

## Referenten

<b>Prof. Dr. Ch. Lauer</b>	Schlaflabor Ingolstadt
<b>Dr. M. Schweitzer</b>	Schlaflabor Deggendorf
<b>Dr. med. R. Gerritsen</b>	Schlaflabor Waldkraiburg
<b>Dr. med. S. Blizniakova</b>	Schlaflabor Altötting
<b>Dipl.-Biol. A. Eger</b>	Schlaflabor Dachau
<b>Dipl.-Psych. St. Wimmer</b>	Schlaflabor Bad Aibling
<b>Dr. med. F. Gfüllner</b>	Schlaflabor Donaustauf

## QaP-MFA Qualitätssicherung am Patienten

Tagungsort: Klinik Donaustauf  
Ludwigstraße 68  
93093 Donaustauf

Termin: 11. Mai 2019  
Kurszeiten: Sa 9:00 - 18:00 Uhr

### Online-Anmeldung:

[www.anmeldung-kongresse.ukr.de](http://www.anmeldung-kongresse.ukr.de)

### Anmeldeformular

(QaP-MFA-Kurs II 11. Mai 2019 in Donaustauf)

Ich melde mich verbindlich für den Kurs an.

Name: .....

Institut/Firma: .....

Straße: .....

PLZ/Ort: .....

E-Mail: .....

Tel.: .....

Ort/Datum: .....

Unterschrift: .....



via Fax (0941 944 4233) oder  
E-mail an das Kongressekretariat :  
[kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de)



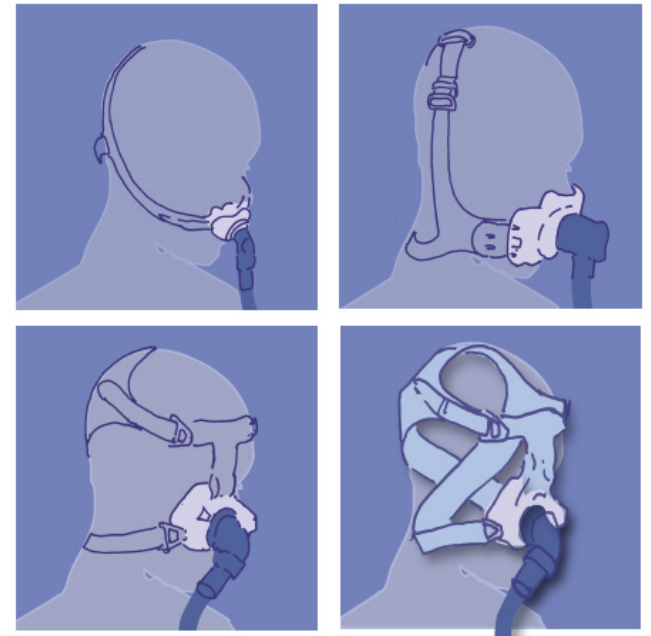
BayGSM

## QaP-MFA-Kurs II

11. Mai 2019 in Donaustauf  
QaP-MFA-Kurs II  
Auswertung von Polysomnographien  
nach Kriterien der AASM

### Qualitätssicherung am Patienten

Qualitätsstandards in der Versorgung von Patienten  
mit schlafbezogenen Atmungsstörungen



## Kursprogramm

Dieser Kurs wendet sich an Mitarbeiter von stationären und ambulanten Schlaflaboren (Ärzte/-innen, medizinisch-technische Assistenten/-innen, medizinische Fachassistenten/-innen)

als vertiefende Grundlage bei der Auswertung von Polysomnographien nach den Kriterien der AASM.

Dabei sollen Qualitätsstandards in der Analyse von Schlafmessungen von schlafgestörten Patienten insbesondere mit schlafbezogenen Atmungsstörungen vermittelt werden.

Die Bayerische Gesellschaft für Schlafmedizin (BayGSM) strebt durch die angebotene Fortbildung an, die Ausbildung der technischen Mitarbeiter der Schlaflabore qualitativ zu verbessern und zu vereinheitlichen. Damit soll eine standardisierte und verbesserte Patientenversorgung gewährleistet werden.

Die Auswertung von Polysomnographien ist ein wichtiger Bestandteil bei der Diagnostik von Schlafstörungen. In diesem eintägigen Kurs werden die notwendigen Kenntnisse zur korrekten Auswertung der Schlafmessungen erarbeitet. Neben der Vermittlung der Kriterien der AASM wird ein Schwerpunkt auf der praktischen Arbeit und dem gemeinsamen Analysieren von Polysomnographien in Kleingruppen wie auch im Plenum liegen. Der Workshop ist sowohl für Anfänger, als auch für erfahrenere Auswerter geeignet.

Ziel des Kurses ist die dauerhafte Qualitätssicherung in der Betreuung von Patienten mit schlafbezogenen Atmungsstörungen.

Mit Hilfe dieses Kursangebotes möchten wir Ihnen eine firmenunabhängige, heimatnahe Möglichkeit der Fortbildung geben und erhoffen uns eine Verbesserung und Vereinheitlichung des Qualitätsstandards der bayerischen Schlaflabore.

## Information und Anmeldung



**Kongresssekretariat:** Britta Haseneder, Dipl.-Volksw.  
Universitätsklinikum Regensburg (UKR)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg  
Tel. 0941 944-4230 | Fax 0941 944-4233  
E-Mail: kongresse@ukr.de

**Kursgebühr:** 190,- €  
In der Kursgebühr enthalten: Kursunterlagen und Verpflegung vor Ort (Mittagessen und Pausensnacks mit Getränken).



Bitte melden Sie sich bald online, oder mit beigefügtem Anmeldeformular an, da die Teilnehmerzahl sehr begrenzt ist. Sie erhalten vom Kongresssekretariat eine schriftliche Bestätigung der Teilnahme mit den Kontodaten für die Überweisung der Kursgebühr.



**Hotelinformationen:**  
Online-Adressen zur Zimmersuche:  
>> [www.tourist-info-donaustauf.de/unterkunft-1.html](http://www.tourist-info-donaustauf.de/unterkunft-1.html)



**Veranstalter:**  
Universitätsklinikum Regensburg  
[www.ukr.de](http://www.ukr.de)



in Kooperation mit  
Bayerische Gesellschaft für Schlafmedizin (BayGSM)  
[www.baygsm.de](http://www.baygsm.de)

## Kursbausteine

I	Erfassung von Biosignalen, Elektrodenpositionierung und Filtertechnik
II	Bestimmen von Schlafstadien
III	Analyse von respiratorischen Ereignissen
IV	Auswertung von motorischen Ereignissen
V	Praktisches Auswerten von Polysomnographien
VI	Zertifikat

## Zertifizierung

Ein Zertifikat am Ende des Kurses, weist dem Teilnehmer die entsprechende Qualifikation in der Auswertung von Polysomnographien nach den Kriterien der AASM aus.

Das detaillierte Kursprogramm erhalten Sie zum Herunterladen unter [www.baygsm.de](http://www.baygsm.de)