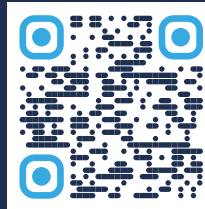




## ANMELDUNG & INFO



Hiermit melde ich mich zur kostenlosen Fortbildung der Neuwirth Academy am 15.07.2023 in Frankfurt am Main an.

Titel: .....

Nach- und Vorname: .....

E-Mail: .....

Institution: .....

PLZ und Ort: .....

Unterschrift: .....

Dieses Formular bitte per Fax oder E-Mail an:

Bitte die Angaben leserlich und in Druckbuchstaben eintragen!

Fax: +49 6022 70 96 20

E-Mail: [organisation@neuwirth-academy.de](mailto:organisation@neuwirth-academy.de)

## PAT-basierte schlafmedizinische Diagnostik

### Methodische Grundlagen und klinische Anwendung



Neuwirth Academy by:  
Neuwirth Medical Products  
Am Südkreisel 5 // 63868 Großwallstadt

Telefon: +49 6022 - 70 96 0  
Telefax: +49 6022 - 70 96 20  
E-mail: [info@neumedpro.de](mailto:info@neumedpro.de)

Frankfurt am Main  
Samstag, **15.07.2023**  
Teilnehmergebühr: kostenlos

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: Firma ITAMAR Medical mit 2.000€, Firma Neuwirth Medical Products Europe mit 2.000€. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 5.500€.

[www.neumedpro.de](http://www.neumedpro.de)

Die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme werden produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet.  
Eine Offenlegung der Interessenkonflikte der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten erfolgt zu Beginn der jeweiligen wissenschaftlichen Vorträge.

Veranstaltungsort:  
HILTON FRANKFURT CITY CENTRE  
Hochstraße 4, 60313 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung:  
Prof. Dr. med. Boris A. Stuck  
Dr. med. Dora Triché



# IHRE REFERENTEN



## **Prof. Dr. med. Boris A. Stuck**

Direktor der Klinik für Hals-, Nasen und  
Ohrenheilkunde Universitätsklinikum Gießen und  
Marburg GmbH Standort Marburg



## **Dr. med. Dora Triché**

Klinikum Nürnberg - Universitätsklinik der  
Paracelsus Medizinischen Privatuniversität  
Klinik für Innere Medizin 3, Schwerpunkt Pneumologie

# PROGRAMM

- 09:00 **Begrüßung**
- 09:15 **Diagnostik bei schlafbezogenen Atmungsstörungen in Deutschland – aktueller Stand**  
Aktuelle Leitlinien und Empfehlungen, diagnostischer Standard und alternative diagnostische Verfahren  
*Prof. Dr. med. Boris A. Stuck*
- 10:00 **Schlafbezogene Atmungsstörungen – mehr als nur Schnarchen und OSA**  
Differentialdiagnostik schlafbezogener Atmungsstörungen  
*Dr. med. Dora Triché*
- 10:45 **Kaffeepause**
- 11:00 **PAT-Technologie – Physiologische Grundlagen und praktische Anwendung**  
Periphere Arterielle Tonometrie als alternatives diagnostisches Verfahren  
*Prof. Dr. med. Boris A. Stuck*
- 11:30 **Möglichkeiten und Grenzen der PAT-Technologie**  
Stellenwert der PAT-Technologie im Kanon der diagnostischen Verfahren  
*Prof. Dr. med. Boris A. Stuck*
- 12:00 **Hot Topic: Versorgung mit Unterkieferprotrusionsschienen (UPS)**  
Was bedeutet der GBA-Beschluss im klinischen Alltag?  
*Dr. med. Dora Triché*
- 12:30 **Gemeinsames Mittagessen und interdisziplinärer Austausch**
- 13:15 **Home Sleep Testing: Fallbeispiele aus der klinischen Praxis**  
Interpretation von PAT-Messungen, Indikation zum manuellen Scoring und zur PSG  
*Prof. Dr. med. Boris A. Stuck und Dr. med. Dora Triché*
- 14:00 **Ende wissenschaftliches Programm**
- 14:00 **Innovation aus der Medizintechnik: Vorstellung WatchPAT ONE**  
NEU: SingleUse-Schlafdiagnostik für hohen Infektionsschutz

Unsere Sponsoren:

