

VERANSTALTUNGSORT

Universitätsklinikum Leipzig

Haus 4 (Innere und Operative Medizin;
Neurologie; Radiologie)

Besprechungsraum 0015/0016

„Justus von Liebig“

Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

 (Haltestellen ÖPNV):

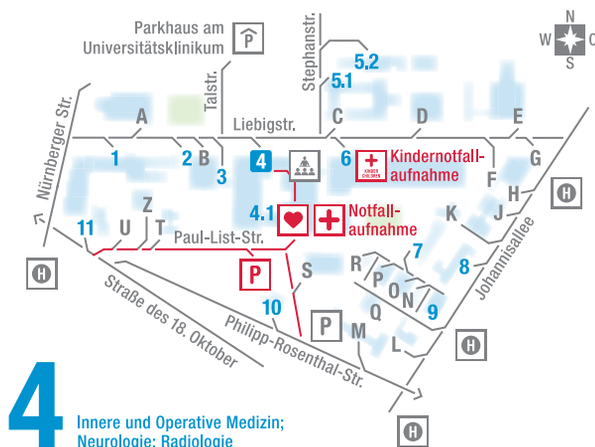
- Bayerischer Bahnhof:
Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

-  Parkhaus am Universitätsklinikum,
Brüderstraße 59



4

Innere und Operative Medizin;
Neurologie; Radiologie

Nächste Veranstaltung Krebsmedizin Aktuell:

**16.05.2018 – Klinisches Seminar
„Palliativmedizin“**

Vorsitz: Prof. Dr. Sebastian Stehr und
Prof. Dr. Florian Lordick, Universitätsklinikum Leipzig



**Universitätsklinikum
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.

**UCL UNIVERSITÄRES
KREBSZENTRUM**



KREBSMEDIZIN AKTUELL

**Wissenschaftskolloquium –
Big Data in Forschung und
Krebsmedizin**

Veranstaltungsreihe des
Universitären Krebszentrums Leipzig (UCCL)

Mittwoch, 18.04.2018

Zeit: 17:00 – 19:00 Uhr



UNIVERSITÄT LEIPZIG

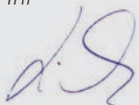
Medizinische Fakultät

SEHR GEEHRTE, LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN UND INTERESSIERTE TEILNEHMER,

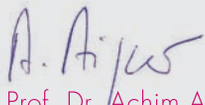
die stetige Weiterentwicklung diagnostischer Möglichkeiten in der Onkologie und Krebsforschung bringt immer größere Datenmengen zu einzelnen Patienten wie zu biologischen Untersuchungen mit sich – wir blicken auf eine neue Eindringtiefe und Breite an Information. Diese ist für die Forschung wie auch für klinische und angewandte Medizin Chance und Herausforderung zugleich. Um diese großen Mengen an unterschiedlichsten Daten auszuwerten, zu verstehen und letztlich für den theoretischen Erkenntnisgewinn wie auch die Therapieoptimierung zu verwenden bedarf es komplexer informationstechnologischer und bioinformatischer Lösungen.

Wir laden sie ganz herzlich zu unserer Veranstaltung „Big Data“ ein, um mit Ihnen und Prof. Scholz gemeinsam diese sowohl medizinisch, als auch mathematisch hoch spannende Thematik zu diskutieren. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen inspirierenden Austausch!

Ihr



Prof. Dr. Florian Lordick
Direktor des Universitären Krebszentrums Leipzig (UCCL)



Prof. Dr. Achim Aigner
Leiter Abteilung für Klinische Pharmakologie,
Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie,
Medizinische Fakultät der Universität Leipzig

PROGRAMM

Moderation: **PD Dr. Ulrich Hacker**
Oberarzt
Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL);
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Aigner
Leiter Abteilung für Klinische Pharmakologie,
Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und
Toxikologie;
Medizinische Fakultät der Universität Leipzig

- 17:00 Uhr** Begrüßung und kurze Einführung
PD Dr. Ulrich Hacker
- 17:05 Uhr** Big Data Management
Prof. Dr. Markus Scholz
- 18:15 Uhr** Zusammenfassung und Verabschiedung
Prof. Dr. Aigner

REFERENT

Prof. Dr. Markus Scholz
Universität Leipzig
Institut für Medizinische Informatik, Statistik und
Epidemiologie
Härtelstraße 16-18; 04107 Leipzig

Diese Veranstaltung wird für das Fortbildungszertifikat der Sächsischen Landesärztekammer anerkannt.

ANSPRECHPARTNER

Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)
Universitätsklinikum Leipzig
Dr. med. Maren Knödler
Oberärztin
E-Mail: maren.knoedler@uniklinik-leipzig.de

ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig
Telefon: 0341 9714192
Telefax: 0341 9714199
E-Mail: veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de