



# ARGE SCHLAFMEDIZIN DER ÖSTERREICHISCHEN HNO-GESELLSCHAFT

SCHLAFMEDIZIN GRAZ  
Ges. b. R.  
Univ. Prof. Dr. G. Wolf, Priv. Doz. Dr. Th. Hofmann

[www.schlafmedizin-graz.at](http://www.schlafmedizin-graz.at)

## 11. Grazer Schlafmedizin Workshop

**„Schlafbezogene Atmungsstörungen –  
Aktuelle Entwicklungen in Diagnostik und Therapie“**

**22. – 23. November 2018  
Hotel Weitzer, Graz/Österreich**

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

wir möchten Sie über den 11. interdisziplinären Grazer Schlafmedizin Workshop von 22.11.2018 bis 23.11.2018 in Graz informieren.

Ziel des Schlafmedizin-Workshops 2018 ist es neueste Erkenntnisse und bisher bewährte Verfahren aus Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen zu vermitteln. Auch in diesem Jahr werden Sie wieder Gelegenheit haben mit Referenten aus verschiedenen Fachrichtungen über den Tellerrand zu blicken.

In der Industrieausstellung können Sie sich über die neuesten Produkte der Bereiche Radiofrequenztherapie, ambulantes Schlafmonitoring, CPAP, Protrusionsschienen, Hypoglossus-Stimulation und Vieles mehr informieren.

Wir würden uns über Ihre Teilnahme freuen und bitten Sie, das beiliegende Anmeldeblatt umgehend auszufüllen und unterschrieben zurückzusenden oder Ihre Registratur direkt über unsere Homepage: [www.schlafmedizin-graz.at](http://www.schlafmedizin-graz.at) durchzuführen.

### Themen

#### Grundlagen:

- Ambulantes Schlafmonitoring.
- Klinische HNO-Untersuchung.
- Begleiterkrankungen.

#### Therapiekonzepte:

- Neue konservative Möglichkeiten.
- Problematik der CPAP-Therapie.
- Chirurgische Möglichkeiten (Schwerpunkt Weichgaumenchirurgie, ferner: Genioglossal Advancement, Hyoid Suspension, Bimaxillary Advancement, Hypoglossus Stimulation)

HNO-Universitätsklinik, Auenbruggerplatz 26, A-8036 Graz  
Tel.: ++43/316/385/83448, Fax: ++43/316/385/13425  
Email: [claire.zwerina@klinikum-graz.at](mailto:claire.zwerina@klinikum-graz.at)

## Seminare

- **Seminar 1:** Ambulantes Schlafmonitoring (Polygraphie).
- **Seminar 2:** Protrusionsschienen zur Vermeidung pharyngealer Obstruktion.
- **Seminar 3:** Medikamenten induzierte Schlafvideoendoskopie und Frequenzanalyse zur Feststellung des Obstruktionsortes.
- **Seminar 4:** Radiofrequenztherapie.

## Referenten der HNO-Universitätsklinik, Medizinische Universität Graz

OA Dr. Matthias GRAUPP	Klin. Abt. f. Allg. HNO, HNO-Univ.-Klinik
PD Dr. Thiemo HOFMANN	FA f. HNO-Heilkunde, Graz
OA Dr. Bernd HÖLLER	Klin. Abt. f. Allg. HNO, HNO-Univ.-Klinik
Assoz. Prof. PD Dr. Peter Valentin TOMAZIC	Klin. Abt. f. Allg. HNO, HNO-Univ.-Klinik
Univ. Ass. Dr. Sarah Marvis VASICEK	Klin. Abt. f. Allg. HNO, HNO-Univ.-Klinik
Univ. Ass. Dr. Thomas WEILAND	Klin. Abt. f. Allg. HNO, HNO-Univ.-Klinik
Univ. Prof. Dr. Gerald WOLF	Klin. Abt. f. Allg. HNO, HNO-Univ.-Klinik

## Gastreferenten

Dr. Kurt FREUDENSCHUSS	FA f. HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie, Lienz, Innsbruck, Brixen
Prim. Univ. Prof. Dr. Reinhold KERBL	Vorstand d. Abt. f. Pädiatrie, LKH-Hochsteiermark
OA Dr. Wolfgang MALLIN	Schlaflabor, Hörgas/Enzenbach
OA Dr. Mauro PAU	Univ. Klinik f. Zahn-, Mund- u. Kieferheilkunde, MUG
Dr. Robert PAVELKA	Facharzt für HNO-Krankheiten, Wiener Neustadt
DDr. Alexander SALETU	Universitäts-Zahnklinik, MUW,
PD Dr. Michael SALETU	FA f. Neurologie, Schlafmedizinisches Zentrum Rudolfinerhaus Wien
OA Dr. Natascha TRÖSTER, MSc	Univ. Klinik f. Innere Medizin, Lungenkrankheiten MUG
Univ. Prof. Dr. Kurt TSCHOPP	Chefarzt HNO-Klinik, Kantonsspital Liestal, Schweiz
Univ. Prof. Claudio VICINI	Ospedale Morgagni-Pierantoni Forli, Italy

Wir hoffen, Ihnen in Graz ein schönes Programm und einen angenehmen Aufenthalt bieten zu können und würden uns freuen, Sie im Herbst begrüßen zu dürfen.

Priv. Doz. Dr. Thiemo Hofmann

Univ. Prof. Dr. Gerald Wolf

OA Dr. Bernd Höller

Claire Zwerina  
Sekretariat | Anmeldung | Organisation  
Graz | Österreich

HNO-Universitätsklinik, Auenbruggerplatz 26, A-8036 Graz  
Tel.: ++43/316/385/83448, Fax: ++43/316/385/13425  
Email: [claire.zwerina@klinikum-graz.at](mailto:claire.zwerina@klinikum-graz.at)