

Der 2-tägige **Basiskurs zur Hypertonie**, ihrer Diagnostik und Therapie bringt Kolleginnen und Kollegen die vielfältigen Facetten des Hochdrucks als Risikofaktor für kardiovaskuläre und renale Erkrankungen wissenschaftlich näher, vertieft Ihr Verständnis für verschiedene Probleme im Zusammenhang mit der Hochdruckerkrankung und ihrer Behandlung. Besonderer Wert wird auf Praxisnähe bei gleichzeitig hohem wissenschaftlichem Niveau gelegt. Alle Vorträge werden durch Case Reports aufgelockert, die interaktiv mit den Teilnehmern diskutiert werden. Die Veranstaltung wird als Basiskurs für die Erlangung des **Hochdruckdiploms der ÖGH** (siehe [www.hochdruckliga.at](http://www.hochdruckliga.at)) anerkannt.



Foto: © René R. Wenzel  
[www.renerwenzel.com](http://www.renerwenzel.com)

Der Veranstaltungsort Seegasthof Oberndorfer bietet Seminarräume mit modernstem technischen Equipment in einem wunderbaren Naturgebiet.

Hauptstraße 18 · A-4864 Attersee  
Tel. +43 (0) 7666 7864-0 · Fax. 2809-91  
[www.oberndorfer.info](http://www.oberndorfer.info)

## SAVE THE DATE

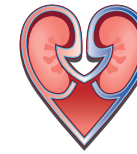
ÖGH Fortgeschrittenenkurs Hypertonie  
Herbst 2019

Gemeinsame Jahrestagung der Österreichischen  
Gesellschaft für Hypertensiologie und der  
Österreichischen Gesellschaft für Nephrologie  
3. - 5. Oktober 2019  
in Gmunden

Weitere Informationen unter  
**[www.hochdruckliga.at](http://www.hochdruckliga.at)**



Diese Veranstaltung wurde im Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) mit 12 Punkte für das Fach Innere Medizin beantragt. Die Teilnahmebestätigung mit den zugeteilten Punkten erhalten Sie vor Ort.



■ ■ Österreichische Gesellschaft für  
**Hypertensiologie**

## VORLÄUFIGES PROGRAMM

# BASISKURS HYPERTONIE

**Hochdruckakademie TEIL I · 26. - 27. April 2019**

Kursteilnahme kann für den Erwerb des  
ÖGH Hochdruckdiploms angerechnet werden

## ORGANISATION

OA Priv.-Doz. Dr. Thomas Weber

## VERANSTALTUNGSORT

Seegasthof Oberndorfer · A-4864 Attersee



Foto: © Michael Maritsch · [www.maritsch.com](http://www.maritsch.com)

## PROGRAMM

### Freitag, 26. April 2019

- 15:00** Risikostratifizierung, Blutdruckzielwerte (WEBER)
- 15:30** Pathogenese der Hypertonie (AUER)
- 16:00** Lebensstil, nichtmedikamentöse Therapie (WATSCHINGER)
- 16:30** Pause
- 17:00** Medikamentöse antihypertensive Therapie (HOHENSTEIN)
- 17:45** Hypertensiver Notfall (WENZEL)
- 19:00** Abendessen

### Samstag, 27. April 2019

- 8:30** Hypertonie: Basisabklärung (KOPPELSTÄTTER)
- 9:00** Sekundäre Hypertonie: Abklärungsalgorithmen (MAYER)
- 9:45** Pause
- 10:15** Epidemiologie der Hypertonie (DICHTL)
- 10:45** Therapieresistente Hypertonie (ROHLA)
- 11:15** Blutdruck-Messung: Messmethoden (ZWEIKER)
- 12:00** Mittagessen
- 13:15** Hypertonie und Vorhofflimmern (HIRSCHL)
- 14:00** Vaskuläre und kardiale Endorganschäden (WEBER)
- 14:45** Pause
- 15:00** Multiple Choice Test
- 15:30** Evaluation der Tests

## TEILNAHMEGEBÜHR

Beinhaltet: Kurs, Kursunterlagen (digital), Erfrischungen, Abendessen Freitag, Mittagessen Samstag

Nicht-Mitglieder der ÖGH	€ 250,00
ÄrztInnen in Ausbildung	€ 200,00
Ermäßigung für ÖGH Mitglieder	€ -50,00
Ordner mit ausgedruckten Kursunterlagen	€ 30,00

Die ÖGH-Mitgliedschaft kann über die Homepage der Gesellschaft [www.hochdruckliga.at](http://www.hochdruckliga.at) beantragt werden (Jahresbeitrag € 30,-).

## ANMELDUNG für Tagung und Hotel

Online auf [www.hochdruckliga.at](http://www.hochdruckliga.at) oder per Mail an: [sekretariat@hochdruckliga.at](mailto:sekretariat@hochdruckliga.at)

- maximale Teilnehmerzahl: 50
- Annahme nach Reihenfolge der Anmeldung
- Hotelzimmer bitte selbst reservieren. Sie bekommen die Kontaktdaten von unserem Sekretariat nach der Anmeldung zum Kurs.

## BANKVERBINDUNG

Österreichische Gesellschaft für Hypertensiologie  
„ÖGH Basiskurs 2019“

IBAN: AT78 3810 3000 0503 1273

BIC: RZSTAT2G103

## ANFAHRT

Mit dem Auto:

- Westautobahn A1
- Abfahrt Attersee West / St. Georgen
- Atterseer Bundesstraße B 151

Mit der Bahn:

- Westbahn (Linie 1)
- Umsteigen in Attnang-Puchheim
- Attersee