

**Veranstaltungsort:**

TUM Klinikum Rechts der Isar  
Hörsaalbereich, Ismaninger Str. 22, 81675 München

**Teilnahmebeitrag für die Veranstaltung:**

80,00 Euro – Teilnehmerzahl ist begrenzt auf 120 Personen  
Verwendungszweck: 4. MTR Symposium 2025,  
Konto: 881 000 2014

**Teilnahmebeitrag für das Abendessen:**

35,00 Euro p.P. – Teilnehmerzahl begrenzt auf 70 Personen  
Verwendungszweck: Abendessen 4. MTR Symposium 2025,  
Konto: 881 000 2014

**Teilnahmebeitrag für MTRs und MFAs in Ausbildung  
(mit Nachweis):**

15,00 Euro  
Verwendungszweck: 4. MTR Symposium 2025,  
Konto: 881 000 2014

**Bankverbindung:**

Bayerische Landesbank,  
IBAN DE82 7005 0000 0000 0202 72,  
BIC: BYLADEMM

**Teilnahme und Stornobedingungen:**

Nach Anmeldung und Eingang der Zahlung erhalten Sie eine  
Quittung über Ihre Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr ist  
vorab zur Zahlung fällig. Barzahlung am Veranstaltungstag ist  
nicht möglich.

Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Dabei fallen  
folgende Bearbeitungsgebühren an: 8 bis 3 Arbeitstage vor  
Veranstaltungsbeginn 50% der Teilnahmegebühr. Bei späterer  
Abmeldung oder Fernbleiben ohne schriftliche Abmeldung  
wird die Teilnahmegebühr einbehalten.

**Organisation:**

Prof. Dr. Stephanie E. Combs,  
PD Dr. Denise Bernhardt,  
Bettina Luther

**Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie**

**TUM Klinikum Rechts der Isar**  
Ismaninger Straße 22, 81675 München  
Tel: 089/4140 – 4502 · Fax: 089/4140 – 4477

**Veranstalter:**

**TUM Klinikum Rechts der Isar**  
**Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie**

**Leitung:**

**Prof. Dr. Stephanie E. Combs**  
Ismaninger Str. 22, 81675 München  
E-Mail: [direktion.radonk@mri.tum.de](mailto:direktion.radonk@mri.tum.de)  
Tel.: +49 89 / 4140 – 8446

**Fortbildungspunkte:**

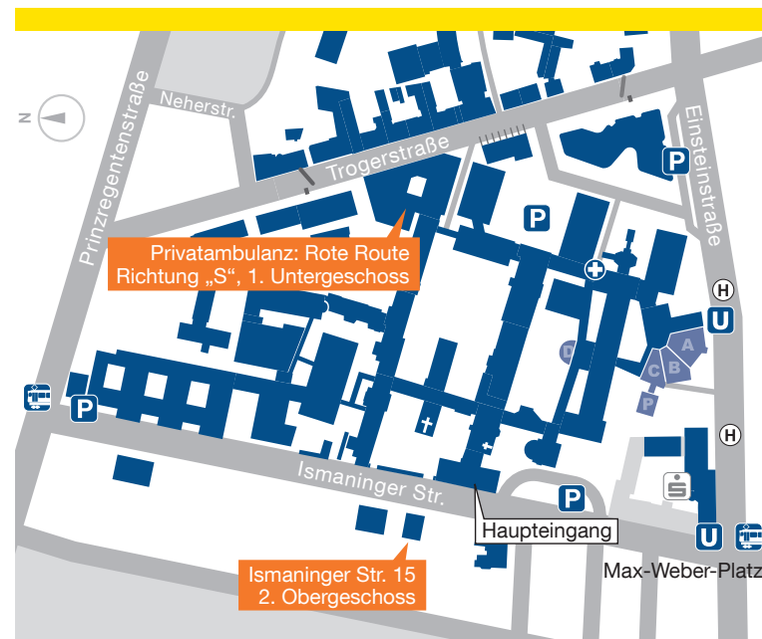
Sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

**Anfahrt:**

**Öffentliche Verkehrsmittel:**

Haltestelle Max-Weber-Platz  
U-Bahn: U4/U5 | Straßenbahn: 19/21/25/37 | Bus: 155  
Am TUM Klinikum stehen nur sehr begrenzt  
Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:



# 4. Münchener MTR Symposium 2025 „ScanForward“

28./29. November 2025  
Informationen für Sponsoren





Univ.-Prof. Dr. med.  
Stephanie E. Combs

### Sehr geehrte Damen und Herren!

Wir freuen uns, Sie zu unserem 4. MTR Symposium 2025 in München, am TUM Klinikum, einladen zu dürfen. Wir möchten das Treffen nutzen, um Ihnen neben der Möglichkeit der Fortbildung die Teilnahme an interessanten Workshops und einen anregenden Austausch zu ermöglichen.

Zentrale Themen wie Updates Strahlentherapie – Fokus Motion Management und Präzision, Updates Nuklearmedizin, Bildgebung & Artificial Intelligence, Onkologie Update, Resilienz & Support gehören zu den Topics der beiden Veranstaltungstage.

Fachexpertinnen und Fachexperten werden zu diesen Themen referieren uns stehen für Fragen und zur Diskussion bereit.

Wir freuen uns auf eine gelungene, interessante Veranstaltung und eine Abendveranstaltung im Hofbräukeller am Wiener Platz.

Herzliche Grüße,

Univ.-Prof. Dr. med.  
Stephanie E. Combs

## Tag 1: 28.11.2025

## PROGRAMM

|               |  |
|---------------|--|
| 10:00 – 12:00 | <b>Optionaler Block für Workshops</b>  |
| 12:00         | <b>Ankunft und Registrierung</b>   |
|               | <b>Updates Strahlentherapie – Fokus Motion Management und Präzision</b>  |
| 12:30         | <b>Begrüßung und Einführung;<br/>Prof. Dr. Stephanie E. Combs</b><br>Vorsitz: Prof. Dr. Stephanie E. Combs,<br>PD Dr. Denise Bernhardt                                       |
| 12:35 – 12:50 | <b>Tomotherapie und Synchrony Motion Management</b><br>Referent: PD Dr. Sophie Dobiasch<br>12:50 – 12:55 Uhr: <i>Fragen und Diskussion</i>                                   |
| 12:55 – 13:10 | <b>Oberflächen-Scanner – Möglichkeiten und Herausforderungen aus medizinischer Sicht</b><br>Referent: PD Dr. Kai Borm<br>13:10 – 13:15: <i>Fragen und Diskussion</i>         |
| 13:15 – 13:30 | <b>Oberflächen-Scanner – Möglichkeiten und Herausforderungen aus physikalischer Sicht</b><br>Referent: Sarah Stefanowicz<br>13:30 – 13:35: <i>Fragen und Diskussion</i>      |
| 13:35 – 13:50 | <b>Technische Updates im Bereich Stereotaxie: ExactTrack Dynamik und Multi-Mets Workflows</b><br>Referent: PD Dr. Jan Peeken<br>13:50 – 13:55: <i>Fragen und Diskussion</i>  |
| 14:00 – 14:45 | <b>Industrieausstellung &amp; Pause</b>  |
|               | <b>Updates Nuklearmedizin, Bildgebung &amp; Artificial Intelligence</b><br>Vorsitz: Prof. Jan Kirschke, PD Dr. D. Bernhardt  |
| 13:30         | <b>Ende der Veranstaltung</b>  |
| 14:40 – 14:55 | <b>Update Nuklearmedizin: FAP / Theranostik / Amino-Bildgebung</b><br>Referent: Prof. Matthias Eiber – Nuklearmedizin<br>14:55 – 15:00: <i>Fragen und Diskussion</i>         |
| 15:00 – 15:15 | <b>Big Data und AI in der Neuroradiologie</b><br>Referent: Prof. Benedikt Wiestler – Neuroradiologie<br>15:15 – 15:20: <i>Fragen und Diskussion</i>                          |
| 15:20 – 15:35 | <b>Update Neuroradiologie für MTRs – What is next?</b><br>Referent: Prof. Jan Kirschke – Neuroradiologie<br>15:35 – 15:40: <i>Fragen und Diskussion</i>                      |
| 15:40 – 15:55 | <b>Interventionelle Radiologie: Update für MTRs</b><br>Referent: Prof. P. Paprottka –<br>Chefarzt Interventionelle Radiologie<br>15:55 – 16:00: <i>Fragen und Diskussion</i> |
| 16:00 – 17:00 | <b>Industrieausstellung / Hands-on-Optionen &amp; Workshops Industrie</b>  |
| Ab 19:00      | <b>Get-together im Almstüberl des Hofbräukellers am Wiener Platz</b> – (Anmeldung erforderlich, Gesellschaftsabend)  |

## Tag 2: 29.11.2025

## PROGRAMM

|               |   |
|---------------|---|
|               | <b>Onkologie Update</b><br>Vorsitz: PD Dr. Sophie Dobiasch, Ivan Erceg  |
| 09:00 – 09:10 | <b>Begrüßung</b>  |
| 09:10 – 09:30 | <b>Systemtherapie Dschungel: Chemo, Immuntherapie, TKI? Was ist eigentlich was – Beispiele bei HNO- und Lungentumoren</b><br>Referent: Dr. med. Johannes Jung, PhD;<br>Sprecher Molekulares Tumorboard<br>09:30 – 09:35: <i>Fragen und Diskussion</i> |
| 09:35 – 09:55 | <b>Intraoperative Strahlentherapie mit dem INTRABEAM System</b><br>Referent: PD Dr. Christian Diehl<br>09:55 – 10:00: <i>Fragen und Diskussion</i>  |
| 10:00 – 10:30 | <b>Pause &amp; Industrieausstellung</b>   |
|               | <b>Resilienz &amp; Support</b><br>Vorsitz: PD Dr. Steffi Pigorsch, Nancy Jähnel   |
| 10:30 – 11:15 | <b>Resilienz im Berufsalltag – Stark bleiben trotz Stress (Workshop/Vortrag)</b><br>Referent: Dr. Felix Bock<br>11:15 – 11:30: <i>Fragen und Diskussion</i>   |
| 11:30 – 11:40 | Pause   |
|               | <b>Industrie Lunch Austausch: Von Mensch zu Mensch – Wie erleben Betroffene ihre Erkrankung und die TTFIELDS Therapie?</b><br>Vorsitz: PD Dr. Denise Bernhardt, PD Dr. Meike Mitsdörffer  |
| 11:40 – 11:43 | <b>Begrüßung</b>  |
| 11:43 – 11:53 | <b>Was sind TTFIELDS? Einführung in die Grundlagen von TTFIELDS Therapie</b><br>Referent: PD Dr. Meike Mitsdörffer<br>11:53 – 11:58: <i>Fragen und Diskussion</i>   |
| 11:58 – 12:08 | <b>TTFIELDS und Einsatz zur Radiotherapie beim Glioblastom und thorakaler Onkologie: Praktische Anwendung im Behandlungsalltag</b><br>Referent: PD Dr. Denise Bernhardt   |
| 12:08 – 12:28 | <b>Austausch und Diskussion mit Patienten Mentoren</b>  |
| 12:30         | <b>Abschließende Bemerkungen und Verabschiedung</b><br>Referent: Prof. Dr. Stephanie E. Combs   |

Wir bitten um Anmeldung via QR-Code  
oder schriftlich per E-Mail unter:  
bettina.luther@mri.tum.de

