

## Information / Kontakt:

### 2. Murnauer Akutmedizintag

- Interdisziplinär
- Interprofessionell
- Präklinisch und Klinisch

Termin: 19.06.2026, 09:30 Uhr – 19:00 Uhr

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer angemeldet.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Ort:

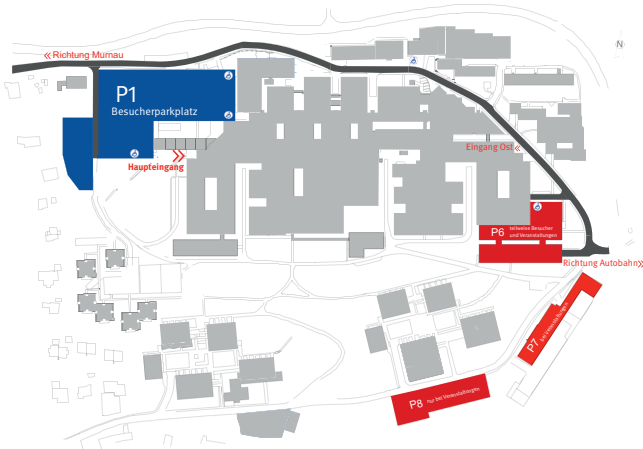
BG Unfallklinik Murnau  
Hörsaal 1, Ebene 5  
Prof.-Küntschers-Str. 8  
82418 Murnau

### Wir bitten um Anmeldung über die BG Kliniken Akademie:

[akademie.bg-kliniken.de/kursangebot/kurs/  
2.-murnauer-akutmedizintag-1156](https://akademie.bg-kliniken.de/kursangebot/kurs/2.-murnauer-akutmedizintag-1156)



### Parkmöglichkeiten an der Klinik:



## So erreichen Sie uns

### Anfahrt mit dem PKW:

- Über die Bundesstraße 2 in Richtung Garmisch-Partenkirchen
- Über die Autobahn A95, München in Richtung Garmisch-Partenkirchen, Ausfahrt: Murnau / Kochel

### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Stündliche Bahnverbindungen von München nach Garmisch-Partenkirchen, Mittenwald, Innsbruck
- Vom Taxistand am Bahnhof ca. 5 Minuten Fahrt zur Klinik
- Zu Fuß vom Bahnhof zur Klinik ca. 20 Minuten



### BG Unfallklinik Murnau

Prof.-Küntschers-Str. 8  
82418 Murnau  
Telefon: 08841 48-0  
📍 [www.bgu-murnau.de](http://www.bgu-murnau.de)



**2. Murnauer Akutmedizintag**  
**19. Juni 2026**

## Liebe Kolleginnen und Kollegen aus den Notaufnahmen, den Intensivstationen und dem Rettungsdienst!

Die erfolgreiche akutmedizinische Versorgung einer schweren, vielleicht lebensbedrohlichen Erkrankung oder Verletzung stellt eine große Herausforderung für alle Systemplayer dar. Sie beginnt mit dem Notruf, endet aber nicht am Eingang zur Notaufnahme. Ein tiefes Verständnis für die Kompetenzen, Bedürfnisse und Abläufe auf der jeweils anderen Seite der Tür sind Voraussetzung für eine perfekte interprofessionelle Versorgung der uns anvertrauten Notfallpatientinnen und -patienten. Der große Anklang, den das Format im vergangenen Jahr gefunden hat, motiviert uns auch 2026 beim 2. Murnauer Akutmedizintag interdisziplinär und interprofessionell mit Ihnen über moderne Versorgungsstrategien in der Notfall- und Akutmedizin zu diskutieren – immer mit dem fokussierten Blick auf eine funktionierende Nahtstelle zwischen Präklinik und Klinik.

Nur das professionelle und geübte Zusammenspiel von Rettungsdienst und Klinik ist der Schlüssel zum (besseren) Überleben für unsere Patientinnen und Patienten.

Wir freuen uns auf Sie!

Dr. Angelika Trapp  
Leitende Ärztin, Zentrale Notaufnahme

Florian Muckenthaler  
Ärztlicher Leiter Rettungsdienst, ZRF Oberland

Dr. Raphael Bender  
Ärztlicher Leiter, Christoph Murnau

**Beginn der Veranstaltung: 09:30 Uhr**

### 4x Workshop – 4x Praxiserfahrung

<b>Workshop 1</b>	Notfallsonographie
<b>Workshop 2</b>	NonInvasive Ventilation (NIV)
<b>Workshop 3</b>	Notfallnarkose
<b>Workshop 4</b>	Schadenslagen in der Klinik (MANV, Bedrohung Klinikinfrastruktur, CBRN-Lagen)

- **Workshoprunde I 10:00 Uhr – 11:30 Uhr**
- **Workshoprunde II 12:00 Uhr – 13:30 Uhr**

Maximal 15 Teilnehmende pro Workshop  
2 WS pro Person möglich  
Teilnahme an den Workshops nur bei gleichzeitiger  
Anmeldung zum Hauptprogramm

**Selbstverständlich ist auch nur die Teilnahme  
am Hauptprogramm ab 14:00 Uhr möglich.**

**Anmeldung ab 14:00 Uhr**

### Hauptprogramm 14:10 Uhr – 18:00 Uhr:

**14:10 Uhr – 15:30 Uhr**

#### **Sitzung 1 „Wirbelsäulentrauma mit Neurologie“**

- Schweres Wirbelsäulentrauma – präklinisch alles richtig machen
- Frühe klinische Therapie – die Weichen richtig stellen
- Rückenmarkverletzung – und jetzt?

**16:00 Uhr – 16:45 Uhr**

#### **Sitzung 2 „Talkrunde Schockraum“**

- Alarmierungskriterien – welche Patientinnen und Patienten müssen in den Schockraum?
- Trauma vs. Non-Trauma – Unterschiede und Herausforderungen
- ACiLS – Erfahrungen mit einem jungen Kurskonzept

**16:45 Uhr – 17:30 Uhr**

#### **Sitzung 3 „Sepsis und Infekt“**

- UpDate Sepsis – immer noch ein Killer!
- HBO – was kann die Druckkammer leisten?

**17:30 Uhr – 18:00 Uhr**

#### **AbschlussQuiz – „Blickdiagnosen“**

**ab 18:00 Uhr:**

**Gute Gespräche bei Imbiss und Getränken**