

- Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52
20246 Hamburg
- Universitätsklinikum Leipzig
Department für Operative Medizin
Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie
Liebigstraße 20, Haus 4
D-04103 Leipzig
- Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München
- Wissenschaftlicher Arbeitskreis Wissenschaftlicher Nachwuchs
(WAKWiN) der Deutschen Gesellschaft für Anästhesiologie und
Intensivmedizin (DGAi)



WAKWiN Anesthesia Summer School 2022 Hamburg, Leipzig und München

München: 05.08. bis 07.08.2022

Hamburg: 12.08. bis 14.08.2022

Leipzig: 12.08 bis 14.08.2022

**Kurze Bewerbung mit Lebenslauf bitte
bis zum 26.06.2022 an:**

ains-summerschool@mri.tum.de

Organisation und Auskunft:

Dr. Sandra Funcke, Dr. Ursula Kahl, Dr. Luisa Briesenick (Hamburg)
Prof. Robert Werdehausen, Sarah D. Müller, Dr. Manuel Sollmann (Leipzig)
Dr. Laura Borgstedt (München)





➤ **Wo?**

- TUM Medical Training Center
Nigerstraße 3, 81675 München
- Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg
- Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

➤ **Was?**

Seminare und Workshops zum Thema:

- 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 Training im Anästhesie-Simulator!

➤ **Wer?**

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

Bitte den Wunschort (Hamburg, Leipzig oder München) angeben und ob ihr auch gegebenenfalls in ein anderes Zentrum fahren würdet.

➤ **Wie?**

Die Teilnahme ist kostenlos. Reise und Unterkunft müssen selbst organisiert werden. **Es gilt die 2G-Plus Regel!**

Kurze Bewerbung mit Lebenslauf bitte bis 26.06.2022 an:

aains-summerschool@mri.tum.de

