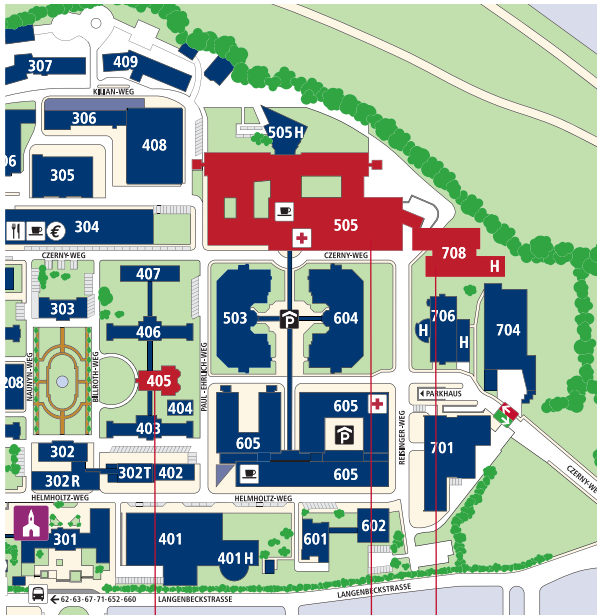


# Lageplan

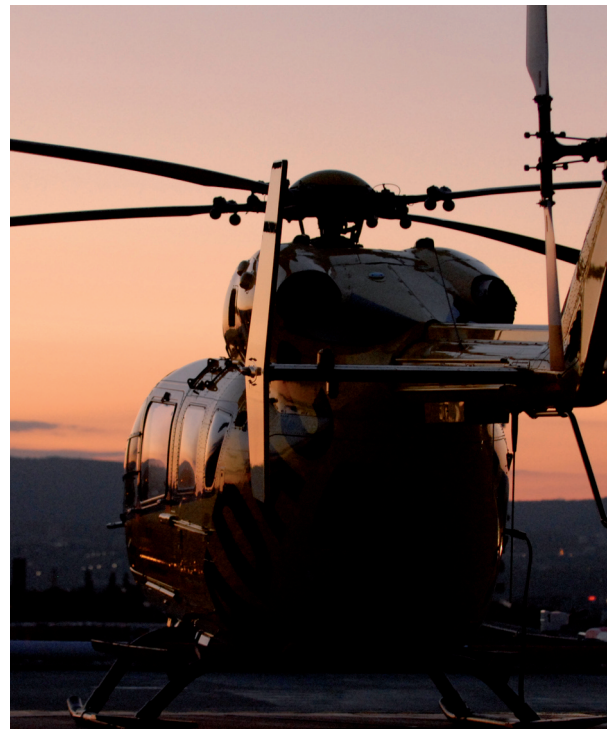
Universitätsmedizin Mainz



Simulationszentrum, EG

Gebäude 505, 2. OG, Bibliothek der Klinik für Anästhesiologie

Rettungswache



Klinik für Anästhesiologie  
Notfallmedizinisches Zentrum

## Mainzer DIVI-Intensivtransportkurs

### Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

02. - 04. Mai 2012



ADAC-Luftrettung GmbH  
Gemeinnützige Gesellschaft



Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTSmedizin.

MAINZ

# Mainzer DIVI- Intensivtransportkurs

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

im Mainzer DIVI-Intensivtransportkurs werden Ihnen nach den Empfehlungen der Deutschen Interdisziplinären Vereinigung für Intensiv- und Notfallmedizin (DIVI) die Besonderheiten des Intensivtransportes näher gebracht. Durch erfahrene Dozenten sowie unter Mitwirkung starker Partner wie der ADAC-Luftrettung und des DRK-Bildungsinstitutes des Landes Rheinland-Pfalz ist eine fundierte Ausbildung gewährleistet.

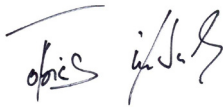
Neben den einsatztaktischen Besonderheiten eines Intensivtransportes, den Grundlagen der Flugphysiologie und der Berücksichtigung bestimmter Krankheitsbilder werden ein Intensivtransporthubschrauber (ITH) und ein Intensivtransportwagen (ITW) präsentiert. Durch ein Simulationstraining transportspezifischer Besonderheiten und Komplikationen wird an High Fidelity Simulatoren ein größtmöglicher Realitätsbezug hergestellt. Dieses Training findet in Kleingruppen statt, um für jeden Teilnehmer einen hohen Effizienzgrad zu erzielen.

Wir würden uns sehr freuen, Sie als Teilnehmer in Mainz begrüßen zu dürfen und verbleiben

mit kollegialen Grüßen,



Dr. med. Harald Süs



Tobias Limbach

## TAG 1

### 08.15 - 19.15 Uhr

- Einführung
- Organisation- und Einsatztaktik
- Anforderungen an Intensivtransportmittel
- Simulation Arzt-Arzt-Gespräch
- Besichtigung RTH/ITH Christoph 77

## TAG 2

### 08.15 - 17.30 Uhr

- Dokumentation und QM
- Flugphysiologie
- Ausgewählte Krankheitsbilder
- Crisis-Resource-Management
- Inkubator- und IABP-Transport

## TAG 3

### 08.15 - 16.00 Uhr

Simulationstraining in Kleingruppen mit

- Workshop Intensivbeatmung
- Simulation Patientenübernahme
- Umgang mit medizinischem Equipment
- Abschlußgespräch

## Kosten

Ärzte: 350,-€ Rettungsdienstpersonal: 300,-€  
Inkl. Tagesverpflegung und Kaffee.

## Organisation und Kontakt

**Dr. med. Harald Süs**  
**Tobias Limbach**

Klinik für Anästhesiologie  
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Tel: 06131 / 17-1 Fax: 06131 / 17-6649  
Mail: tobias.limbach@uni-mainz.de  
sues@uni-mainz.de