



## Klinik Oberammergau

Anschrift: Hubertusstr. 40 · 82487 Oberammergau  
 Telefon: +49 (0) 8822 914-0 Telefax: +49 (0) 8822 914-222  
 E-Mail: [info@klinik-oberammergau.de](mailto:info@klinik-oberammergau.de)  
 Internet: [www.klinik-oberammergau.de](http://www.klinik-oberammergau.de) · [www.wz-kliniken.de](http://www.wz-kliniken.de)

## Klinik Oberammergau

Zentrum für Rheumatologie, Orthopädie  
 und Schmerztherapie

## Oberammergauer DEGUM–Sonographiekurse der Stütz- und Bewegungsorgane

- Grundkurs
- Aufbaukurs
- Abschlusskurs

Gemäß den aktuellen Richtlinien der DGOU, DEGUM und KBV

### Kurszeiten

Freitag: 14.00 – 20.00 Uhr  
 Samstag: 09.00 – 19.00 Uhr  
 Sonntag: 09.00 – 17.00 Uhr

### Grund- und Aufbaukurse:

jeweils von Freitag bis Sonntag

Abschlusskurs: jeweils Samstag & Sonntag

### Versicherung

Die Kursteilnahme erfolgt auf eigene Gefahr.

### Veranstaltungsort

Vortragsraum  
 Klinik Oberammergau

### Information und Anmeldung

Frau Monika Stockhorst

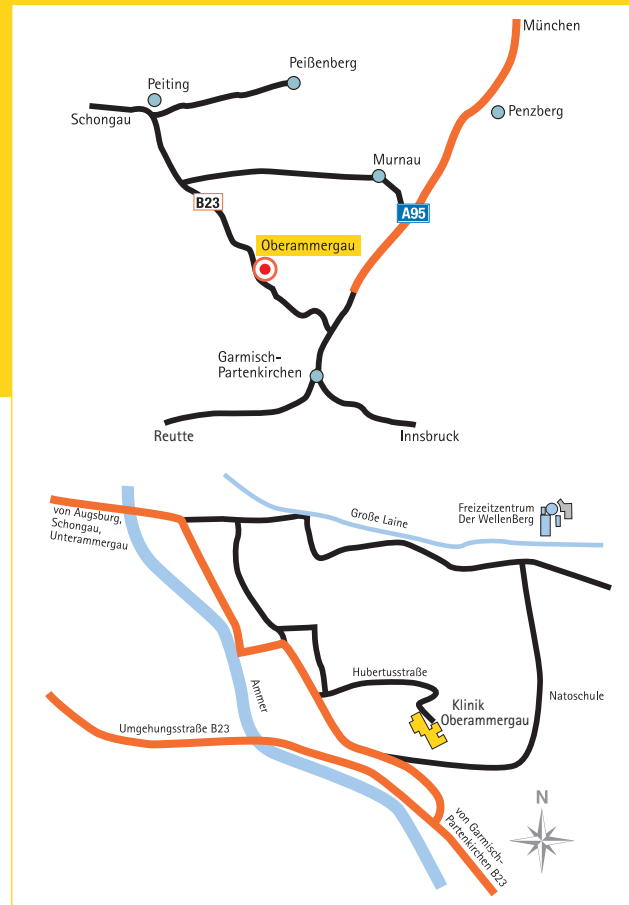
Chefarztsekretärin Klinik Oberammergau  
 Zentrum für Rheumatologie, Orthopädie und  
 Schmerztherapie

Hubertusstraße 40, 82487 Oberammergau

Telefon +49 (0) 8822 914-262

Telefax +49 (0) 9922 914-272

E-Mail: [monika.stockhorst@wz-kliniken.de](mailto:monika.stockhorst@wz-kliniken.de)



## DEGUM – Sonographiekurse der Stütz- und Bewegungsorgane

2019/2020

## Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Peter Keysser

DEGUM Kursleiter Stufe 3

Chefarzt der Klinik für Rehabilitation, Orthopädie und Rheumatologie

Klinik Oberammergau

Hubertusstraße 40 - 82487 Oberammergau

## Kursgebühren:

Grundkurse 490,00 €

Aufbaukurs 490,00 €

Abschlusskurs 390,00 €

## Termine 2019/2020:

Grundkurse 08. – 10.02.2019

15. – 17.03.2019

Aufbaukurs 26. – 28.07.2019

Abschlusskurs 11. – 12.01.2020

## Grundkurs (Freitag bis Sonntag)

- Anmeldung der Teilnehmer
- Einführung und Physikalische Grundlagen
- Dokumentation und Befundung
- Abrechnung nach EBM, GOÄ
- Sonographische Darstellung der verschiedenen Gewebe
- Artefakte und Phänomene
- Ellenbogengelenk Vortrag und Demo
- Ellenbogengelenk Praxis am Gerät
- Schultergelenk Vortrag und Demo
- Schultergelenk Praxis am Gerät
- Sprunggelenk und Fuß Vortrag und Demo
- Sprunggelenk und Fuß Praxis am Gerät
- Kniegelenk Vortrag und Demo
- Kniegelenk Praxis am Gerät
- Hüftgelenk Vortrag und Demo
- Hüftgelenk Praxis am Gerät
- Wiederholung, „Tipps und Tricks“, Quiz
- Sonoanatomie Hand- und Handgelenk
- Abschlussbesprechung
- Ausgabe der DEGUM Zertifikate

## Aufbaukurs (Freitag bis Sonntag)

- Anmeldung der Teilnehmer
- Stellenwert der Sonographie in der Bildgebung der Bewegungsorgane
- Ellenbogengelenk Vortrag und Demo
- Ellenbogengelenk Praxis am Gerät
- Schultergelenk Vortrag und Demo
- Schultergelenk Praxis am Gerät
- Sprunggelenk und Fuß Vortrag und Demo
- Sprunggelenk und Fuß Praxis am Gerät
- Farbkodierte Duplexsonographie am Gelenk
- Sonographie an der Wirbelsäule
- Kniegelenk Vortrag und Demo
- Kniegelenk Praxis am Gerät
- Hüftgelenk Vortrag und Demo
- Hüftgelenk Praxis am Gerät
- Hand und Handgelenk Vortrag und Demo
- Hand und Handgelenk Praxis am Gerät
- Sonographische Darstellung peripherer Nerven
- Wiederholung, „Tipps und Tricks“, Quiz
- Abschlussbesprechung
- Ausgabe der DEGUM Zertifikate

### DEGUM-Zertifikat

Die Teilnahme an den Kursen wird mit dem DEGUM-Zertifikat bescheinigt. Bitte beachten Sie, dass nach KBV-Richtlinien zwischen Grundkurs und Abschlusskurs ein Zeitraum von mindestens 9 Monaten liegen muss. Hierfür ist der Teilnehmer selbst verantwortlich. Die Teilnahme am Abschlusskurs ist nur nach Vorlage von bildlich dokumentierten und schriftlich befundeten sonographischen Untersuchungen von 400 Patienten möglich.

Aufbau- und Abschlusskurs sind auch als „Refresher-Kurse“ geeignet.



Fortbildungspunkte der bayerischen Landesärztekammer werden jeweils beantragt.

## Abschlusskurs (Samstag und Sonntag)

- Anmeldung
- Durchsicht und Besprechung der mitgebrachten Befunde und Bilder
- Schultergelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Schultergelenk Praxis am Gerät
- Ellenbogengelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Ellenbogengelenk Praxis am Gerät
- Handgelenk und Hand Pathologie, Prüfungsfragen
- Sprunggelenk und Fuß Pathologie, Prüfungsfragen
- Sprunggelenk und Fuß Praxis am Gerät
- Kniegelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Kniegelenk Praxis am Gerät
- Hüftgelenk Pathologie, Prüfungsfragen
- Hüftgelenk Praxis am Gerät
- Typische pathol. Befunde in der Rheumatologie
- Sonographie bei Tiefer Beinvenenthrombose
- Wiederholung, „Tipps und Tricks“, Quiz
- Abschlussbesprechung
- Ausgabe der DEGUM Zertifikate

„Demo“: Alle Standardschnittebenen werden im Anschluss an die Vorträge live geschaltet (Beamer).

### Bankverbindung:

BW Bank Leutkirch

IBAN DE04 6005 0101 0002 8448 00

BIC SOLADEST 600

### Verwendungszweck:

Sonographiekurs + jeweiliger Name