

DGUV, Landesverband Südost, Deisenhofener Str. 74, 81539 München

An die  
Durchgangsarztinnen und  
Durchgangsarzte  
in Bayern und Sachsen

Ansprechperson: Harald Zeitler  
Telefon: +49 30 13001-5800  
Telefax: +49 30 13001-5899  
E-Mail: lv-suedost@dguv.de

10. Februar 2022

**Rundschreiben 3/2022 (D)**  
**Programm zur Unfallmedizinischen Tagung des LV Südost der DGUV am**  
**20./21. Mai 2022 in Nürnberg**

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen das Programm zur Unfallmedizinische Tagung des Landesverbandes Südost der DGUV, die am 20./21. Mai 2022 im NürnbergConventionCenter NCC Mitte stattfindet.

Die Tagung steht unter der wissenschaftlichen Leitung von Herrn Prof. Dr. med. Fabian Stuby, Ärztlicher Direktor der BG Unfallklinik Murnau und Beratender Arzt des Landesverbandes sowie von Herrn Prof. Christian von Rüden, Leitender Oberarzt, BG Unfallklinik Murnau.

Folgende Hauptthemen sind vorgesehen:

- Traumatologie bei Heranwachsenden
- Mit allen geeigneten Mitteln: Besondere Aspekte des D-Arzt-Verfahrens
- Fuß- und Sprunggelenkstraumatologie.

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Bayer. Landesärztekammer beantragt.

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei

Die **Anmeldung zur Teilnahme an der Tagung ist ausschließlich online** möglich. Zur Online-Anmeldung nutzen Sie bitte den nachstehenden Link: [UMed 2022 Nürnberg](#)

Vorsorglich noch ein Hinweis: Nach aktuellen Planungen wird die Unfallmedizinische Tagung unter 2G-Bedingungen durchgeführt. Maßgebend werden jedoch die an den Veranstaltungstagen zu beachtenden, behördlichen Hygienevorschriften sein.

Je nach aktueller Corona-Situation müssen wir uns daher vorbehalten, z. B. zusätzlich zum Impf- und Genesungsnachweis ein aktuelles negatives Corona-Testergebnis als Zugangsvoraussetzung zu fordern.

Bei entsprechenden Änderungen werden alle Teilnehmenden vorab via Mail informiert.

Wir würden uns freuen, Sie in Nürnberg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag

Harald Zeitler  
Geschäftsstellenleiter