

Post, Email- oder Faxantwort:

Frau P. Lappenbusch (Sekretariat)
 Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
 Breisacher Str. 64
 79106 Freiburg
 petra.lappenbusch@uniklinik-freiburg.de
 Fax-Nr: 0761 270-53900

Veranstaltungszeit:

Samstag, den 12.11.2016
 9:00 bis ca. 13:15 Uhr

Teilnahmegebühren: entfallen

Organisation: Priv. Doz. Dr. O. Stich

An der Patientenveranstaltung Multiple Sklerose
 nehme(n) ich/wir mit ____ Personen teil.

Name: _____

**Wir bedanken uns für die Förderung
 der Veranstaltung bei:**

- Bayer Vital GmbH
- Biogen Idec GmbH
- Merck Serono GmbH
- Novartis Pharma GmbH
- Roche Pharma AG
- Sanofi Genzyme GmbH
- Teleflex Medical GmbH
- Teva Pharma GmbH
- Wellspect HealthCare DENTSPLY IH GmbH

SO ERREICHEN SIE UNS

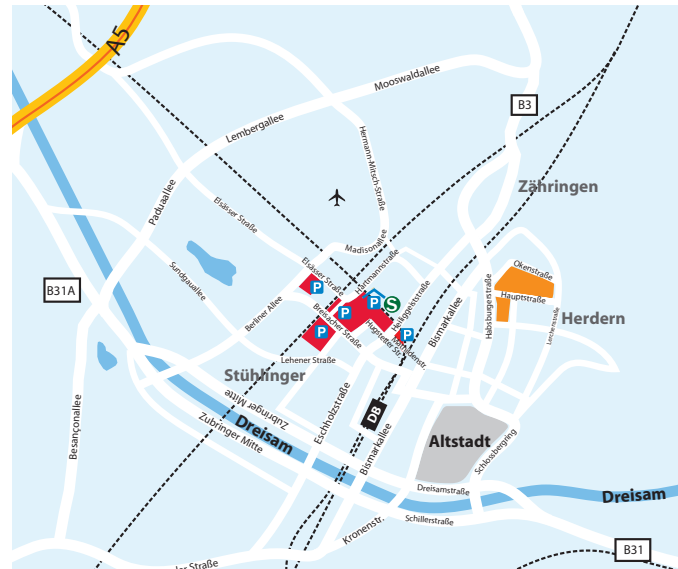
Mit der Bahn:

- Mit der Deutschen Bahn in stündlicher Direktverbindung per IC/ICE bis Hauptbahnhof Freiburg.
- Aus Richtung Kaiserstuhl an der DB Haltestelle Universitätsklinikum aussteigen.

Mit Bus und Straßenbahn:

- Mit der Straßenbahn der Linie 5 (Zähringen) ab Innenstadt über den Hauptbahnhof, bis Haltestelle Robert-Koch-Straße.
- Per Bus der Linie 10 (Paduaallee) ab Innenstadt bis Haltestelle Robert-Koch-Straße.

Zu Fuß ab Hauptbahnhof in ca. 20 Minuten.



Stand bei Drucklegung
 Herausgeber: © Universitätsklinikum Freiburg | 2016
 Redaktion: Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
 Gestaltung: Medienzentrum | Universitätsklinikum Freiburg

Multiple Sklerose Patientenveranstaltung



**Samstag
 12. November 2016
 9:00 bis ca. 13:15 Uhr**

Universitätsklinikum Freiburg
 Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
 Hörsaal Killianstraße und Konferenzraum 1/2
 Breisacher Str. 64 | 79106 Freiburg

Liebe Patientin, lieber Patient, liebe Angehörigen,

gerne möchten wir Sie auch in diesem Jahr zu einer Informationsveranstaltung zum Thema Multiple Sklerose (MS) einladen. Seit unserer Veranstaltung 2015 hat sich wieder vieles getan.

Einen besonderen Schwerpunkt legen wir diesmal auf die Neurorehabilitation der MS sowie die Bedeutung der Kernspintomographie (MRT) in der Diagnose und Prognose dieser chronischen Erkrankung.

Darüber hinaus werden folgende weitere Themen dargestellt: Wie sehen die aktuellen Standard-Immuntherapien aus und welche zukünftigen Optionen sind zu erwarten? Welche Neuerungen gibt es zur Behandlung der primär chronisch progredienten MS? Gibt es neue Aspekte hinsichtlich Schwangerschaft bei MS-Patientinnen?

Wir hoffen, auch in diesem Jahr wieder Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf eine lebhaftige Diskussion und Gedankenaustausch mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. C. Weiller

Prof. Dr. S. Rauer

PD Dr. O. Stich

PROGRAMM

9:00 Uhr

- **Begrüßung** (C. Weiller)

9:05 bis ca. 11:05 Uhr

- **Neurorehabilitation bei Multipler Sklerose**
(P. Flachenecker)
- **Kernspintomographie bei MS - Bedeutung für Diagnostik, Therapieentscheidung und Monitoring -**
(N. Lützen)
- **Neue und bewährte Immuntherapien der schubförmig verlaufenden Multiplen Sklerose**
(S. Rauer)

Kaffeepause 11:05 – 11:45 Uhr

11:45 bis ca. 13:15 Uhr

- **MS und Kinderwunsch vor dem Hintergrund der aktuellen Immuntherapie**
(A. Baumgartner)
- **Zukünftige Optionen in der Behandlung der primär chronisch progredienten Multiplen Sklerose**
(O. Stich)

Die Vortragszeiten laufen parallel zueinander in beiden Hörsälen und beinhalten jeweils 5 Minuten für Fragen und Diskussion.

REFERENTEN

- **Dr. A. Baumgartner**
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Universitätsklinikum Freiburg
- **Prof. Dr. P. Flachenecker**
Neurologisches Rehabilitationszentrum
Quellenhof, Bad Wildbad
- **Dr. N. Lützen**
Klinik für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Freiburg
- **Prof. Dr. S. Rauer**
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Universitätsklinik Freiburg
- **PD Dr. O. Stich**
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Universitätsklinik Freiburg
- **Prof. Dr. C. Weiller**
Klinik für Neurologie und Neurophysiologie
Universitätsklinik Freiburg

Veranstaltungsort:

Universitätsklinik Freiburg
Hörsaal Killianstraße und
Konferenzraum 1/2 Neurozentrum
Breisacher Str. 64 | 79106 Freiburg

Veranstaltungszeit:

Samstag, den 12.11.2016
9:00 bis ca. 13:15 Uhr

Teilnahmegebühren: entfallen