

## Veranstaltungsort

SkillsLab der Universität Bonn  
auf dem Gelände des  
Universitätsklinikums Bonn

Venusberg-Campus 1,  
Gebäude C82, 1. Etage  
53127 Bonn

[www.skillslab-bonn.de](http://www.skillslab-bonn.de)

Die Veranstaltung wird durch Sponsoren  
unterstützt:

FlexiCare	Material
Innovative Ventilation	Material
Karl Storz	Material
VBM Medical	Material
Ambu	250,00 €
Fisher Paykel	300,00 €
Medtronic	500,00 €
TheSurgicalCompany	500,00 €
Verathon Medical	500,00 €

Die Anerkennung als Fortbildungs-  
maßnahme wird bei der Ärztekammer  
Nordrhein beantragt.

## Kursgebühr:

180,00 Euro

## Anmeldung und Kontakt

Teilnehmende:

max. 20 Ärzte und 5 Pflegekräfte

Tel.: 0228 287-14127 (Fr. Weyer)  
E-Mail: [airway.kai@ukbonn.de](mailto:airway.kai@ukbonn.de)

## Instruktoren\*innen des Workshops

Claudia Kraiß

*Fachärztin*

Daniel Beel

*Assistenzarzt*

Derek Bautz

*Facharzt*

Dorothea Protte

*Fachärztin*

Dr. med. Achilles Delis

*Oberarzt*

Dr. med. Andreas Otte

*Oberarzt*

Dr. med. Annabell Deindl-Johnson

*Oberärztin*

Dr. med. Gregor Massoth


*Facharzt*

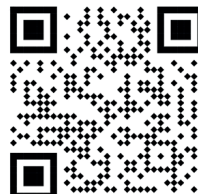
Dr. med. Monika Bullerkotte

*Oberärztin*

Prof. Dr. med. Sven Klaschik

*Geschäftsführender Oberarzt,  
Stellv. Klinikdirektor*

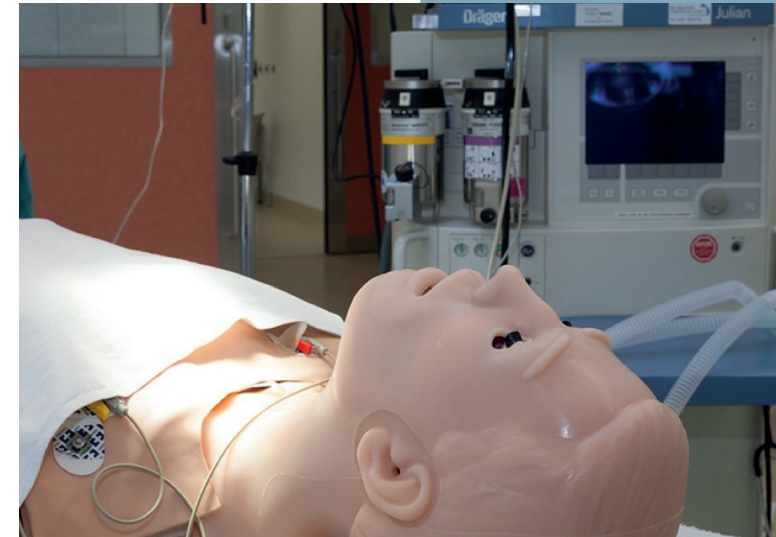
Ihr Weg zum   
SkillsLab (Geb. C82)



Nutzen Sie unsere **Navi-App** für Ihr  
Mobiltelefon, um sich schnell auf dem  
Gelände des Universitätsklinikums  
zurechtzufinden. Dazu scannen Sie bitte  
einfach den nebenstehenden QR-Code  
ein und laden sich die Navi-App herunter.



Klinik für Anästhesiologie &  
Operative Intensivmedizin



# 15. Bonner Airway Management Kurs advanced Hands-on

Samstag, 04. November 2023

09:00 – 17:30 Uhr

Sonntag, 05. November 2023

09:00 – 15:00 Uhr

Ort: SkillsLab (Geb. C82)

UNIVERSITÄT  BONN

**ukb** universitäts  
klinikumbonn

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Management des erwartet und des unerwartet schwierigen Atemwegs stellt auch erfahrene Anästhesist\*innen immer wieder vor große Herausforderungen. Kenntnisse des zur Verfügung stehenden Materials und die Beherrschung der Techniken sind Voraussetzung für die richtige Entscheidung zur Sicherung der Atemwege.

Ziel dieses Kurses ist es, die Kenntnisse der Atemwegssicherung anhand der Leitlinien und die Fertigkeiten der erforderlichen Techniken zu vermitteln. In Kleingruppen erlernen Sie die verschiedenen Intubations- und Koniotomie-Techniken.

Unter Zeitdruck richtige Entscheidungen im „Cannot intubate - cannot ventilate“-Szenario zu treffen sowie verschiedene Vorgangsweisen des Atemwegsmanagements anzuwenden, können Sie in der Full-Scale-Simulation trainieren.

Die theoretischen Voraussetzungen werden anhand von ausgewählten Kurzvorträgen erarbeitet, um so die erlernten Konzepte praktisch anwenden zu können und mit Expert\*innen und Kollegen\*innen zu diskutieren. Ziel ist auch das neu Erworbenes zu festigen und kompetente Handlungsabläufe abrufbar zu machen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

## Programm:

### Samstag, 05. November 2023

---

09:00 – 09:10 Uhr

#### Begrüßung und Einführung

Univ.-Prof. Dr. med. Mark Coburn

09:10 – 10:30 Uhr

#### Kurzvorträge & Diskussion

#### Atemwegsalgorithmen und Leitlinien

Dorothea Protte, Dr. med. Andreas Otte

#### Prädiktoren für den schwierigen

#### Atemweg

Prof. Dr. med. Sven Klaschik

#### Supraglottische Atemwegshilfsmittel

Dr. med. Gregor Massoth

#### Videolaryngoskopie vs. Wach-FOI

Dr. med. Achilles Delis

10:30 – 10:45 Uhr

#### Pause / Besuch der Industrieausstellung

10:45 – 14:25 Uhr

#### Workshops: hands on

(Alle Workshopinstructoren\*innen)

inkl. zweier 10 minütiger Pausen/Besuch der Industrieausstellung

14:25 – 15:25 Uhr

#### Mittagspause / Besuch der

#### Industrieausstellung

15:25 – 17:00 Uhr

#### Simulation

Alle Workshopinstructoren\*innen

16:55 – 17:00 Uhr

#### Evaluation & Verabschiedung

Alle Workshopinstructoren\*innen

### Sonntag, 06. November 2023

---

09:00 – 15:00 Uhr

#### Videobesprechung und Simulationen

#### Kursleitung:

Dr. med. Gregor Massoth

Dorothea Protte

Dr. med. Achilles Delis