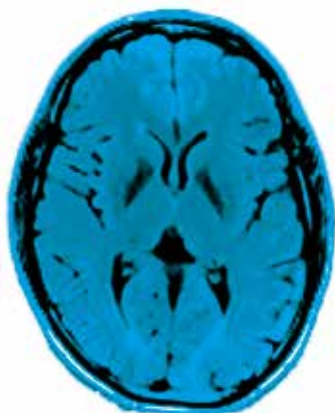
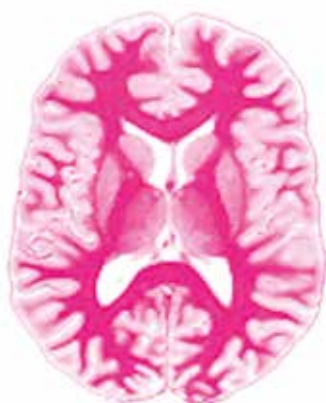


## 24. Münchner

## Neuroradiologie-Symposium

11. – 13. Juni 2026  
Kardinal Wendel Haus



## Inhaltsverzeichnis

Grußwort	3
Donnerstag, 11. Juni 2026	4
Freitag, 12. Juni 2026	6
Samstag, 13. Juni 2026	8
Workshops	10
Allgemeine Hinweise	14
Referierende & Vorsitzende	17
Ausstellende & Sponsoren	18
Impressum	19



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe Freundinnen und Freunde der Neuroradiologie,

nach dem erfolgreichen Symposium 2025 freuen wir uns,  
Sie auch 2026 wieder zum Münchner Neuroradiologie-  
Symposium begrüßen zu dürfen.

Das Programm deckt die gesamte Bandbreite unseres Fachs  
ab – von interventioneller Neuroradiologie und vaskulären Er-  
krankungen über Neuroinflammation, pädiatrischen Schlag-  
anfall, Wirbelsäule bis hin zu neuroonkologischer Diagnostik.  
Spannende Vorträge, praxisnahe Workshops und interaktive  
Fallbesprechungen bieten die Gelegenheit, neueste Erkennt-  
nisse direkt in den klinischen Alltag zu übertragen.

Das Symposium richtet sich an erfahrene Spezialist:innen  
ebenso wie an junge Kolleg:innen, die ihr Wissen vertiefen  
und sich fachlich vernetzen möchten.

Wir freuen uns darauf, Sie in der inspirierenden Atmosphäre  
des Kardinal Wendel Hauses willkommen zu heißen.

Herzliche Grüße

Prof. Dr. med.  
Thomas Liebig

PD Dr. med.  
Robert Forbrig

Dr. med.  
Klaus Seelos

## Programm

Donnerstag, 11. Juni 2026

### ab 09.15 Registrierung

Moderation: T. Liebig

09.55 – 10.00

Begrüßung

T. Liebig

10.00 – 10.30

The Catheter Rules: Innovation und Evidenz in der INR

T. Liebig

10.30 – 11.00

Okuläre und retroorbitale Morphometrie – von den Grundlagen zur Klinik

P. zu Eulenburg

11.00 – 11.30

Klinische Fallbeispiele von topologischer Diagnostik bei Hirnstammläsionen

L. Lehner

11.30 – 12.00

Pathologien des Hippocampus

P. Demaerel

### 12.00 – 13.00 Pause mit Besuch der Fachausstellung

Moderation: R. Forbrig

13.00 – 13.30

Neurotuberkulose und Neurosyphilis: selten aber wichtig

E. Hattingen

13.30 – 14.00

Hypoxie, Ischämie, Metabolisch: wie kann man es unterscheiden

A. Mpotsaris

14.00 – 14.30

Chronisch entzündliche Erkrankung: Focus N. opticus

T. Kümpfel / H. Zimmermann

14.30 – 15.00

Postradiogene Veränderungen

J. Linn

## Programm

Donnerstag, 11. Juni 2026

### 15.00 – 15.30 Pause mit Besuch der Fachausstellung

Moderation: T. Liebig

15.30 – 16.00

Behandlungskonzepte spinaler Metastasen

F. Ringel

16.00 – 16.30

Paragangliome im Kontext der Anatomie

J. Lutz

16.30 – 17.00

Kontrolluntersuchungen nach Aneurysmatherapie: DSA, MRA, CTA, FP-CTA...

A. Berlis

### 17.15 – 19.00 Workshop A + B (siehe S. 10/11)

Im Anschluss findet der Begrüßungsabend im Kardinal Wendel Haus statt. Eine Anmeldung im Vorfeld ist erforderlich.

## Programm

Freitag, 12. Juni 2026

ab 07.30	<b>Registrierung</b>
	Moderation: K. Seelos
	<b>Perspektiven zum kindlichen Schlaganfall</b>
08.00 – 08.30	Ursachen, Diagnosen, Symptome und Ersteinschätzung L. Gerstl
08.30 – 09.00	Endovaskuläre Behandlung, Stellenwert der mechanischen Thrombektomie M. Wildgruber
09.00 – 09.30	Vier Fälle aus dem Großhaderner Fundus K. Seelos
<b>09.30 – 10.00</b>	<b>Pause mit Besuch der Fachausstellung</b>
	Moderation: R. Forbrig
10.00 – 10.30	Alzheimer: Update zur Diagnostik und Therapie R. Perneckzy
10.30 – 11.00	Gedächtnis: Funktionelle Neuroanatomie A. Danek
11.00 – 11.30	Die postoperative Bildgebung der Wirbelsäule A. Stähler
11.30 – 12.00	Neuroradiology meets Neuropathology mit Roundtable Diskussion R. Forbrig / P. Harter
<b>12.00 – 13.00</b>	<b>Pause mit Besuch der Fachausstellung</b>

## Programm

Freitag, 12. Juni 2026

	Moderation: K. Seelos
13.00 – 13.30	Durale AV-Fisteln F. Dorn
13.30 – 14.00	AV Malformationen I. Wanke
14.00 – 14.30	Dissezierende Aneurysmen der Arteria vertebralis K. Seelos
<b>14.30 – 15.00</b>	<b>Pause mit Besuch der Fachausstellung</b>
	Moderation: K. Seelos
15.00 – 15.30	Das Spektrum der Neuroinflammation: Autoimmunenzephalitis vs. Kleingefäßvaskulitis F. Schöberl
15.30 – 16.00	Drogenwirkungen auf das Gehirn M. Wiesmann
16.00 – 16.30	Chemsex und Gehirn: Was wir mit fMRT sehen – und was (noch) nicht T. Rüter
<b>16.45 – 18.30</b>	<b>Workshop C + D (siehe S. 12/13)</b>

## Programm

Samstag, 13. Juni 2026

ab 07.30	<b>Registrierung</b>
	Moderation: K. Seelos
08.00 – 08.30	Notfalldiagnostik in der Neuroradiologie U. Hanning
08.30 – 09.00	Das vaskuläre Trauma M. Holtmannspötter
09.00 – 09.30	Umgang mit Zufallsbefunden M. Patzig
<b>09.30 – 09.45</b>	<b>Pause mit Besuch der Fachaussstellung</b>
	Moderation: R. Forbrig
09.45 – 10.45	Interaktivs Filmreading mit TED Voting und Diskussion mit Row Zero R. Forbrig
10.45 – 11.15	Überleben bei Gliomen – Neurochirurgie im ganzheitlich-individualisierten Therapiekonzept N. Thon
11.15 – 11.45	Tumormikromilieu im MRT: Was uns Oxygenation und Metabolic Imaging über Gliome verrät J. Reis
11.45 – 12.15	Neuronavigation mit MRT im neurochirurgischen OP T. Greve
<b>12.15 – 13.00</b>	<b>Pause mit Besuch der Fachaussstellung</b>

## Programm

Samstag, 13. Juni 2026

	Moderation: T. Liebig
13.00 – 13.45	Urbach's Lehrbuchfälle H. Urbach
13.45 – 14.15	Alzheimer-Therapie: ARIA-Monitoring mit MRT A. Dörfler
14.15 – 14.45	Venöses Stenting bei idiopathischer intracranieller Hypertension J. Rückel
14.45 – 15.15	Flow Reversal zur Optimierung der endovaskulären Schlaganfallbehandlung T. Boeckh-Behrens
<b>15.15</b>	<b>Ende des Symposiums</b>

## Workshops

Donnerstag, 11. Juni 2026

17.15 – 18.00

Workshop A

A1	DD Hirntumor R. Forbrig
A2	DD spinale Tumoren D. Fischer
A3	DD vaskuläre spinale Erkrankungen M. Mull
A4	Hirnödem & Hypoxie A. Mpotsaris
A5	Kraniale vaskuläre Malformationen T. Liebig
A6	Orbita - Sella M. Patzig
A7	Hands-On Neuroangio-Intervention O. Johannsmann

## Workshops

Donnerstag, 11. Juni 2026

18.15 – 19.00

Workshop B

B1	DD Hirntumor R. Forbrig
B2	DD spinale Tumoren D. Fischer
B3	DD vaskuläre spinale Erkrankungen M. Mull
B4	Hirnödem & Hypoxie A. Mpotsaris
B5	Kraniale vaskuläre Malformationen T. Liebig
B6	Orbita - Sella M. Patzig
B7	Hands-On Neuroangio-Intervention O. Johannsmann

Die Workshop-Plätze sind limitiert. Eine Anmeldung im Vorfeld ist erforderlich.

## Workshops

Freitag, 12. Juni 2026

16.45 – 17.30

Workshop C

C1	<b>Alzheimer &amp; Co.</b> J. Levin
C2	<b>DD Schädelbasis</b> T. Sandner
C3	<b>MS Mimics</b> C. Hemingway
C4	<b>Blutung case-based</b> C. Brem
C5	<b>Tricky Cases (spinal)</b> A. Stäbler
C6	<b>Epilepsie</b> H. Urbach
C7	<b>Intervention: Case &amp; Device</b> M. Pfläging

## Workshops

Freitag, 12. Juni 2026

17.45 – 18.30

Workshop D

D1	<b>Alzheimer &amp; Co.</b> J. Levin
D2	<b>DD Schädelbasis</b> T. Sandner
D3	<b>MS Mimics</b> C. Hemingway
D4	<b>Blutung case-based</b> C. Brem
D5	<b>Tricky Cases (spinal)</b> A. Stäbler
D6	<b>Epilepsie</b> H. Urbach
D7	<b>Intervention: Case &amp; Device</b> M. Pfläging

## Allgemeine Hinweise

### Veranstalter

LMU Klinikum – Campus Großhadern  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Marchioninstr. 15, 81377 München

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Thomas Liebig  
PD Dr. med. Robert Forbrig  
Dr. med. Klaus Seelos  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
LMU Klinikum

### Tagungsort

Kardinal Wendel Haus  
Mandlstr. 23, 80802 München  
www.kath-akademie-bayern.de

U-Bahnhaltestelle U3 oder U6 „Münchner Freiheit“

### Organisation

COCS GmbH - Congress Organisation C. Schäfer  
Natalia Hellmeister  
Projekt Management  
Goethestr. 43, 80336 München  
Telefon: 089 - 89 06 77 - 18  
E-Mail: natalia.hellmeister@cocs.de  
www.cocs.de



### Öffnungszeiten Tagungsbüro

Donnerstag, 11. Juni 2026	09.15 – 19.00 Uhr
Freitag, 12. Juni 2026	07.30 – 18.30 Uhr
Samstag, 13. Juni 2026	07.30 – 15.15 Uhr

### Hotelreservierung

Bitte denken Sie rechtzeitig an Ihre Hotelreservierung.  
Wir haben für Sie ein begrenztes Zimmerkontingent im Kardinal  
Wendel Haus eingerichtet. Bei Interesse an einem Zimmer wenden  
Sie sich bitte an natalia.hellmeister@cocs.de .

## Allgemeine Hinweise

Tagungsgebühren	bis 12.04.2026	ab 13.04.2026
	455,- EUR	485,- EUR

### Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter [www.cocs-registrierung.de](http://www.cocs-registrierung.de) oder über  
folgenden QR-Code an:



### Teilnehmerunterlagen

Die Teilnehmerunterlagen erhalten Sie vor Ort am Tagungsbüro.

### Zertifizierung

Es wird die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer  
vorgenommen.

### Tageskarten NRAD Symposium

Tageskarten sind voraussichtlich ab Ende Mai zu folgenden Prei-  
sen erhältlich: 180,- EUR für Donnerstag und Freitag, 120,- EUR für  
Samstag.

### Stornierung

Bei einer Stornierung bis zum 05. April 2026 wird eine Bearbeitungs-  
gebühr in Höhe von 50,- EUR berechnet. Bei einer späteren Storn-  
ierung wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Die Stornierung  
muss in Ihrem Account vorgenommen werden.

## Allgemeine Hinweise

### Haftung

Die Veranstalter bzw. Ausrichter des Kongresses können keine Haftung für Personenschäden sowie Verlust oder Beschädigungen von Besitz der Kongressteilnehmenden tragen, auch nicht während des Kongresses oder infolge der Kongressteilnahme. Bitte überprüfen Sie die Gültigkeit Ihrer eigenen Versicherung. Die Teilnehmenden nehmen zur Kenntnis, dass gegenüber dem Veranstalter keine Schadensersatzansprüche gestellt werden können, auch nicht, wenn die Durchführung des Kongresses oder einzelner Bestandteile durch unvorhergesehene politische oder wirtschaftliche Ereignisse oder allgemein durch höhere Gewalt erschwert oder verhindert werden, oder wenn durch Absagen von Referenten o.ä. Programmänderungen erforderlich werden. Mit der Anmeldung erkennen die Teilnehmenden diesen Vorbehalt an. Der Gerichtsstand ist München.

### Foto- und Filmaufnahmen

Im Rahmen der Veranstaltung sind Foto- und Filmaufnahmen geplant, die voraussichtlich anschließend über die Kongress-Webseite eingesehen werden können. Als Teilnehmer/in der Veranstaltung sind Sie damit einverstanden, außer es wird ausdrücklich vorab widersprochen.

### Arbeitgeber- / Dienstherrengenehmigung

Im Sinne des FSA-Kodex möchten wir Ärzt/innen/Wissenschaftler/innen im Angestelltenverhältnis bitten, falls erforderlich eine Genehmigung von ihrem Arbeitgeber zur Teilnahme einzuholen. Das 24. Münchner Neuroradiologie-Symposium wird von pharmazeutischen / medizintechnischen Unternehmen unterstützt, wobei die Sponsoren keinen Einfluss auf die Gestaltung des wissenschaftlichen Programms haben.

## Referenten & Vorsitzende

A. Berlis, Augsburg	J. Lutz, München
T. Boeck-Behrens, München	A. Mpotsaris, München
C. Brem, München	M. Mull, Aachen
A. Danek, München	M. Patzig, München
P. Demaerel, Leuven, Belgien	P. Perneczky, München
F. Dorn, Bonn	M. Pfläging, München
A. Dörfler, Erlangen	J. Reis, München
D. Fischer, München	F. Ringel, München
R. Forbrig, München	T. Rütther, München
L. Gerstl, München	J. Rückel, München
T. Greve, München	T. Sandner, München
U. Hanning, Mannheim	F. Schöberl, München
P. Harter, München	K. Seelos, München
E. Hattingen, Frankfurt	A. Stäbler, München
C. Hemingway, München	N. Thon, Bochum
M. Holtmannspötter, Nürnberg	H. Urbach, Freiburg
O. Johannsmann, München	I. Wanke, Zürich, Schweiz
T. Kämpfel, München	M. Wildgruber, München
L. Lehner, München	M. Wiesmann, Aachen
J. Levin, München	H. Zimmermann, München
J. Linn, Dresden	P. zu Eulenburg, München
T. Liebig, München	

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung bei folgenden Firmen:



### Transparenz

Offenlegung im Rahmen des 24. Münchner Neuroradiologie-Symposiums erfolgt gemäß der Empfehlung der BLÄK:

- Acandis GmbH (Ausstellungsstand & Sponsoring 1.900,- EUR)
- BALT GERMANY GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR)
- iVascular GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR)
- Johnson & Johnson MedTech (Ausstellungsstand 1.500,- EUR)
- Medtronic GmbH (Ausstellungsstand & Sponsoring 1.900,- EUR)
- Penumbra Europe GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR)
- Rapid Medical GmbH (Ausstellungsstand 1.500,- EUR)
- Stryker GmbH & Co. KG (Sponsoring 1.500,- EUR)
- Terumo Neuro Germany / MicroVention Deutschland GmbH (Ausstellungsstand & Sponsoring 4.000,- EUR)
- VESALIO (Ausstellungsstand 1.500,- EUR)
- WallabyPhenox (Ausstellungsstand 2.000,- EUR)

Eine aktuelle Übersicht finden Sie unter [www.cocs-registrierung.de/de/events/NRAD26](http://www.cocs-registrierung.de/de/events/NRAD26)

Stand bei Drucklegung. Ohne Gewähr.

Gestaltung & Satz  
COCS media GmbH  
Goethestr. 43  
80336 München  
[www.cocs-media.de](http://www.cocs-media.de)



COCS media übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der Angaben.

Verantwortlich für den redaktionellen Inhalt:

LMU Klinikum – Campus Großhadern  
Institut für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Prof. Dr. med. Thomas Liebig  
PD Dr. med. Robert Forbrig  
Dr. med. Klaus Seelos



**Bleiben Sie  
informiert!**



[www.cocs-registrierung.de](http://www.cocs-registrierung.de)