

## Referenten

Prof. Dr. Dr. h.c. Gordon Thomas Rohrmair  
Präsident der Technischen Hochschule Augsburg

Prof. Dr. med. Christoph Schmaderer  
Geschäftsführender Oberarzt Abt. für Nephrologie  
Klinikum Rechts der Isar  
Technischen Universität München

Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kohl  
Klinik für Kinder und Jugendmedizin  
Universität Köln

Prof. Dr. med. Günter Klaus  
Universitäts-Kinderklinik und KfH-Kindernierenzentrum  
Marburg

## Übernachtung

Unter dem Stichwort „GPN“ ist eine begrenzte  
Bettenzahl kostenvergünstigt reserviert:

Pension Erb  
Drexel's Parkhotel  
JoeSepps  
Engelkeller  
Hotel Weißes Ross  
Hotel Falken

## Anmeldung/Information

Bitte verwenden Sie das Online - Anmeldeformular

Fortbildungspunkte der Bayerischen  
Landesärztekammer sind beantragt.

**Bitte Barcode Etiketten mitbringen**

### Veranstalter:

Klinikum Memmingen AÖR  
Kinderneurologie / Kinderdialysezentrum  
Klinik für Kinderheilkunde und Jugendmedizin  
Klinikum Memmingen  
Bismarckstr. 23  
87700 Memmingen

Tel: 08331/70-1500

Fax: 08331/70-1501

[Henry.Fehrenbach@klinikum-memmingen.de](mailto:Henry.Fehrenbach@klinikum-memmingen.de)

## Tagungsort

Maximilian-Kolbe Haus  
Donastr. 1  
87700 Memmingen

## Anreise

### PKW

Im Autobahnkreuz Memmingen kreuzen sich die  
Autobahnen 7 - die Nord-Süd-Achse von  
Hamburg nach Füssen – und die A 96 von  
München nach Lindau.

Das elektronisch gesteuertes Parkleitsystem leitet  
Sie zu der mehrgeschossigen Tiefgarage mit 450  
Stellplätzen direkt unter der Stadthalle.

### Öffentlich

Von den Flugplätzen München, Stuttgart und  
Friedrichshafen fährt man etwa 2 Stunden.

Memmingen ist Kreuzungspunkt der Fernstrecken  
Dortmund – Ulm – Memmingen - Oberstdorf und  
München – Augsburg – Memmingen - Lindau-  
Zürich.

EC und IC Station



# GPN

Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie

## Herbsttagung 2025

## Memmingen

14.-15.Nov. 2025



# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist mir eine besondere Freude, Sie zur diesjährigen Herbsttagung der Gesellschaft für pädiatrische Nephrologie (GPN) nach Memmingen einzuladen.

Obwohl KI in aller Munde ist, KI in unserem privaten und beruflichen Alltag längst – meist im Hintergrund und unbemerkt - Einzug gehalten hat, ist es weiterhin und zunehmend ein Thema mit Brisanz. So potentiell positiv dieses Tool für unser privates und berufliches Leben sein kann, so groß sind auch die potentiellen Gefahren insbesondere wenn KI unreguliert Anwendung findet.

Wir lernen neues Vokabular; Deepfakes, Reinforced Learning, Deep Learning, Bots, um wenige zu nennen; Wir stellen fest, dass die Grenzen zwischen Realität und Fiktion diffus werden – auch in er Medizin!

Es ist mir daher ein Anliegen und Bedürfnis dieses Thema im Rahmen des Vortragsprogramms abzuhandeln: Was ist denn eigentlich KI? Wie funktioniert sie? Wie profitieren wir in der Medizin davon? Wo liegen die Risiken? Wo sehen wir sie im direkten Arbeitsalltag?

Einige der spannenden Fragen und Themen, über die großartige Experten referieren werden und mit denen wir ausführlich diskutieren können.

Schon jetzt möchte ich mich herzlich für das Interesse und die Unterstützung der Industrie bedanken, die während der Veranstaltung für Sie ansprechbar sein wird.

Ich freue mich sehr, Sie bald in Memmingen begrüßen zu dürfen!

Ihr  
Henry Fehrenbach

## Programm Freitag, 14.11.2025

**09:00-12:00 Uhr** GPN Vorstandssitzung  
Klinikum Memmingen – SPZ Tagungsraum II

**Ab 12:00 Uhr**  
Maximilian-Kolbe-Haus

**12:00-18:00** Industrierausstellung

**12:00-13:15** Mittagsimbiss

### Vortragsprogramm 14.11.2025 Künstliche Intelligenz

Leitung und Moderation:  
Dr. med. Henry Fehrenbach

- 13:15 Begrüßung**  
H. Fehrenbach, Memmingen
- 13:30 Was ist und wie funktioniert „Künstliche Intelligenz“ – Grundlagen und Einführung in die Thematik**  
Prof. Dr. Dr. h.c. Gordon Thomas Rohrmair  
Präsident der Technischen Hochschule Augsburg
- 14:30 Chancen und Risiken der „KI“ in der Medizin**  
Prof. Dr. med. Christoph Schmaderer  
Geschäftsführender Oberarzt Abt. für Nephrologie  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
- 15:30 Kaffeepause**
- 16:00 „Künstliche Intelligenz“ Anwendung in der Pädiatrischen Nephrologie: ChatGPT als Informationsquelle für Patienten in der Kinderneurologie**  
Priv. Doz. Dr. med. Stefan Kohl  
Klinik für Kinder und Jugendmedizin, Universität Köln

### Konsensfindung Ernährung nach Nierentransplantation

Moderation:  
Prof. Dr. med. Günter Klaus

- 16:45 Ernährung nach NTx – Empfehlung**  
Prof. Dr. med. Günter Klaus  
Universitäts-Kinderklinik und KfH-Kindernierenzentrum, Marburg

**18:30 Abendveranstaltung**  
Kreuzherrn - Café

## Programm Samstag, 14.11.2025 Maximilian-Kolbe-Haus

**GPN Studiensitzung**  
Leitung: Prof. Dr. Max Liebau

- 09:00** Sitzung 1
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** Sitzung 2
- 13:00** Mittagsimbiss  
Farewell

### Industrierausstellung

	3000,- €
	2000,- €
	1500,- €
	1500,- €
	1500,- €
	1000,- €
	1000,- €
	1000,- €
	400,- €
	2000,- €