

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:  
<https://www.ukr.de/veranstaltung/eco-2404>



### Sponsoren

xx xx €  
Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

### Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Stefan Buchner**

Abteilung für Innere Medizin II  
Sana Kliniken des Landkreises Cham

**PD 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, KUNO, 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.

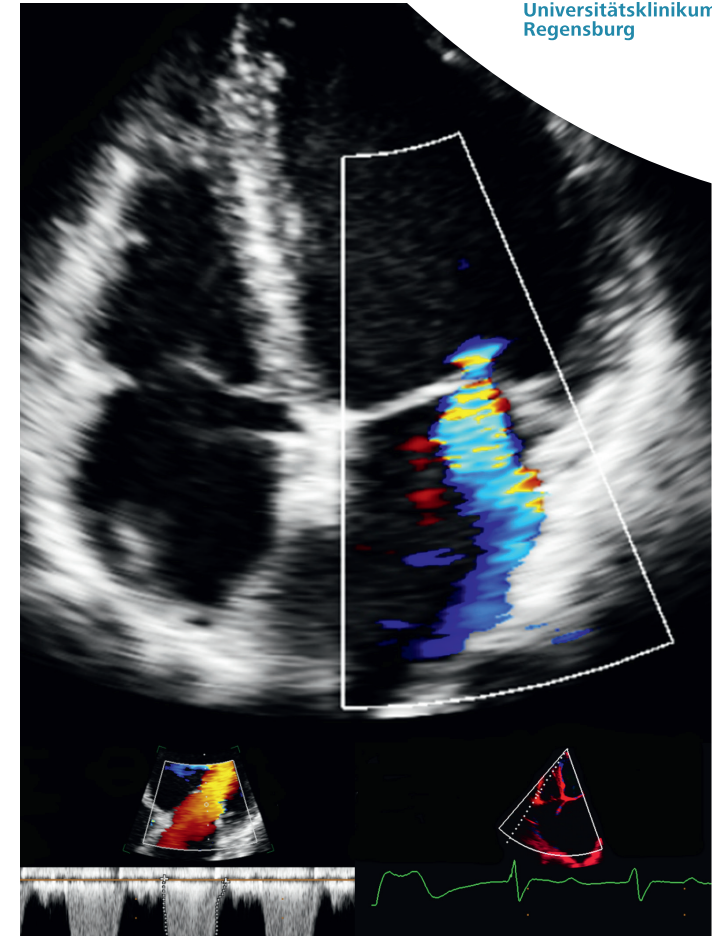
### Organisation

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 2024



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

## Echokardiographie Grundkurs Ostbayern

Kursräume KR A 1-3 (Eingang West, KUNO, 1.OG)  
26. und 27. April 2024

**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, 26. April 2024**

- 08:15 **Begrüßung**  
Lars Maier
- 08:30 **Schnittebenen und M-mode**  
Andreas Luchner
- 09:00 **LV Masse und Geometrie**  
Andreas Luchner
- 09:30 **Doppleruntersuchung**  
Michael Paulus
- 10:00 **Pause**
- 10:15 **Linker Ventrikel – M-Mode / Schnittebenen**  
Praktischer Teil
- 12:00 **Mittagspause**
- 12:30 **Systolische Funktion**  
Stefan Buchner
- 13:00 **Diastolische Funktion**  
Andreas Luchner
- 13:30 **Pause**
- 13:45 **Linker Ventrikel – Funktion**  
Praktischer Teil
- 15:15 **Rechter Ventrikel und Trikuspidalklappe**  
Stefan Buchner
- 15:45 **Mitralklappe – Stenose und Insuffizienz**  
Christine Meindl
- 16:30 **Mitralklappe**  
Praktischer Teil
- 17:30 **Ende des ersten Veranstaltungstages**

**Samstag, 27. April 2024**

- 08:15 **Aortenklappe – Stenose und Insuffizienz**  
Kurt Debl
- 09:00 **Aortenklappe**  
Praktischer Teil
- 10:45 **Standarduntersuchungsablauf und Befunderhebung**  
Christine Meindl, Stefan Buchner
- 11:15 **Notfall-Echokardiographie**  
Thomas Hauser
- 12:00 **Fälle / Erfolgskontrolle**
- 13:00 **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. Meryem Emir

Klinik für Kardiologie

Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Thomas Hauser

Medizinische Klinik I

Klinikum St. Marien Amberg

Prof. Dr. Andreas Luchner

Klinik für Kardiologie

Krankenhaus Barmherzige Brüder 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