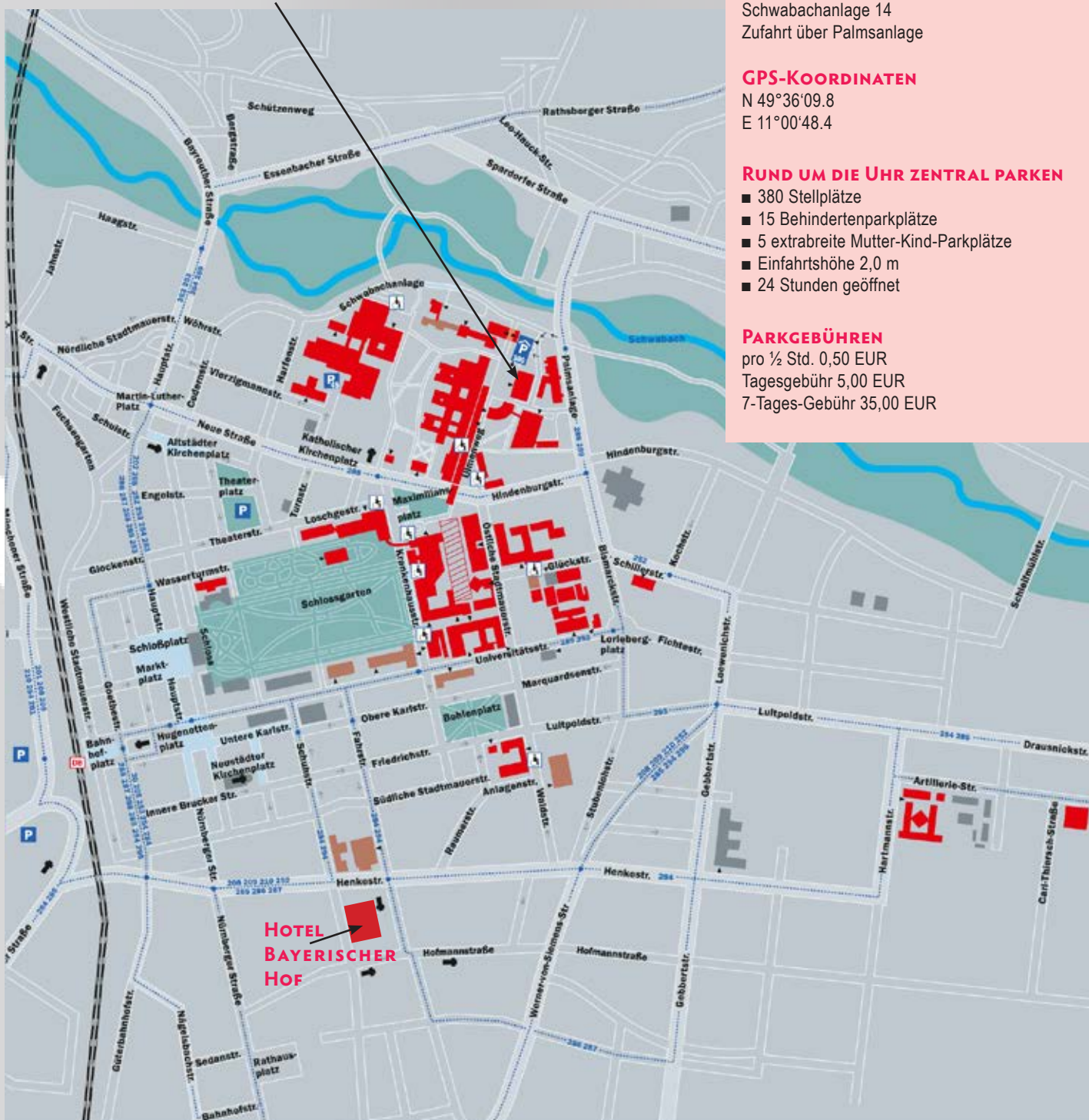
WASSTHEURER, Siegfried, Dr., Austrian Institute of Technology, Health & Environment Department, Donau-City-Str.1/8, 1220 Wien

WEBER, Thomas, PD Dr., Klinikum Wels-Grieskirchen, Abteilung für Innere Medizin II, Kardiologie und Intensivmedizin, Grieskirchner Str. 42, 4600 Wels

WIRTZ, Georg, Dr., Dialysezentrum Kamen, Innere Medizin/Nephrologie/Dialyse, Westticker Str. 30, 59174 Kamen

LAGEPLAN

HÖRSAALGEBÄUDE/UNIVERSITÄTSKLINIKUM



PARKHAUS UNI-KLINIKEN

Schwabachanlage 14
Zufahrt über Palmsanlage

GPS-KOORDINATEN

N 49°36'09.8
E 11°00'48.4

RUND UM DIE UHR ZENTRAL PARKEN

- 380 Stellplätze
- 15 Behindertenparkplätze
- 5 extrabreite Mutter-Kind-Parkplätze
- Einfahrtshöhe 2,0 m
- 24 Stunden geöffnet

PARKGEBÜHREN

pro ½ Std. 0,50 EUR
Tagesgebühr 5,00 EUR
7-Tages-Gebühr 35,00 EUR

ANREISE

ANREISE MIT DEM AUTO

Fahren Sie auf der A73 (Autobahn Nürnberg – Bamberg) an der Ausfahrt Erlangen-Nord ab und folgen Sie dann der Beschilderung „Uni-Kliniken“.

Parkgebühren im Parkhaus: 5 € pro Tag

ANREISE MIT DEM ZUG

Der Bahnhof Erlangen liegt etwa einen Kilometer von den Universitätskliniken entfernt. Erlangen ist Haltstelle für ICE (Intercity-Express), IC (InterCity), RE (Regional-Express) und RB (Regionalbahn). Dann mit dem Buss 288 oder zu Fuß.

ANREISE MIT DEM FLUGZEUG

Der Flughafen Nürnberg befindet sich im Norden der Stadt, etwa sechs Kilometer vom Stadtzentrum entfernt. Die U-Bahn-Linie U2 bietet vom Flughafen direkten Anschluss zum Hauptbahnhof Nürnberg. Von dort sind es mit der Bahn etwa 20 Minuten Fahrzeit nach Erlangen.

Die Entfernung vom Flughafen Nürnberg zum Stadtzentrum Erlangen beträgt ca. 15 km. Taxen stehen am Flughafen bereit.

IMPRESSUM

HERAUSGEBER UND VERANTWORTLICH FÜR DEN

REDAKTIONELLEN INHALT:

Prof. Dr. R. E. Schmieder

PD Dr. C. Ott

GESTALTUNG/LAYOUT/SATZ:

Aey Congresse GmbH

Seumestr. 8

10245 Berlin

Tel.: 030 29006594

Fax: 030 29006595

E-Mail: info@aey-congresse.de

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!

BILDER- UND GRAFIKNACHWEIS:

US 1: Uni-Klinikum Erlangen

S. 9: Hotel Bayerischer Hof

S. 14/15: Website Uni-Klinikum Erlangen



DeGAG
Gesellschaft für
Arterielle Gefäßsteifigkeit
Deutschland-Österreich-Schweiz e.V.

