



ANMELDUNG & INFO

Hiermit melde ich mich zur kostenfreien Fortbildung der Neuwirth Academy am 13.06.2026 in Frankfurt am Main an.

Titel:

Nach- und Vorname:

E-Mail:

Institution:

PLZ und Ort:

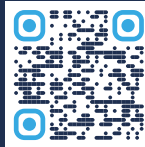
Unterschrift:

Dieses Formular bitte per Fax oder E-Mail an:

Fax: +49 6022 70 96 20

E-Mail: organisation@neuwirth-academy.de

Bitte die Angaben leserlich und in Druckbuchstaben eintragen!



PAT-Diagnostik schlafbezogener Atmungsstörungen

Grundlagen mit praktischem Übungskurs



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

Frankfurt am Main
Samstag **13.06.** 2026
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.

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:
Novotel Frankfurt City
Lise-Meitner-Straße 2, 60486 Frankfurt am Main

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

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

| | |
|-------|---|
| 09:30 | Begrüßung / Einführung Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer |
| 09:35 | Diagnostik bei schlafbezogenen Atmungsstörungen in Deutschland - aktueller Stand Aktuelle Leitlinien und Empfehlungen, diagnostischer Standard und alternative diagnostische Verfahren Prof. Dr. med. Boris A. Stuck |
| 10:15 | PAT-Technologie - Physiologische Grundlagen und praktische Anwendung Periphere Arterielle Tonometrie als alternatives diagnostisches Verfahren Prof. Dr. med. Boris A. Stuck |
| 10:45 | Diskussion und Pause |
| 11:15 | Unterscheidung der Schlafphasen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer |
| 11:40 | Erkennung von respiratorischen Ereignissen mittels PAT-Technologie Prof. Dr. med. Boris A. Stuck |
| 12:00 | Pause |
| 12:30 | Step-by-Step Einführung in die Software zzzPAT Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck |
| 13:00 | Manuelles Editieren an praktischen Beispielen Teil I Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck |
| 14:00 | Pause |
| 14:15 | Manuelles Editieren Teil II Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer, Prof. Dr. med. Boris A. Stuck |
| 15:15 | Zusammenfassung Prof. Dr. med. Joachim T. Maurer |
| 15:30 | Ende der Veranstaltung |

Unsere Sponsoren:

