

**Anmeldung**

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:  
<https://www.ukr.de/veranstaltung/eco-2603>



**Sponsoren**

xx

xx€

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Allgemeine Informationen

**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 A2 (Eingang West, 1.0G)  
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

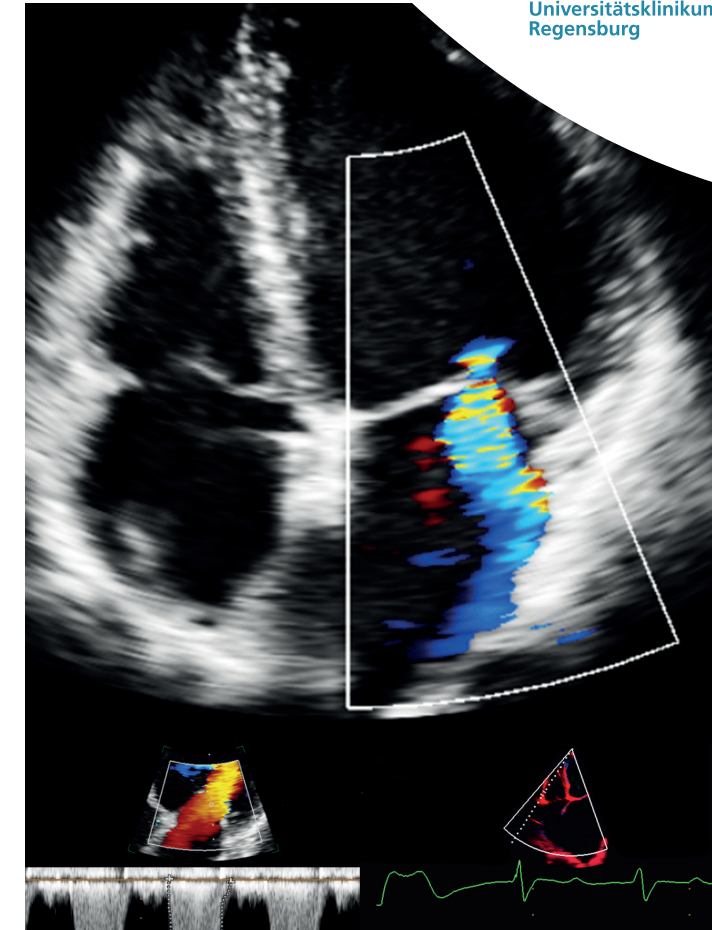
K II Kongresse

T: 0941 944-11627

kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der BLÄK zur Zertifizierung angemeldet.

SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



**Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II**

# Echokardiographie Grundkurs Ostbayern

Kursräume A2 (Eingang West, 1.0G)

27. - 28. März 2026



**Datenschutzhinweis:**

Informationen zum Datenschutz unter  
kongresse@ukr.de.

Foto: © UKR

Stand: Januar 2026

## 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 Echokardiogrammen 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. Andreas Luchner

PD Dr. Christine Meindl

Prof. Dr. Kurt Debl

Prof. Dr. Lars Maier

und die Tutoren

### **Freitag, 27. März 2026**

#### **08:15 Begrüßung**

Lars Maier

#### **08:30 Schnittebenen**

Christine Meindl

#### **09:00 Geometrie der linken Herzhöhlen**

Maximilian Trum

#### **09:30 Doppleruntersuchung**

Michael Wester

#### **10:00 Pause**

#### **10:15 1. Praktischer Teil**

#### **12:00 Mittagspause**

#### **12:30 Systolische Funktion**

Stefan Buchner

#### **13:00 Rechter Ventrikel und Trikuspidalklappe**

Stefan Buchner

#### **13:30 Pause**

#### **13:45 2. Praktischer Teil**

#### **15:00 Aortenklappe – Stenose und Insuffizienz**

Christine Meindl

#### **15:45 3. Praktischer Teil**

#### **17:00 Ende des ersten Veranstaltungstages**

### **Samstag, 28. März 2026**

#### **08:15 Diastolische Funktion**

Andreas Luchner

#### **08:45 Mitralklappe – Stenose und Insuffizienz**

Christine Meindl

#### **09:30 4. Praktischer Teil**

#### **11:15 Pause**

#### **11:30 Strain Imaging - Grundlagen**

Michael Wester

#### **12:00 Differentialdiagnose linksventrikuläre Hypertrophie**

Maximilian Trum

#### **12:30 Interessante Fälle und Erfolgskontrolle**

Andreas Luchner, Christine Meindl

#### **13:00 Ende der Veranstaltung**

Prof. Dr. Stefan Buchner

Abteilung für Innere Medizin II

Sana Kliniken des Landkreises Cham

Prof. Dr. med. Andreas Luchner

Klinik für Kardiologie

Barmherige Brüder Krankenhaus 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

Dr. Maximilian Trum

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Universitätsklinikum Regensburg

PD Dr. Michael Wester

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Universitätsklinikum Regensburg