

ANMELDUNG

Organisation und Anmeldung

Sabine Magewirth

Key Account Manager

sabine.magewirth@merz.de

+49 172 6144733

Bitte melden Sie sich bis zum **01.08.2026** an.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass den Körperspendern seitens der Anatomie höchste Respekt und Dank für deren Entscheidung, ihren Körper nach dem Versterben der Wissenschaft und Forschung zur Verfügung zu stellen, entgegengebracht wird.

Die Anatomie erwartet, dass diese ethischen Grundsätze von allen Schulungsteilnehmern beachtet werden.

Das Herstellen von Film- und Fotoaufnahmen jedweder Art im Rahmen der abgehaltenen Kurse ist grundsätzlich untersagt.

Akkreditierung

Die Zertifizierung der Fortbildung wird beim Arbeitskreis Botulinumtoxin e.V. der DGN und der LÄK Saar beantragt. Eine Veranstaltung von Merz Therapeutics GmbH

ANFAHRT

Institut für Anatomie und Zellbiologie

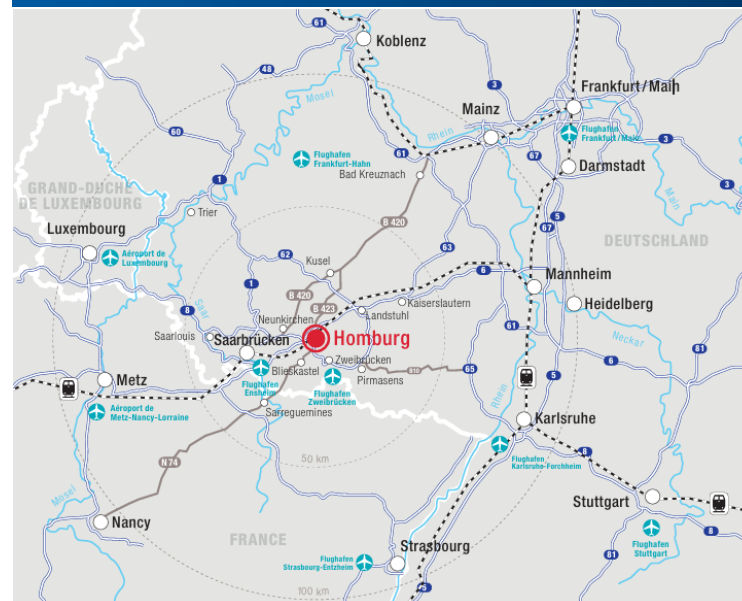
Kirrbergerstr. 100
66424 Homburg/Saar
Gebäude 61

Übernachtung

PETERS Hotel
Kleinottweilerstr.
66424 Homburg/Saar

Anreise mit dem PKW

Parkmöglichkeit in unmittelbarer Nähe des Instituts für Anatomie und Zellbiologie



EINLADUNG

EXPERT Anatomy Workshop

11-12.09.2026

Start 9:00 Uhr

Institut für Anatomie und Zellbiologie
Homburg/Saar



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.



REFERENTEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. vet. Gabriela Krasteva-Christ
Chair of Human Anatomy
Universitätsklinikum des Saarlandes

Prof. Dr. med. Sergiu Groppa
Direktor der Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

Referenten

Prof. Dr. med. vet. Gabriela Krasteva-Christ
Chair of Human Anatomy
Universitätsklinikum des Saarlandes

Dr. Wolfgang Fogel
Oberarzt
Facharzt für Neurologie
Rehaklinik Zihlschlacht - Schweiz

Stefan Helwig
Funktionsoberarzt
Facharzt für Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

Dr. Jannic Federspiel
Assistenzarzt Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

Niklas Kämpfer
Assistenzarzt Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

PROGRAMM

9:00 Uhr
Begrüßung
Raum: Seminarraum

09:10 Uhr
Einleitung Botulinumtoxin
Historie, Grundlagen, Wirkmechanismen
Literaturübersicht

Einführung Nackenmuskulatur
Diagnostik, Therapie
Raumwechsel

"Hands - on" Arbeiten im Wechsel

10:30 Uhr
Raum: Anatomiesaal
Anatomie der Nackenmuskulatur
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und
Leitungsbahnen

**Demonstration Nackenmuskulatur mit
Ultraschall**

Gruppenwechsel

**Demonstration Nackenmuskulatur mit
Ultraschall**

Injektion und Präparation

12:30 Uhr Mittagspause
Raum: Seminarraum

PROGRAMM

13:00 Uhr
Einführung Schulter-Arm-Hand
Diagnostik, Therapie

Raumwechsel
"Hands - on" Arbeiten im Wechsel

13:45 Uhr
Raum: Anatomiesaal
Anatomie des Schulter-Arm-Hand
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln
und Leitungsbahnen

**Demonstration Schulter-Arm-Hand
mit Ultraschall**

Gruppenwechsel

**Demonstration Schulter-Arm-Hand
mit Ultraschall**

Injektion und Präparation

Raumwechsel

16:40 Uhr
Raum: Seminarraum
Zusammenfassung des Workshops
und Verabschiedung des ersten Tages

17:00 Uhr
Ende



EXPERT - Anatomy Workshop PROGRAMM 12.09.2026

REFERENTEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. vet. Gabriela Krasteva-Christ
Chair of Human Anatomy
Universitätsklinikum des Saarlandes

Prof. Dr. med. Sergiu Groppa
Direktor der Klinik für Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

Referenten

Prof. Dr. med. vet. Gabriela Krasteva-Christ
Chair of Human Anatomy
Universitätsklinikum des Saarlandes

Dr. Wolfgang Fogel
Oberarzt
Facharzt für Neurologie
Rehaklinik Zihlschlacht - Schweiz

Stefan Helwig
Funktionsoberarzt
Facharzt für Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

Dr. Jannic Federspiel
Assistenzarzt Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes

Niklas Kämpfer
Assistenzarzt Neurologie
Universitätsklinikum des Saarlandes



THERAPEUTICS

Better outcomes for more patients.

PROGRAMM

9:00 Uhr
Begrüßung "Questions and Answers"
Raum: Seminarraum

09:10 Uhr
Einführung Speicheldrüsen - Halsmuskulatur vorne (Sternocleidomasteideus)
Diagnostik, Therapie

Raumwechsel
"Hands - on" Arbeiten im Wechsel

10:00 Uhr
Raum: Anatomiesaal
Anatomie der Einführung Speicheldrüsen - Halsmuskulatur vorne
Spezielle Anatomie, Topographie der Muskeln und Leitungsbahnen

Demonstration Speicheldrüsen - Halsmuskulatur vorne mit Ultraschall

Gruppenwechsel

Demonstration Speicheldrüsen - Halsmuskulatur vorne mit Ultraschall

Injektion und Präparation

PROGRAMM

12:30 Uhr
Raumwechsel

Raum: Seminarraum

Hands - on - BoNT Therapie
Diagnosestellung

Identifizieren der zu behandelnden Muskeln
Durchführung der BoNT Behandlungen

16:30 Uhr
Raum: Seminarraum
Zusammenfassung des Workshops
Verabschiedung

16:45 Uhr
Ende

