

Anmeldung

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

**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

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.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

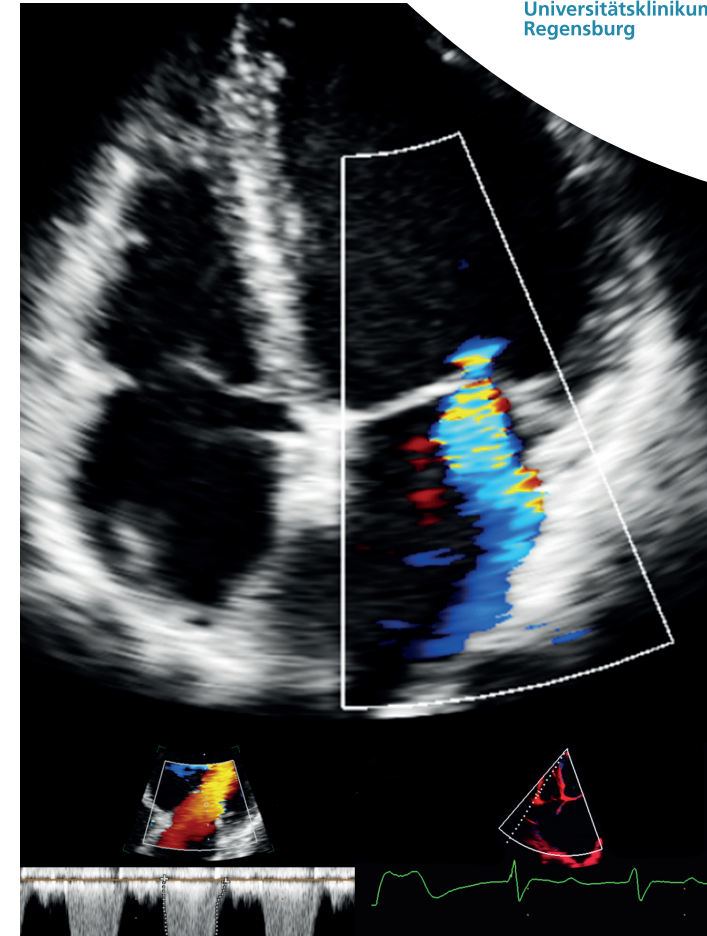
T: 0941 944-11627
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung ist bei der BLÄK zur Zertifizierung angemeldet.

Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter
kongresse@ukr.de.

Foto: © UKR
 Stand: Januar 2026



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

Echokardiographie

Grundkurs Ostbayern

Kursräume A2 (Eingang West, 1.OG)

27. - 28. März 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 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, 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

Barmherzige 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