

## Anmeldung

Online: [ukr.de/veranstaltung/tef-2410](https://ukr.de/veranstaltung/tef-2410)

## Sponsoren



xx

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

xx €

## Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Kurt Debl**  
**Prof. Dr. Lars Maier**  
**PD Dr. Christine Meindl**  
**PD Dr. Michael Paulus**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

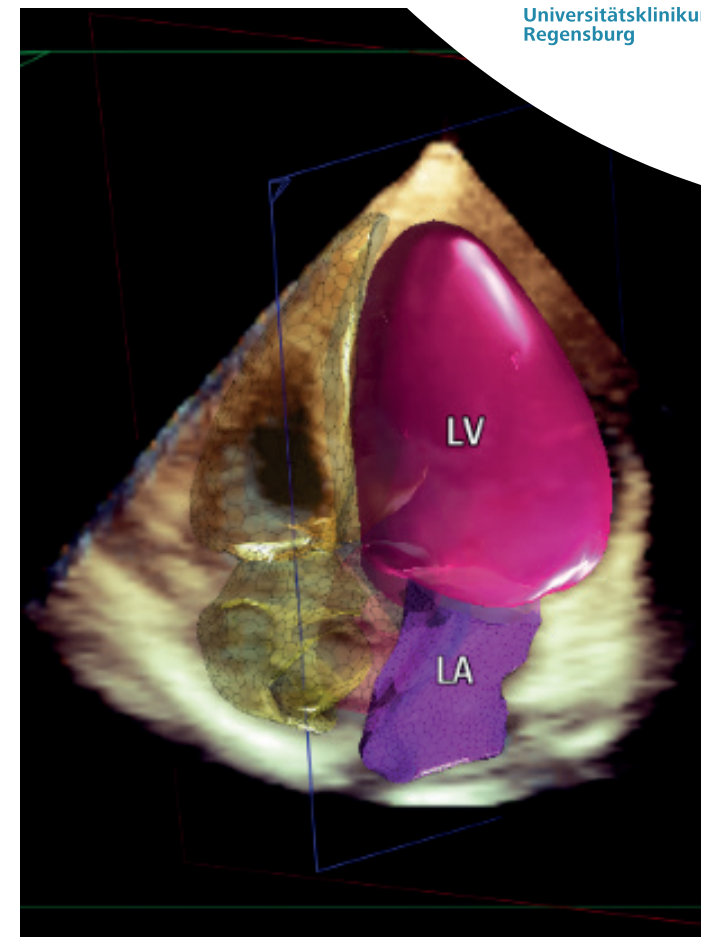
## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Seminarraum Innere Medizin II  
(Haupteingang, Bauteil B3, 2. UG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

## Organisation

K II Kongresse  
Universitätsklinikum Regensburg  
T: 0941 944-11628

Die Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer (BLÄK) zur Zertifizierung angemeldet.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

# 1. Regensburger Workshop „Transthorakale Echokardiographie für Fortgeschrittene“

UKR, Seminarraum Innere Medizin II

(Haupteingang, Bauteil B3, 2. UG)

25. Oktober 2024

**Datenschutzhinweis:**  
Informationen zum Datenschutz unter  
[kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de).

Foto: © UKR  
Stand: September 2024

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem „1. Regensburger Workshop transthorakale Echokardiographie für Fortgeschrittene“ ein.

Die rasanten Fortschritte der kardialen Bildgebung in den letzten Jahren sind vor allem auch der optimierten Bildgebung mittels Echokardiographie zu verdanken. Unser Workshop ist vor allem für Fortgeschrittene mit fundierter Erfahrung in transthorakaler Echokardiographie konzipiert.

Mit strukturierten Übersichtsvorträgen und vor allem interaktiven Fallbeispielen wollen wir Ihnen den sinnvollen Einsatz von „Strain-Imaging“ und Kontrastmittelechokardiographie vermitteln. Weiterhin wollen wir in unserem Workshop den aktuellen Stellenwert der Stressechokardiographie bei der koronaren Herzkrankung, der Diagnostik von Herzklappenfehlern und bei der hypertrophen obstruktiven Kardiomyopathie vertiefen.

Wir freuen uns, Sie bei uns am Universitätsklinikum Regensburg begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

*Prof. Dr. Lars Maier*

*PD Dr. Christine Meindl*

*Prof. Dr. Kurt Debl*

*PD Dr. Michael Paulus*

*Dr. Michael Wester*

- 08:45 **Begrüßung und Einführung**  
Lars Maier
- 09:00 **Sinnvoller Einsatz der Deformationsanalyse („Strain-Imaging“)**  
Christine Meindl, Michael Paulus, Michael Wester
- 09:45 **Praktische Übungen zum „Strain-Imaging“**  
Christine Meindl, Michael Paulus, Michael Wester
- 10:45 **Kaffeepause**
- 11:00 **Stressechokardiographie: KHK, Vitien, HOCM**  
Christine Meindl, Michael Paulus
- 12:00 **Mittagspause**
- 12:45 **3D-transthorakale Echokardiographie**  
Christine Meindl, Michael Paulus, Michael Wester
- 13:15 **Kontrastmittelechokardiographie**
- **Linksventrikuläre Bildgebung**
  - **Rechtsventrikuläre Bildgebung (PFO-Diagnostik, Shunt Diagnostik)**
- Michael Paulus, Michael Wester
- 14:30 **Tipps und Tricks in Quantifizierung von Herzklappenfehlern**  
Christine Meindl, Kurt Debl, Michael Paulus
- 15:45 **Verabschiedung**  
Kurt Debl

Prof. Dr. Kurt Debl  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Christine Meindl  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Michael Paulus  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Michael Wester  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg