

# ANGIO UPDATE 2025

Freitag	
<b>Begrüßung</b>	09:45
<b>Vaskuläre Funktionsdiagnostik und Ultraschall</b> Michael Czihal, München	10:00
<b>Hot Topic: Vaskulitiden</b> Peter Klein-Weigel, Berlin	11:00
Pause	11:45
<b>Schlaganfall</b> Matthias Sitzer, Herford	12:30
<b>Supraaortale Äste – Invasive Therapien</b> Martin Storck, Karlsruhe	13:30
Mittagspause	14:15
<b>Hot Topic: Atypische venöse Thromboembolien</b> Katja Mühlberg, Leipzig	15:15
<b>Dialysezugänge</b> Richard Kellersmann, Fulda	16:00
Pause	16:45
<b>Oberflächenthrombose, Varikose, CVI</b> Markus Stücker, Bochum	17:15
<b>pAVK: Konservativ</b> Christine Espinola-Klein, Mainz	18:00
Ende	18:45

Samstag	
<b>Thorakale Aortenerkrankungen</b> Dittmar Böckler, Heidelberg	09:00
<b>Abdominelle Aortenerkrankungen</b> Eike Sebastian Debus, Hamburg	09:45
Pause	10:30
<b>pAVK: Operativ</b> Ralph-Ingo Rückert, Berlin	11:00
<b>pAVK: Interventionell</b> Sabine Steiner, Wien	11:45
Mittagspause	12:45
<b>Kompressionssyndrom der oberen Thoraxapertur aus angiologischer Sicht</b> Emilia Stegemann, Kassel	13:30
<b>Kompressionssyndrom der oberen Thoraxapertur aus gefäßchirurgischer Sicht</b> Thomas Bürger, Rostock	14:00
<b>Beinvenenthrombosen und Lungenembolien</b> Rupert Bauersachs, Frankfurt am Main	14:30
Ende	15:30

## 16. Interdisziplinäres Update Gefäßmedizin

14. und 15. Februar 2025, Livestream

### Wissenschaftliche Leitung:

Edelgard Lindhoff-Last, Frankfurt

Eike Sebastian Debus, Hamburg

Richard Kellersmann, Fulda

Sabine Steiner, Wien

### 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**

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.