



3. FREIBURGER SYMPOSIUM

Update Neuroradiologie

30. Juni - 01. Juli 2017

Klinik für Neuroradiologie
Universitätsklinik Freiburg
Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Humboldtsaal
im Freiburger Hof,
Humboldtstraße 2, 79098 Freiburg
www.humboldtsaal.de

Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich lade Sie zum 3. Symposium Update Neuroradiologie ein, das wir am 30.6.2017 in bewährter Form mit Bildinterpretationsseminaren beginnen. Hierbei soll der Weg zur Diagnose und weniger die Diagnose erarbeitet werden. Am 1.7.2017 möchten wir uns über den Dächern von Freiburg und mit noch mehr „Erleuchtung“ sowohl aktuellen Themen der Neuroradiologie als auch Fallstricken in der Durchführung und Interpretation widmen. Auch hier ist Ihre aktive Teilnahme - u.a. in Form von TED-Abstimmungen – gefordert. Wie in den vergangenen beiden Jahren gibt es am Freitag ein MTRA-Seminar, in dem praktische und workflow-Aspekte im Vordergrund stehen.



Ich würde mich freuen, wenn das Programm Ihr Interesse findet.

Mit herzlichen Grüßen
Prof. Dr. Horst Urbach

Mit freundlicher Unterstützung durch:



PROGRAMM FREITAG, 30.06.2017

Bildinterpretationsseminare im Neurozentrum

(Klinik für Neuroradiologie, Breisacher Str. 64)

- 14 - 17 Uhr Fälle zum Mitlösen: Aus der
Neuropathologie-Konferenz
S. Eiden
- 14 - 17 Uhr Fälle zum Mitlösen:
Aus der Neurologie-Konferenz
H. Urbach
- 14 - 17 Uhr Fälle zum Mitlösen: Aus der Schädelba-
sis-Konferenz
S. Elsheikh

Die Seminare finden 3x stets zur vollen Stunde statt
und dauern jeweils 45 min.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

- 14 - 16 Uhr **MTRA-Seminar:**
Wie unterscheiden sich MRT-Geräte?
K. Egger
- MS-Protokolle**, N. Lützen
Artefakte, A.-K. Vogel

PROGRAMM SAMSTAG, 01.07.2017

Symposium im Humboldtssaal

(Innenstadt, nahe Martinstor)

- 8:00 Uhr Registrierung/ Begrüßungskaffee
- 8:20 Uhr Begrüßung
H. Urbach

8:30 - 10:00 Uhr Sitzung I „Werkzeuge“

Vorsitz: I. Mader

- 8:30 Uhr Update Kontrastmittel, A. Radbruch
- 9:00 Uhr Perfusion: Wie und wann? C.P. Simon

Referenten

Prof. Dr. Michael Bock,
Medizin Physik, Universitätsklinikum Freiburg

Sebastian Eiden,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Karl Egger,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Samer Elsheikh,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. med. Sven Haller,
Affidea CDRC, Carouge/Schweiz

Dr. Niklas Lützen,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Irina Mader,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Stephan Meckel,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. em. Dr. Dirk Petersen, Lübeck

- 9:30 Uhr **MRT-Artefakte:**
Erkennen - erklären - vermeiden
M. Bock

- 10:00 Uhr **Kaffeepause**

10:30 - 12:00 Uhr Sitzung II „Interventionen“

Faculty: C. Taschner, L. Solymosi, M. Wiesmann

- 10:30 Uhr **(Wie) würden Sie behandeln?**
Video-Fälle und TED-Abstimmungen

- 12:00 Uhr **Mittagspause**
(Stehimbiss über den Dächern der Altstadt)

13:00 - 14:30 Uhr Sitzung III „Problemfälle“

Vorsitz: L. Solymosi

- 13:00 Uhr **Sella**, M. Wiesmann o.
Gefäß-Nerven-Konflikte D. Petersen

- 13:30 Uhr **Leukoenzephalopathien**,
S. Weidauer

- 14:00 Uhr **Advanced Imaging (ASL, SWI, fMRI)**
S. Haller

- 14:30 Uhr **Kaffeepause**

15:00 - 17:00 Uhr Sitzung IV „MRT-Protokolle“

Vorsitz: S. Meckel

- 15:00 Uhr **Tumoren**, I. Mader

- 15:30 Uhr **MS**, N. Lützen

- 16:00 Uhr **Gefäße**, S. Meckel

- 16:30 Uhr **Ausblick, Schlussworte**,
Verabschiedung

**Bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg
wurden für diese Veranstaltung insgesamt
11 Fortbildungspunkte beantragt.**

PD Dr. Alexander Radbruch, Abteilung für Radiologie,
Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg

Carl Philipp Simon,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. em. Dr. Lazlo Solymosi, Würzburg

Prof. Dr. Christian Taschner,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Horst Urbach,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Stefan Weidauer,
Abteilung Neurologie, diagn. u. interv. Neuroradiologie,
Sankt Katharinen Krankenhaus, Frankfurt

Prof. Dr. Martin Wiesmann, Klinik für diagn. u. interv.
Neuroradiologie, Universitätsklinikum Aachen

Ann-Kathrin Vogel, MTRA,
Klinik für Neuroradiologie, Universitätsklinikum Freiburg

Information und Anmeldung

Iris López
Direktionsassistentin
Klinik für Neuroradiologie
Ärztlicher Direktor Prof. Dr. Horst Urbach
Breisacher Str. 64 · 79106 Freiburg
Telefon: 0761 270-51810 · Telefax: 0761 270-51950
iris.lopez@uniklinik-freiburg.de

Bitte die Anmeldung am Bildschirm ausfüllen, abspeichern und per **Email: iris.lopez(at)uniklinik-freiburg.de** oder **per Fax: 0761 270-51950** senden. Vielen Dank.

Hiermit melde ich mich für folgende Veranstaltung an:

- Bildinterpretationsseminar 30.6.17
- Symposium 1.7.17
- Bildinterpretation + Symposium 30.6./1.7.17
- MTRA-Seminar 30.6.17
- MTRA-Seminar + Symposium 30.6./1.7.17

Ich bin:

- Assistenzarzt/ärztin Oberarzt/ärztin angest. Praxisarzt
- Chefarzt/ärztin, Niedergelassener Arzt/Ärztin

Name

Institution

Rechnungsadresse

Telefon

Fax

E-Mail

Unterschrift

Achtung:

Bei Anmeldung erhalten Sie von uns eine Rechnung. Ihre Anmeldung ist erst nach Bezahlung wirksam.

Anmeldung auch über unsere Homepage unter www.uniklinik-freiburg.de/neuroradiologie/veranstaltungen.html möglich.

Kongressgebühren

MTRA-Seminar:	50,- €*
MTRA-Seminar + Symposium:	90,- €*
Bildinterpretationsseminar:	80,-/120,- €*
Bildinterpretation + Symposium:	120,-/160,- €*
Symposium:	100,-/140,- €*

*alle Preise inkl. Verpflegung

Funktion OÄ/CÄ/Niedergelassene: es gilt der jeweils höhere Betrag (bitte bei Anmeldung angeben!)

Begrenzte Teilnehmerzahl

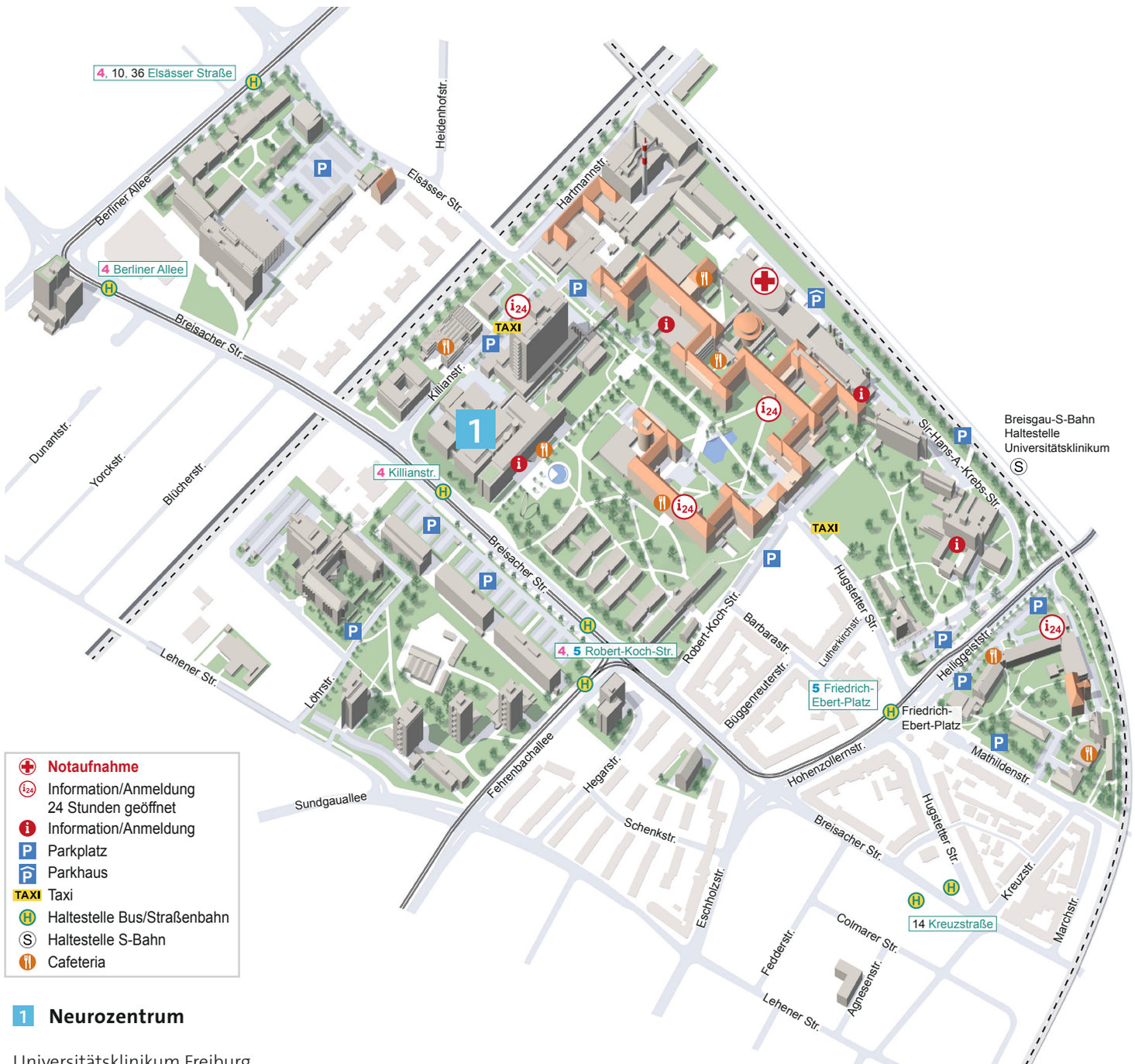
Anmeldeschluss: 16.06.2017

Stornierung:

Kostenlose Stornierung bis zum 16.06.2017 möglich, danach ist keine Erstattung der Gebühren mehr möglich.

Unterkunftsmöglichkeiten:

Wir informieren Sie gerne



1 Neurozentrum

Universitätsklinikum Freiburg
 Klinik für Neuroradiologie
 Breisacher Straße 64
 79106 Freiburg

Veranstaltungsorte

Bildinterpretationsseminar:

Freitag, den 30.06.2017
 Klinik für Neuroradiologie, Neurozentrum,
 Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Symposium:

Samstag, den 01.07.2017
im Humboldtsaal, im Freiburger Hof,
 Humboldtstraße 2, 79098 Freiburg
www.humboldtsaal.de

