



Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie & Intensivmedizin

Wissenschaftlicher Arbeitskreis  
Zentrale Notaufnahme

1. Sprecher  
Prof. Dr. med. André Gries  
Zentrale Notaufnahme  
Universitätsklinikum Leipzig  
04103 Leipzig  
Telefon: 0341 - 97 17968  
andre.gries@medizin.uni-leipzig.de

2. Sprecher  
PD Dr. med. Jörg Christian Brokmann  
Zentrale Notaufnahme  
Uniklinik RWTH Aachen  
52074 Aachen  
Tel.: 0241 - 8088421  
jbrokmann@ukaachen.de

3. Schriftführer  
PD Dr. med. Michael Bernhard, MHBA  
Zentrale Notaufnahme  
Universitätsklinikum Düsseldorf  
40225 Düsseldorf  
Tel.: 0211 - 8107717  
michael.bernhard@med.uni-duesseldorf.de

## **Einladung zum 17. Treffen aller im Bereich Notfallmedizin wissenschaftlich tätigen Arbeitsgruppen (WATN 2021)**

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Wissenschaftlichen Arbeitskreises Zentrale Notaufnahme der DGAI möchten wir Sie hiermit sehr herzlich zum

### **17. Treffen aller im Bereich Notfallmedizin wissenschaftlich tätigen Arbeitsgruppen (WATN 2021) am 31. Januar und 01. Februar 2021**

einladen.

Der Wissenschaftliche Arbeitskreis Notfallmedizin der DGAI veranstaltet auch in 2021 wissenschaftliche Arbeitstage (WATN 2021), allerdings aufgrund der Corona-Pandemie erstmals in einem virtuellen Format!

Wir freuen uns sehr, dass diese durch die Kolleg\*innen um Professor Gräsner seit Jahren erfolgreich durchgeführte und anerkannte Veranstaltung 2021 nun mit dem Wissenschaftlichen Arbeitskreis Zentrale Notaufnahme der DGAI kooperiert. Diese Kombination verdeutlicht einmal mehr den hohen Stellenwert der Notfallmedizin innerhalb unserer Fachgesellschaft.

Beide Wissenschaftlichen Arbeitskreise laden ihre Mitglieder zu der Veranstaltung ein, wundern Sie sich also nicht, wenn Sie ggf. zwei Einladungen erhalten.

Die WATN 2021 kommen also wie immer, das Format jedoch ist neu. Und dies in mehrfacher Hinsicht:

### Die guten Nachrichten:

- erstmalig in Kooperation durchgeführte Wissenschaftliche Arbeitstage der Wissenschaftlichen Arbeitskreise Notfallmedizin und Zentrale Notaufnahme
- Die Veranstaltung findet trotz Corona im nächsten Jahr statt, jedoch erstmals in einem virtuellen Format.
- Auf diesem Weg haben alle unsere Teilnehmer\*innen die Möglichkeit bei den wichtigen notfallmedizinischen Beiträgen und Diskussionen mit dabei zu sein.
- Gemeinsamer Abstractband geplant.

### Die schlechten Nachrichten:

- Die gemeinsame Zeit vor Ort in Kiel entfällt im Jahr 2021 und der Blick auf die Schiffe und die Förde kommt aus dem Netz.
- Gespräche und Austausch beim gemeinsamen Abendessen werden leider ebenfalls fehlen.
- Wir bedauern dies sehr, sind aber davon überzeugt, zusammen mit den Kollegen des WAK Notfallmedizin auch 2021 interessante Arbeitstage anbieten zu können

Was bleibt: Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie und ihre Kolleginnen und Kollegen sich 2021 aktiv mit einem Vortrag aus ihren Arbeitsgruppen bzw. Bereichen wie beteiligen.

Folgende Zuordnung der Vorträge ist dabei geplant:

- Grundlagenforschung
- Epidemiologie und Qualitätsmanagement
- Klinische Studien
- Ausbildung und Lehre

Bitte zögern Sie nicht und schicken Sie Ihre Abstracts mit Themen rund um die zentrale Notaufnahme an den WAK Zentrale Notaufnahme bis zum **30.09.2020** an:

[ZNA@med.uni-duesseldorf.de](mailto:ZNA@med.uni-duesseldorf.de)

Abstracts, welche den Bereich der WAK Notfallmedizin umfassen, senden Sie bitte an:

[notfallmedizin@uksh.de](mailto:notfallmedizin@uksh.de)

Wir wissen bereits jetzt um den Wunsch nach Verlängerung der Deadline, bitten aber aufgrund der sich nachfolgenden Arbeiten wie Begutachtung, Umsetzung in das Abstractbandformat und Erstellung des Abstractbandes um Einhaltung der Frist.

Über eine Weitergabe dieser Einladung auch an interessierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihrer Forschungsgruppen und Kliniken würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen, Ihre und Eure



Prof. Dr. André Gries  
1. Sprecher



PD Dr. Jörg Brokmann  
2. Sprecher



PD Dr. Michael Bernhard  
Schriftführer

Mit Unterstützung von PD Dr. Markus Zimmermann