

## Referenten

### PD Dr. Dr. Axel Doenecke

Klinik und Poliklinik für Chirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

### Dr. Stephan Dürr

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Bereich Phoniatrie/ Pädaudiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

### PD Dr. René Fischer

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg

### Prof. Dr. Jirka Grosse

Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Regensburg

### Dr. Stefanie Heidemanns

Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Regensburg

### Prof. Dr. Ernst-Michael Jung

Institut für Röntgendiagnostik  
Universitätsklinikum Regensburg

### Dr. Melanie Kandulski

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I  
Universitätsklinikum Regensburg

### Prof. Dr. Julian Künzel

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg

### Dr. Clara Nusser

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I  
Universitätsklinikum Regensburg

### Dr. Maximilian Rink

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg

### Dr. Luisa Symeou

Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg

### Prof. Dr. Jens Werner

Klinik und Poliklinik für Chirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

## Allgemeine Informationen

### Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Christopher Bohr**

**Prof. Dr. Dirk Hellwig**

**Prof. Dr. Martina Müller-Schilling**

**Prof. Dr. Hans-Jürgen Schlitt**

### Fachliche Leitung

**Dr. Stefanie Heidemanns**

**Prof. Dr. Jirka Grosse**

Abteilung für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Regensburg

### DEGUM Kursleiter Kopf/Hals Sektion

**Prof. Dr. Julian Künzel**

Klinik und Poliklinik für  
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Kontakt

Birgit Scheungrab  
T: 0941 944-9480  
birgit.scheungrab@ukr.de

### Anmeldung

Online: <https://www.ukr.de/veranstaltung/regensburger-interdisziplinärer-kurs-fuer-erkrankungen-der-schild-und-nebenschilddruese>



### Teilnahmegebühr

Kombiticket (beide Tage incl. Gesellschaftsabend, DEGUM-Plakette und Kursmaterial) ..... 450 €

Einzelticket 1. Kurstag ..... 100 €

Wichtig für den 2. Kurstag: Die Plätze im praktischen Kursteil sind auf 30 Teilnehmer KV-konform (5:1) limitiert.

Eine Zertifizierung bei der Landesärztekammer wird beantragt.

### Sponsoren

XX .....

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

### Datenschutzhinweis:

Informationen zum Datenschutz unter [birgit.scheungrab@ukr.de](mailto:birgit.scheungrab@ukr.de).  
Stand: Dezember 2024 | Foto: © Klaus Völcker

SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



OPTIONAL  
DEGUM-Zertifizierung  
Schilddrüsenmodul I/II

Universitätsklinikum Regensburg

## Regensburger interdisziplinärer Kurs für Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

16. und 17.05.2025



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

nach dem großen Erfolg unserer ersten Veranstaltung 2024 freuen wir uns, Sie im Frühjahr 2025 erneut herzlich zum **Regensburger interdisziplinären Kurs für Erkrankungen der Schilddrüse und Nebenschilddrüse** am Universitätsklinikum Regensburg einzuladen. Unter dem bewährten Motto „**Brücken bauen**“ möchten wir auch in diesem Jahr gemeinsam mit Ihnen die vielfältigen Aspekte der Diagnostik und Therapie von Schilddrüsen- und Nebenschilddrüsen-erkrankungen beleuchten. Die interdisziplinäre Zusammenarbeit steht dabei im Mittelpunkt und soll, anhand spannender klinischer Fallbeispiele, den Bogen zur täglichen Praxis spannen.

Am zweiten Veranstaltungstag haben Sie die Möglichkeit, an unserem Praxiskurs für Schilddrüsen-sonographie teilzunehmen und die **DEGUM-Zertifizierung für das Schilddrüsenmodul I und II** zu erwerben.

Die historische Altstadt von Regensburg bietet auch diesmal den idealen Rahmen für einen anregenden Austausch, in dem Sie neue Kontakte aufbauen und bestehende pflegen können.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie in Regensburg begrüßen zu dürfen!

Mit freundlichen Grüßen,

Dr. S. Heidemanns

Prof. Dr. J. Grosse

Dr. M. Kandulski

Prof. Dr. C. Bohr

Prof. Dr. H.-J. Schlitt

Prof. Dr. D. Hellwig

### Freitag, 16. Mai 2025

08:30 **Anmeldung**

09:00 **Begrüßung**

*Prof. Dr. Bohr, Prof. Dr. Müller-Schilling, Prof. Dr. Hellwig, Prof. Dr. Schlitt*

09:10 **Struma nodosa - muss jeder Knoten raus?**

*Moderation: Dr. Heidemanns*

- Struma nodosa – der Ausgangsbefund *Dr. Kandulski*
- Schilddrüsen-sonographie - TIRADS-Klassifikation und multiparametrischer Ultraschall *Prof. Künzel*
- Schilddrüsenzintigraphie - Stellenwert im diagnostischen Algorithmus *Prof. Dr. Grosse*
- Biopsie von Schilddrüsenknoten *Dr. Symeou*
- Diskussion

10:40 **Pause**

11:00 **Schilddrüsendysfunktionen - Behandlungspfade in der klinischen Praxis**

*Moderation: PD Dr. Fischer*

- Schilddrüsenüberfunktion
  - Ursachen und medikamentöse Therapie *Dr. Nusser*
  - Operation vs. Radiojodtherapie – welche Therapie führt zum Erfolg? *PD Dr. Dr. Doenecke/Prof. Grosse*
  - Radiofrequenzablation – eine Alternative *Dr. Rink*
- Thyreopathien in der Schwangerschaft – ein Leitfaden *Dr. Nusser*
- Diskussion

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Das differenzierte SD-Karzinom – eine interdisziplinäre Aufgabe**

*Moderation: Dr. Kandulski*

- Operative Technik – aktuelle Konzepte der Leitlinie *Prof. Dr. Werner*
  - Chirurgisches Komplikationsmanagement *PD Dr. Fischer*
  - Phoniatisches Komplikationsmanagement *Dr. Dürr*
  - Internistisches Komplikationsmanagement *Dr. Kandulski*
- Radiojodtherapie – altbewährtes neu bewertet *Dr. Heidemanns*
- Aktuelle Nachsorgekonzepte und die Rolle des FDG-PET/CT *Dr. Heidemanns*
- Diskussion

15:20 **Pause**

15:40 **Hyperparathyreoidismus – von der Diagnose zur Therapie**

*Moderation: Prof. Dr. Werner*

- Interdisziplinäre Fallberichte – von KM-Sonographie und Cholin-PET/CT bis Autofluoreszenz *Dr. Kandulski, Prof. Dr. Jung, Dr. Heidemanns, PD Dr. Fischer*
- Diskussion

17:00 **Verabschiedung**

### Samstag, 17. Mai 2025

08:30 **Begrüßung und Programmablauf**

08:40 **Landmarken in der Kopf- und Hals-sonographie**  
*Prof. Dr. Künzel*

09:00 **Praktische Übungen Zirkel 1: Sonoanatomie, Volumetrie der Schilddrüse, TIRADS Systeme, Fallbeispiele**

*PD Dr. Fischer, Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Prof. Dr. Jung, Dr. Symeou, Dr. Rink, Dr. Heidemanns, Prof. Dr. Grosse*

12:00 **TIRADS Quiz**

*PD Dr. Fischer*

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Praktische Übungen Zirkel 2: Knotendetektion und Volumetrie mittels KI, Elastographie, Feinnadel- und Grobnadelbiopsie, RFA**

*PD Dr. Fischer, Dr. Kandulski, Prof. Dr. Künzel, Prof. Dr. Jung, Dr. Symeou, Dr. Rink, Dr. Heidemanns, Prof. Dr. Grosse*

16:30 **Interaktive Lernerfolgskontrolle**

16:50 **Evaluation mit Übergabe der Zertifikate**