



©Asklepios/Asklepios Lehrpreisträger Prof. Dr. Martin Merkel

20.10.2022 09:20 CEST

## Prof. Martin Merkel mit Asklepios Lehrpreis ausgezeichnet

Jedes Jahr werden aus den Dozent\*innen des Asklepios Campus Hamburg – einer Niederlassung der Semmelweis Universität Budapest – die besten fünf bis zehn Prozent der Lehrenden ermittelt. Zum Dank für ihr Engagement und als Zeichen der Anerkennung für ihre Unterrichtsqualität erhalten sie einen persönlichen Lehrpreis. Vergeben werden die Lehrpreise nach Evaluation der Lehrveranstaltungen durch die Studierenden.

In diesem Jahr wurde unser Kollege und Ärztlicher Leiter des Hamburger endokrinologikums Hamburg [Prof. Dr. med. Martin Merkel](#) zum wiederholten

Mal ausgezeichnet. Wir beglückwünschen Herrn Prof. Merkel und freuen uns mit ihm über diese herausragende Anerkennung seiner Lehrleistung.

Die Mitteilung des Asklepios Campus zur Lehrpreisvergabe finden Sie [HIER](#).

---

### ***Informationen zum Unternehmen***

Die amedes-Gruppe bietet an über 100 Labor- und Praxisstandorten in Deutschland, Belgien, Österreich und Dubai interdisziplinäre und medizinisch-diagnostische Dienstleistungen für Patienten, niedergelassene Ärzte und Kliniken an. Insgesamt werden täglich über 580.000 Laboranalysen von speziell qualifizierten Mitarbeitern nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik durchgeführt. Zudem werden jährlich mehr als 600.000 Patienten von amedes-Spezialisten behandelt. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Bereich der gynäkologischen und internistischen Endokrinologie. Ein breites Spektrum an Dienst- und Beratungsleistungen für Labore in Kliniken und Arztpraxen erweitert das Angebot. Mit rund 4.500 Mitarbeitern - darunter mehr als 600 Ärzte und wissenschaftliche Mitarbeiter - ist amedes eines der größten Unternehmen in diesem Umfeld.

### **Kontaktpersonen**



**Juliane Ahlers**

Pressekontakt

Leiterin Kommunikation

Unternehmenskommunikation

[juliane.ahlers@amedes-group.com](mailto:juliane.ahlers@amedes-group.com)

+49 172 166 08 43