

ANGIO UPDATE 2024

Freitag	
Begrüßung	09:45
Vaskuläre Funktionsdiagnostik und Ultraschall Michael Czihal, München	10:00
Hot Topic: Handbeschwerden - Differentialdiagnosen aus angiologischer Sicht Peter Klein-Weigel, Berlin	11:00
Pause	11:45
Thorakale Aortenerkrankungen Dittmar Böckler, Heidelberg	12:30
Abdominelle Aortenerkrankungen Eike Sebastian Debus, Hamburg	13:15
Mittagspause	14:00
Hot Topic: Lipödem/Lymphödem Katja Mühlberg, Leipzig	15:00
Dialysezugänge Richard Kellersmann, Fulda	15:45
Pause	16:30
Oberflächenthrombose, Varikose, CVI Markus Stücker, Bochum	17:00
pAVK: Konservativ Christine Espinola-Klein, Mainz	17:45
Ende	18:30

Samstag	
Schlaganfall Matthias Sitzer, Herford	09:00
Supraaortale Äste – Invasive Therapien Martin Storck, Karlsruhe	10:00
Pause	10:45
pAVK: Operativ Ralph-Ingo Rückert, Berlin	11:15
pAVK: Interventionell Sabine Steiner, Leipzig	12:00
Mittagspause	13:00
Hot Topic: Diabetischer Fuß Maximilian Spraul, Rheine	13:45
Beinvenenthrombosen und Lungenembolien Rupert Bauersachs, Frankfurt am Main	14:30
Ende	15:30

15. Interdisziplinäres Update Gefäßmedizin
15. und 16. März 2024, Livestream

Wissenschaftliche Leitung:
Edelgard Lindhoff-Last, Frankfurt
Eike Sebastian Debus, Hamburg
Richard Kellersmann, Fulda
Sabine Steiner, Leipzig

Kongressorganisation:
wikonect GmbH
Hagenauer Straße 53
65203 Wiesbaden

Konzeptentwicklung und Veranstalter:
med update GmbH
Hagenauer Straße 53
65203 Wiesbaden
med-update.com
Amtsgericht Wiesbaden, HRB 21315

Weitere Informationen:
[angio-update.com](https://www.angio-update.com)

Die Inhalte des Seminars sind produkt- und dienstleistungsneutral. Es bestehen keine Interessenkonflikte von Seiten des Veranstalters. Die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden legen potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmenden offen. Die Sponsoren legen wie folgt offen: Mylan Germany GmbH (A Viatrix Company, 12.500,- €). Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung belaufen sich auf ca. 205.000,- €. Details zur Unterstützung und zu Interessenkonflikten auf der Website.