

## Überregionale Veranstaltungen 2017:

NAT Norddeutsche Anästhesietage  
15. bis 16. Dezember 2017  
Hotel Grand Elysee Hamburg

[www.mcn-nuernberg.de/externeseiten/30\\_nat/index.php](http://www.mcn-nuernberg.de/externeseiten/30_nat/index.php)

## Fortbildungen unserer Klinik 2018

### Workshop Regionalanästhesie

02.03. - 03.03. 2018

### Intensivtransportkurs

22.06. - 24.06. 2018

### NASIMHH 25

06.07. - 08.07. 2018

Siehe bitte auch unsere Website:  
[www.ukh.de/kliniken-institute/kliniken](http://www.ukh.de/kliniken-institute/kliniken)

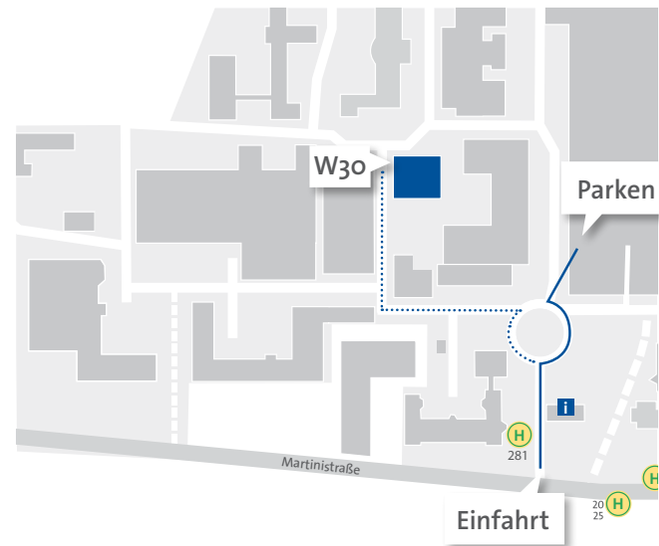
## Allgemeine Hinweise

### Termin

6. November 2017 | 18.00 c.t. – 20.00 Uhr

### Tagungsort

Hörsaal Frauenklinik, Gebäude W30  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistraße 52, 20246 Hamburg



### Informationen

Frau B. Storbeck, Sekretariat Fortbildungsveranstaltungen

Klinik & Poliklinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Telefon (040) 7410-54477 | Fax (040) 7410-40048

Sie haben die Möglichkeit, in unserer Tiefgarage direkt auf dem UKE-Gelände zu parken. Die erste halbe Stunde ist kostenfrei, für jede weitere begonnene Stunde zahlen Sie 1,30 Euro.



Zentrum für Anästhesiologie  
und Intensivmedizin



Einladung

## Fortbildung des DGAI- Landesverbandes Hamburg

### Minisymposium „Kinderanästhesiologie“

Montag, 6. November 2017



Universitätsklinikum  
Hamburg-Eppendorf

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zu der Eröffnung der neuen Kinderklinik am Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf zu einem eigenen Symposium zum Thema Kinderanästhesie einladen zu dürfen.

Kinder sind keine kleinen Erwachsenen, sondern sie sind ganz besondere Patienten, deren anästhesiologische Versorgung auch Besonderheiten mit sich bringt. Physiologische Unterschiede sowie eine dem Alter angepasste präoperative Vorbereitung und intraoperative Versorgung, wie zum Beispiel beim Atemwegs- und Kreislaufmanagement, müssen uns ständig präsent sein, um Kinder sicher durch die Anästhesie zu geleiten.

Herr Prof. Dr. Russo, Direktor der Klinik für Anästhesiologie am Helios Universitätsklinikum in Wuppertal, beschäftigt sich bereits seit vielen Jahren klinisch und wissenschaftlich mit dem Atemwegsmanagement bei allen Altersgruppen. Wir freuen uns, von ihm ein evidenzbasiertes Update zu diesem Thema zu bekommen.

Als zweite Referentin wird Frau Dr. Röher, Oberärztin für Anästhesiologie und Leiterin der Kinderanästhesie am Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, uns Werkzeuge an die Hand geben, wie wir intraoperativ bei pädiatrischen Patienten die Kreislaufsituation richtig einschätzen und stabilisieren können.

Wir würden uns freuen, Ihr Interesse für dieses wichtige Thema geweckt zu haben.

Prof. Dr. Christian Zöllner

Direktor der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

Prof. Dr. Daniel A. Reuter

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie

## Minisymposium

### „Kinderanästhesiologie“

Montag, 6. November 2017

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. Christian Zöllner

#### Vorsitz

Prof. Dr. Christian Zöllner, Hamburg

Prof. Dr. Jens Kubitz, Hamburg

#### Atemwegsmanagement bei Kindern

Prof. Dr. Sebastian Russo, Witten/Herdecke

#### APRICOT, NECTARINE und die anderen

##### – Was ist relevant?

Dr. Katharina Röher, Hamburg

Die Veranstaltung ist durch die Ärztekammer Hamburg mit 3 Fortbildungspunkten akkreditiert.

Die Veranstaltung wird vom Landesverband Hamburg der DGAI und des BDA gefördert

## Referenten / Vorsitzende

Prof. Dr. Sebastian G. Russo, MaHM, D.E.A.A.

HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal

Universität Witten/Herdecke

Lehrstuhl Anästhesiologie I – Universität Witten/Herdecke

Heusnerstr. 40, 42283 Wuppertal

Dr. Katharina Röher

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik & Poliklinik für Anästhesiologie

Martinistr. 52, 20246 Hamburg

Prof. Dr. Jens Kubitz / Prof. Dr. Christian Zöllner

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Klinik & Poliklinik für Anästhesiologie

Martinistr. 52, 20246 Hamburg



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin