

**Organisatorische Leitung, Auskunft und schriftliche Anmeldung unter:**

**Katharina Himmelstoß**

Tel. 089 / 4140 - 2370

Fax 089 / 4140 - 9853

E-Mail: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

[www.hno.mri.tum.de](http://www.hno.mri.tum.de)



Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde  
Klinikum rechts der Isar  
TU München

# Veranstungskalender 2020

Klinik und Poliklinik für  
Hals-Nasen-Ohrenheilkunde



**Sehr verehrte Frau Kollegin,  
sehr verehrter Herr Kollege,**

wir freuen uns, Ihnen den Fortbildungskalender 2020 der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität vorstellen zu dürfen.

In diesem Format verbinden wir Altbewährtes mit neuen Ansätzen, um Ihnen ein abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm anbieten zu können. Somit starten wir bereits im Januar mit dem Interdisziplinären Allergie-Symposium. Hier werden wissenschaftlich und praxis-relevante Aspekte der Allergologie thematisiert. Direkt zum Start in den Februar bieten wir einen Kurs zur Hörgeräteverordnung an, der gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarung zur Hörgeräteversorgung durchgeführt wird. In altbewährter Tradition erfolgt dann im März unser 8. Münchener Operationskurs am Frischpräparat in unserem Simulationszentrum der TUM. Weitere diagnostische und therapeutische Aspekte können dann im Rahmen der DEGUM-Ultraschallkurse sowie dem BUB-Kurs zur Vertiefung von schlafmedizinischen Erkenntnissen erworben werden.

Wir freuen uns in all diesen Veranstaltungen renommierte Tutoren und Referenten gewinnen zu können. Auch das regelmäßig im Sommer durchgeführte CI-Sommerfest erfreut sich bei Patienten und behandelnden Ärzten großer Beliebtheit. Zum Ende des Jahres bildet dann das Angio-ödem-Netzwerk Patiententreffen den Abschluss. Hierbei greifen wir eine jahrelange Tradition unserer Klinik auf und fördern den Dialog von Patienten, niedergelassenen Kollegen und der Klinik.

Für die Veranstaltungen im Kalenderjahr 2020 werden bei der Bayerischen Landesärztekammer weit über 100 Fortbildungspunkte beantragt.

Wir hoffen, Ihnen ein abwechslungsreiches Fortbildungsprogramm präsentieren zu können und freuen uns Sie am Klinikum rechts der Isar begrüßen zu dürfen.

Ihre

Prof. Dr. Clemens Heiser

Prof. Dr. Barbara Wollenberg

<i>Titel</i>	<i>Datum</i>	<i>Leitung</i>
<b>Interdisziplinäres Allergie-Symposium</b>	<b>25.01.2020</b>	PD Dr. A. Chaker
<b>Kurs zur Hörgeräteverordnung</b> Kurs zur HG-Verordnung gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarung zur Hörgeräteversorgung nach § 135 Abs. 2 SGB V	<b>07.02.2020</b>	Prof. Dr. B. Wollenberg PD Dr. J. Löhler
<b>Clinical Skills Laboratory</b> 8. Münchener Operationskurs am Frischpräparat im Simulationszentrum der TUM	<b>17.03. bis 20.03.2020</b>	Prof. Dr. B. Wollenberg PD Dr. A. Pickhard PD Dr. K. Storck S. Kotz D. Jira
<b>A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals</b> DEGUM Abschlusskurs	<b>24.+ 25.04.2020</b>	PD Dr. U. Straßen
<b>BUB-Kurs „Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atemstörungen</b>	<b>Mai/Juni 2020</b>	Prof. Dr. C. Heiser
<b>CI-Sommerfest</b>	<b>17.07.2020</b>	Prof. Dr. H.P. Niedermeyer
<b>A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals</b> DEGUM Grundkurs	<b>17.+ 18.07.2020</b>	PD Dr. U. Straßen
<b>A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals</b> DEGUM Aufbaukurs	<b>23.+ 24.10.2020</b>	PD Dr. U. Straßen
<b>Patiententreffen Angioödem-Netzwerk</b>	<b>28.11.2020</b>	PD Dr. U. Straßen

# Interdisziplinäres Allergie-Symposium

25.01.2020

Wir freuen uns, Sie auch dieses Jahr zu unserem Symposium am 25.01.2020 gemeinsam mit dem Cluster Allergie und Immunität (CAI) und dem Comprehensive Allergy Center der TU-München begrüßen zu dürfen.

Biologics werden nun für die oberen Atemwege nutzbar, die spezifische Immuntherapie ändert sich kontinuierlich.

Klinisch-praktische und wissenschaftliche Vorträge, Ausbildungsaspekte, der Qualitätszirkel Allergologie und viele interaktive Diskussionen: Wir hoffen, es ist für jeden was dabei, für Kolleginnen und Kollegen in Weiterbildung oder Niederlassung, aus Pädiatrie, Dermatologie, Pneumologie und Allgemeinmedizin – Einsteiger und Fortgeschrittene. Sie alle sind herzlich eingeladen zu diskutieren und zu interagieren.

PD Dr. Adam Chaker  
Veranstaltungsleiter



## ➔ **Anmeldung**

Bei Frau Hartmann bis zum 20.01.2020 möglich

Tel: 089 4140 6969

Fax 089 4140 4952

Email: hno@mri.tum.de

## ➔ **Zeit und Ort**

Hörsaal Pavillon

von 9.00 bis 17.00 Uhr

## ➔ **Kursgebühr:** keine

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

# Kurs zur Hörgeräteverordnung

07.02.2020

Wir freuen uns, Sie zu unserer praxisnahen Fortbildung zur Hörgeräteverordnung bei Erwachsenen und Kindern in das Klinikum rechts der Isar einzuladen.

Im ersten Kursblock sollen zunächst allgemeine Grundlagen der Hörgeräteverordnung inklusive objektiver audiologischer Diagnostik und Qualitätssicherung sowie die Besonderheiten der Hörgeräteversorgung bei Kindern erläutert und diskutiert werden. Einen weiteren Schwerpunkt werden implantierbare Hörgeräte, Cochlea Implantate, deren Indikationsspektren als auch die praktische Erfahrung im „Alltag“ abbilden. Anschließend möchten wir Sie über technische Neuigkeiten bei Hörgeräten, das CI der Zukunft sowie Fallstricke in der Versorgung aus der Sicht des HNO-Facharztes informieren.

Zum Abschluss freuen wir uns im Rahmen des praktischen Teils auf einen regen Austausch mit Ihnen. Der Kurs ist konzipiert, um die Vorgaben zum Erwerb der geforderten sieben Fortbildungspunkte für die Abrechnung der EBM-Ziffern zur Hörgeräteverordnung gemäß den Vorgaben der QS-Vereinbarung zur Hörgeräteversorgung nach § 135 Abs. 2 SGB V, zu erfüllen.

Ihre  
Univ.-Prof. Dr. Barbara Wollenberg  
PD. Dr. Jahn Löhler  
Prof. Hans Peter Niedermeyer  
PD Dr. Markus Wirth



## ➔ **Anmeldung**

im Hörzentrum  
Tel: 089 4140 9090  
Fax: 089 4140 9091  
Email: hzm@mri.tum.de

## ➔ **Zeit und Ort**

Hörsaal C  
Beginn 13.00 bis 20.00 Uhr

## ➔ **Kursgebühr:** auf Anfrage

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

## Clinical Skills Laboratory

8. Münchener Operationskurs am Frischpräparat im Simulationszentrum der TUM

**17.03.–20.03.2019**

Mittlerweile wird unser OP-Kurs zum achten Mal ausgerichtet. Wie bei den letzten Malen möchten wir hier v.a. den Schwerpunkt auf die praktische Seite legen. Dies bedeutet, dass wir Ihnen die verschiedenen Operationen Schritt für Schritt vorstellen und zusammen üben. Hierfür stehen Ihnen fresh frozen Präparate zur Verfügung. Zudem werden zahlreiche erfahrene Operateure Ihnen ihr Wissen und ihre Erfahrung näherbringen.

In diesem Kurs wird Ihnen ein Überblick über die gesamte HNO gegeben: So werden wir nicht nur Ohroperationen sehen, sondern auch die Nasennebenhöhlenchirurgie erläutern, plastische Operationen üben und Weichteilchirurgische Eingriffe erarbeiten.

### Kurs 1

- Antro-Attikotomie, Mastoidektomie, Tympanoplastik
- Muschelchirurgie, Septumplastik, Nasennebenhöhlenchirurgie

### Kurs 2

- Ohrmuschelkorrektur, Septorhinoplastik, Lidchirurgie, Stirnlappen
- Parotidektomie, Neck dissection Level I–V

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



### ➔ Anmeldung

schriftlich bei Frau Himmelstoß

Tel: 089 4140 2370

Fax 089 4140 9853

Email: [hno@mri.tum.de](mailto:hno@mri.tum.de)

### ➔ Ort und Zeit

TUM Medical Education Center, Simulationszentrum  
Nigerstr. 3

81675 München

**Kurs 1:** 17.03.–18.03.2020 von 9.00 bis 18.00 Uhr

**Kurs 2:** 19.03.–20.03.2020 von 9.00 bis 18.00 Uhr

### ➔ Kursgebühr: € 980,- pro Kurs

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

## A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals

24.–25.04.2020 DEGUM-Abschlusskurs

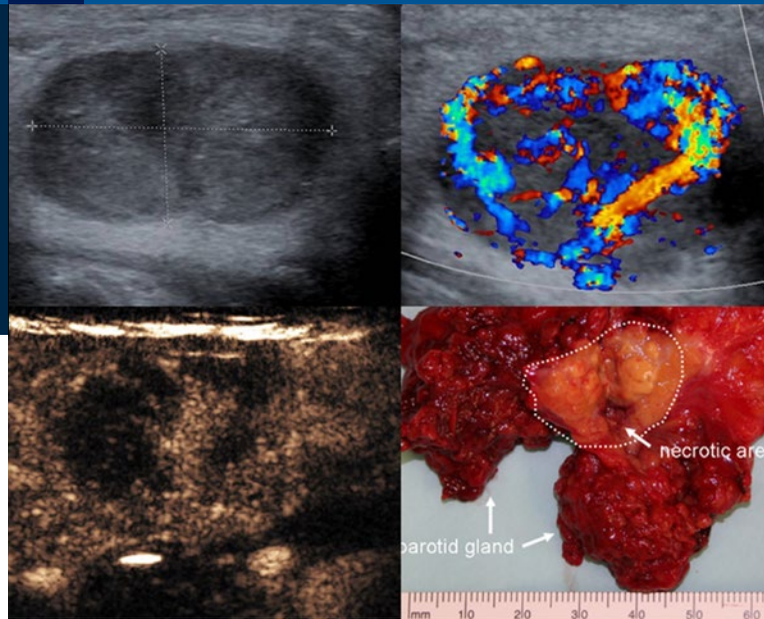
17.–18.07.2020 DEGUM-Grundkurs

23.–24.10.2020 DEGUM-Aufbaukurs

In bewährter Form führt der dreistufige Kurs zur A- und B-Mode-Sonographie Kopf-Hals der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) Kurs durch die verschiedenen sonographischen Techniken. Durch den sequenziellen Aufbau eignet er sich sowohl für Einsteiger als auch Fortgeschrittene in der Kopf-Hals-Sonographie. Der Abschlusskurs bietet darüber hinaus die Möglichkeit, moderne Techniken wie elastographische Verfahren und die kontrastverstärkte Sonographie zu erproben. Der praktische Anteil jedes einzelnen Kurses liegt bei etwa 60%.

Neben klassischen Themen der Kopf-Hals-Sonographie werden wir ein besonderes Augenmerk auf die Richtlinien der KV legen, um Sie auf etwaige Prüfungen vorzubereiten.

PD Dr. Ulrich Straßen  
Veranstaltungsleiter



### ➔ Anmeldung

schriftlich bei Frau Himmelstoß  
Tel: 089 4140 2370  
Fax 089 4140 9853  
Email: hno@mri.tum.de

### ➔ Zeit und Ort

Hörsaal C und Konferenzraum 1  
Beginn: Freitags von 14.00 bis 19.00 Uhr und  
samstags von 9.00 bis 18.00 Uhr

### ➔ Kursgebühr: 250,- Euro je Kurs

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.

➔ Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

# BUB-Kurs „Diagnostik und Therapie schlafbezogener Atmungsstörungen“

Mai/Juni 2020

Einmalig ist in Deutschland diese Online-Learning Konzept in Zusammenarbeit mit dem Institut für Schlafmedizin ([www.institut-schlafmedizin.de](http://www.institut-schlafmedizin.de)). Hierbei wird der eigentliche fünftägige Fortbildungskurs zum Erlangen des BUB-Scheins der Kassenärztlichen Vereinigung in einen dreitägigen Online-Kurs und in einen zweitägigen Präsenzteil aufgeteilt. Der Online-Kurs kann dabei zeitlich flexibel eingeteilt werden. Aktuell legt das Sozialgesetzbuch (SGB 5) die Bewertung von Untersuchungsbehandlungsmethoden, abgekürzt BUB-Richtlinien, genau fest, in welchem Rahmen schlafmedizinische Diagnostik zu erbringen ist. Diese Qualifikation befähigt zur Durchführung der Stufendiagnostik in Form von ambulanten Polygraphien (EBM-Ziffern 30900, 30901).

Diese Leistung ist auch für nicht Schlafmediziner erbringbar und abrechenbar, wenn die Qualifikation dieses Kurses nachgewiesen werden kann. Das neue Format eines Online-Kurses (Blended-Learning-Kurses) beinhaltet Module von renommierten Schlafmedizinern, die individuell und zeitlich flexibel bearbeitet werden können. Der praktische Hands-On Teil (zwei Präsenztage) umfasst eine Hospitation in einem durch die Deutsche Gesellschaft für Schlafforschung und Schlafmedizin (DGSM) akkreditierten Schlaflabor und eine Präsenzveranstaltung, die in München stattfindet.

Prof. Clemens Heiser  
Veranstaltungsleiter



## ➔ **Anmeldung**

XM-Consult/Kongressorganisation  
Tel. 074 74 - 77 96  
Fax 060 22 – 70 96 21  
Email: [kongress@xm-consult.de](mailto:kongress@xm-consult.de)

➔ **Kursgebühr:** € 600,-

## ➔ **Zeit und Ort**

26.+27.06.2020  
Beginn 8.30–18.00 Uhr  
Hilton Hotel am Tucherpark, München

Es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung

➔ *Für diese Veranstaltung werden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.*

# CI-Sommerfest

17.07.2020

Hiermit möchten wir Sie und Ihre Angehörigen zum 9. Sommerfest des Hörens am Freitag einladen und die Begegnung Betroffener, Ärzte, Angehöriger und Versorger fördern.

Bitte bringen Sie wieder mit:

- Neugierde
- gute Laune
- Hunger und Durst
- schönes Wetter
- Angehörige, Freunde und Interessierte

Genau wie im Vorjahr beginnen wir um 15:00 Uhr im Mensabereich mit Kaffee und Kuchen, um uns sodann dem Grillspaß zuzuwenden.

Natürlich finden Sie auch wie gewohnt die Infostände der Firmen Advanced Bionics, Cochlear, MED-EL, Oticon Medical, Hörgeräte Seifert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen  
Ihr Hörzentrums-Team



## ➔ Anmeldung

Bei Frau Dietz möglich  
Tel: 089 4140 9090  
Fax 089 4140 9091  
Email: [hzm@mri.tum.de](mailto:hzm@mri.tum.de)

## ➔ Zeit und Ort

Mensagarten  
Beginn: 17.07.2019 um 15.00 Uhr

## Patiententreffen Angioödem-Netzwerk

28.11.2020

Auf Grund der Komplexität und der Seltenheit des Krankheitsbildes fehlen den unter den verschiedenen Formen Bradykinin- und Histamininduzierter Angioödeme leidenden Patienten häufig ärztliche Anlaufstellen in ihrer Umgebung. Im Rahmen des jährlichen Patiententreffens werden betroffene Patienten, deren Angehörige und interessierte Kollegen über aktuelle Entwicklungen, neue Therapiekonzepte, laufende Studien, die intravenöse Selbstapplikation der verschiedenen Präparate und allgemeine Verhaltensregeln informiert.

Das Treffen dient weiterhin dem Austausch der Betroffenen untereinander sowie dem Dialog mit den behandelnden Ärzten.

PD Dr. Ulrich Straßen  
Veranstaltungsleiter



### ➔ **Anmeldung**

per Email: [ulrich.strassen@mri.tum.de](mailto:ulrich.strassen@mri.tum.de)

### ➔ **Zeit und Ort**

Konferenzraum 3

Beginn: 28.11.2020 von 9.30 bis 13.00 Uhr

➔ **Kursgebühr:** keine

# Sprechstunden

## Privat

**Univ.-Prof. Dr. Barbara Wollenberg**

Montag und Donnerstag 13.00 bis 17.00 Uhr

Dienstag 8.30 bis 10.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 2371

## Allgemein

Montag bis Freitag: 8.00 bis 12.00 Uhr ohne

Terminvereinbarung

Telefon 089 - 4140 2390

Bitte Versicherungskarte und Überweisungsschein mitbringen

## Allergologie / Angioödeme

Mittwoch 8.00 bis 16.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 2390

## Autoimmunität

Freitag von 10.00 bis 14.30 Uhr

Terminvereinbarung unter 089-4140 2370

## Cochlea Implant

Mittwoch 8.00 bis 13.00 Uhr

Hörzentrum, Ismaninger Str. 33

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 9090

oder [hzm@mri.tum.de](mailto:hzm@mri.tum.de)

## Obere Atemwegsstimulation /

### Hypoglossus-Schrittmacher

Mittwoch 8.00 bis 16.00 Uhr

Terminvereinbarung unter: 089 - 4140 2692

## Neurootologie

Donnerstag und Freitag 8.00 bis 12.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 2374

## Otochirurgie / Ohrnachsorge

Dienstag 14.30 bis 15.30 Uhr

Hörzentrum, Ismaninger Str. 33

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 9090

## Pädaudiologie

nach Vereinbarung

Hörzentrum, Ismaninger Str. 33

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 9090

## Phoniatrie

nach Vereinbarung

Trogerstr. 32

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 2694

## Plastische Operationen / Rekonstruktive Chirurgie

Donnerstag 14.00 bis 15.30 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 2390

## Schilddrüse

Donnerstag 10.30 bis 12.30 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 8097

## Schlaf

Donnerstag 9.00 bis 15.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 2692

## Sialendoskopie

nach Vereinbarung

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 2390

## Tumornachsorge

Dienstag 8.00 bis 14.00 Uhr

Terminvereinbarung unter 089 - 4140 8097

