



ANMELDUNG & INFO

Hiermit melde ich mich zur kostenfreien Fortbildung der Neuwirth Academy am 05 03 2022 in Frankfurt am Main an



03.03.2022 III I Talikiult alli Halli all.		
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 Druckbud	
Fax: +49 6022 70 96 20	Bitto dio Angabon ioscinon una in bracibat	motabon omtragon.
E-Mail: organisation@neuwirth-academy.de		



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

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

www.neumedpro.de

PAT-Diagnostik schlafbezogener Atmungsstörungen

Praktischer Übungskurs

Frankfurt am Main Samstag **05.03.** 2022 Teilnehmergebühr: kostenfrei

Veranstaltungsort:

Scandic Frankfurt Museumsufer Wilhelm-Leuschner-Straße 44, 60329 Frankfurt am Main

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer



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.

IHRE REFERENTEN



Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer

Leiter der Sektion Schlafmedizin Vorsitzender des Verbandes der Somnologen Baden-Württemberg e.V. Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie Universitätsmedizin Mannheim



Prof. Dr. med. Boris A. Stuck

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

PROGRAMM

09:00	Begrüßung / Einführung Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
09:05	Physiologische Grundlagen der PAT-Technologie Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
09:35	Erkennung von respiratorischen Ereignissen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
09:55	Unterscheidung der Schlafphasen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer
10:15	Pause
10:35	Step-by-Step Einführung in die Software zzzPAT Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
10:55	Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil I Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
11:55	Pause
12:15	Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil II
	Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck
13:15	Ende der Veranstaltung

Unsere Sponsoren:





