

WAKWiN

# WAKWiN Anesthesia Summer School 2023

Hands-On, Seminare und Impulsvorträge in Düsseldorf, Hamburg, Leipzig & München

## Was?

Seminare und Workshops:

- Wie schreibe ich meine Doktorarbeit?
- Wie gestalte ich einen guten Poster-Vortrag?
- Was muss ich über Statistik wissen?
- Von der Idee zur Publikation?

Zusätzlich:

Interessante Impulsvorträge und spannendes Rahmenprogramm, u.a. mit Hands-on Trainings (standortabhängig z.B. im Anästhesie-Simulator)

## Wer?

Studierende mit klinischen und experimentellen Doktorarbeiten aus den Bereichen Anästhesie und Intensivmedizin

## Wie?

Schickt dazu eine kurze Bewerbung inkl. Lebenslauf und Angabe des Wunschstandorts sowie eines Alternativstandorts bitte **bis zum 26.06.2023** an

[ains-summerschool@mri.tum.de](mailto:ains-summerschool@mri.tum.de)

**Die Teilnahme ist kostenfrei. Anreise und Unterkunft müssen selbst organisiert werden**

## Organisation

Giovanna Lurati Buse, Sebastian Roth, Theresa Tenge (Düsseldorf)

Sandra Funcke, Julia Nicklas (Hamburg)

Robert Werdehausen, Sarah D. Müller, Manuel Sollmann (Leipzig)

Laura Borgstedt, Frederick Schneider, Stefan Schwerin (München)

## Wann und Wo?

**München: 28.-30.07.2023**

Klinik für Anästhesiologie & Intensivmedizin  
Klinikum rechts der Isar der TU München  
Ismaninger Str. 22  
81675 München



**Düsseldorf: 02.-03.09.2023**

Klinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf

**UKD** Universitätsklinikum  
Düsseldorf

**Leipzig: 09.-10.09.2023**

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie  
und Intensivtherapie  
Liebigstraße 20, Haus 4  
04103 Leipzig



**Hamburg: 28.-30.07.2023**

Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf  
Martinstraße 52  
20246 Hamburg



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Ein Angebot des  
Wissenschaftlicher Arbeitskreis  
Wissenschaftlicher Nachwuchs  
der Deutschen Gesellschaft für  
Anästhesiologie und Intensivmedizin (DGAI)

