

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:  
<https://www.ukr.de/veranstaltung/eco-2504>



### Sponsoren

xxx xxx €  
Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

### Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Stefan Buchner**

Abteilung für Innere Medizin II  
Sana Kliniken des Landkreises Cham

**Prof. Dr. Kurt Debl**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. Andreas Luchner**

Klinik für Kardiologie  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

**Prof. Dr. Lars Maier**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**PD Dr. Christine Meindl**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Kursräume KR A 1-3 (Eingang West, 1.OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Teilnahmegebühr

Für die praktischen Gruppenübungen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Bitte melden Sie sich deshalb frühzeitig an. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

### Organisation

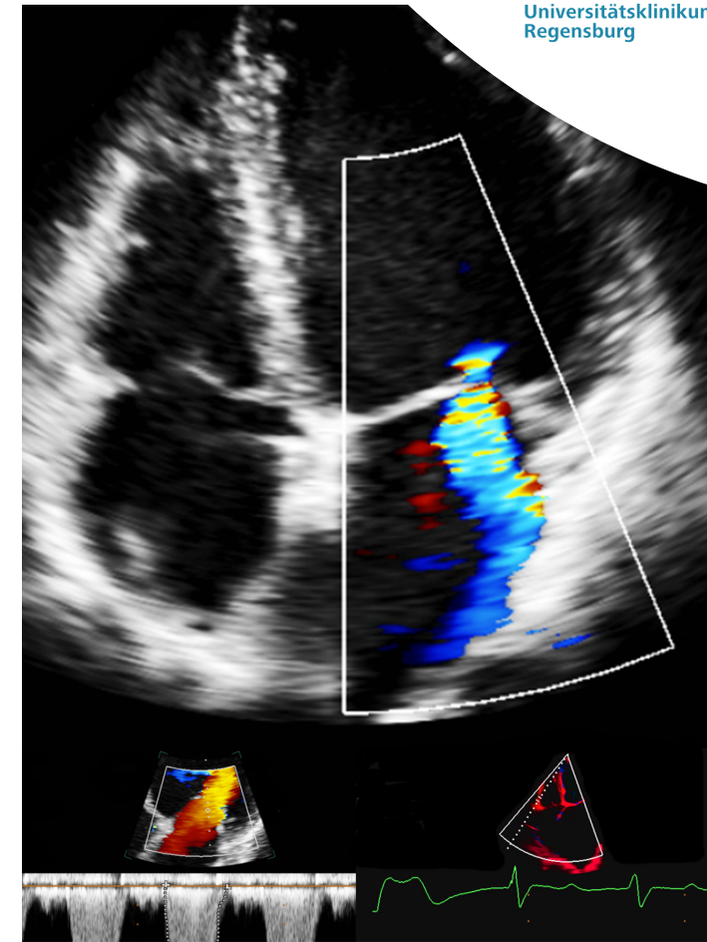
Universitätsklinikum Regensburg  
K II Kongresse

T: 0941 944-11627  
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der BLÄK zur Zertifizierung angemeldet.

**Datenschutzhinweis:**  
Informationen zum Datenschutz unter  
kongresse@ukr.de.

Foto: © UKR  
Stand: Januar 2025



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

## Echokardiographie Grundkurs Ostbayern

Kursräume KR A 1-3 (Eingang West, 1.OG)

11. und 12. April 2025

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem klinikübergreifenden Grundkurs Echokardiographie ein.

Der Kurs ist sowohl für Einsteiger als auch für diejenigen konzipiert, die schon erste Erfahrungen mit der Echokardiographie haben. Er vermittelt Ihnen die theoretischen und praktischen Grundlagen zur Durchführung der transthorakalen Echokardiographie in der täglichen Routine und soll Sie in die Lage versetzen, an Ihrer Arbeitsstelle unmittelbar Echokardiographien durchzuführen.

Die Vorträge werden deshalb durch einen hohen Anteil an praktischen Übungen ergänzt. Hier bekommen Sie die Möglichkeit, in kleinen Gruppen und unter Anleitung durch die Kursleiter und erfahrene Tutoren die zuvor gewonnenen theoretischen Kenntnisse selbst anzuwenden und einzuüben.

Zusätzlich werden verschiedene Krankheitsbilder an interaktiven Fallbeispielen erarbeitet. Ziel ist es, am Ende des Kurses selbstständig einen standardisierten Untersuchungsablauf durchführen und einen echokardiographischen Befund erheben zu können.

Wir freuen uns, Sie zu dieser Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

*Prof. Dr. Stefan Buchner*                      *Prof. Dr. Kurt Debl*  
*Prof. Dr. Andreas Luchner*                *Prof. Dr. Lars Maier*  
*PD Dr. Christine Meindl*                      *und die Tutoren*

### Freitag, 11. April 2025

- 08:15 **Begrüßung**  
Lars Maier/Kurt Debl
- 08:30 **Schnittebenen**  
Christine Meindl
- 09:00 **Geometrie der linken Herzhöhlen**  
Michael Paulus
- 09:30 **Doppleruntersuchung**  
Michael Paulus
- 10:00 **Pause**
- 10:15 **1. Praktischer Teil**
- 12:00 **Mittagspause**
- 12:30 **Systolische Funktion**  
Stefan Buchner
- 13:00 **Diastolische Funktion**  
Christine Meindl
- 13:30 **Pause**
- 13:45 **2. Praktischer Teil**
- 15:00 **Aortenklappe – Stenose und Insuffizienz**  
Kurt Debl
- 15:45 **Rechter Ventrikel und Trikuspidalklappe**  
Stefan Buchner
- 16:15 **3. Praktischer Teil**
- 17:30 **Ende des ersten Veranstaltungstages**

### Samstag, 12. April 2025

- 08:15 **Mitralklappe – Stenose und Insuffizienz**  
Christine Meindl
- 09:00 **Strain Imaging - Grundlagen**  
Michael Wester
- 09:30 **4. Praktischer Teil**
- 11:15 **Pause**
- 11:30 **Differentialdiagnose linksventrikuläre Hypertrophie**  
Christine Meindl
- 12:00 **Notfallechokardiographie**  
Thomas Hauser
- 12:45 **Interessante Fälle und Erfolgskontrolle**  
Michael Paulus
- 13:15 **Ende der Veranstaltung**

Prof. Dr. Stefan Buchner  
Abteilung für Innere Medizin II  
Sana Kliniken des Landkreises Cham

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

Dr. Thomas Hauser  
Medizinische Klinik I  
Klinikum St. Marien Amberg

Prof. Dr. Lars Maier  
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