

Um Anmeldung wird gebeten.

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

Die Veranstaltung wird mit  
2 Fortbildungspunkten der Bayerischen  
Landesärztekammer (BLÄK) vergütet.

Am Ende der Veranstaltung findet ein  
Sekttempfang mit Verköstigung statt.

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches  
Erscheinen!

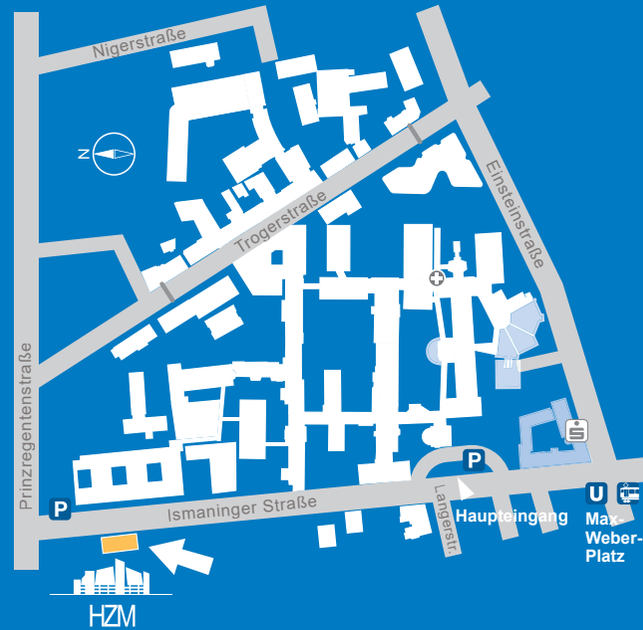


#### Veranstaltungsort:

Hörzentrum München  
Klinikum rechts der Isar  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Str. 33, 81675 München  
Tel +49.89.4140.9090

[hzm@mri.tum.de](mailto:hzm@mri.tum.de)  
[www.mri.tum.de](http://www.mri.tum.de)

Hörzentrum München  
Klinikum rechts der Isar  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Straße 33  
81675 München  
Tel: 089 4140-9090  
Fax: 089 4140-9091



Bitte kommen Sie nach Möglichkeit mit  
öffentlichen Verkehrsmitteln.

Bus: Linien 155  
Straßenbahn: Linien 15, 17, 19, 25  
U-Bahn: Linien 4, 5  
Haltestelle: Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-  
und Ohrenheilkunde



## Innovations-Update Hörzentrum München

am 28.02.2024



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
wir möchten Sie sehr herzlich zur  
Fortbildungsveranstaltung „Innovations-Update  
Hörzentrum MRI TUM“ mit kollegialem Austausch  
einladen.

Unser Hörzentrum am Klinikum rechts der  
Isar trägt dem steigenden und komplexen  
Behandlungsbedarf bei Hörstörungen  
flächendeckend und qualitativ hochwertig  
Rechnung.

Im Rahmen dieser Veranstaltung erfolgt  
eine kompakte Zusammenfassung  
aktueller Aspekte zur Diagnostik und  
Behandlung der Schwerhörigkeit und von  
Sprachentwicklungsstörungen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch sowie eine  
angeregte Diskussion.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Barbara Wollenberg  
Direktorin



PD Dr. med. Nora Weiss  
Leitung Hörzentrum



Dr. med. Sabrina Regele  
Leitung Pädaudiologie



Prof. Dr. Wilhelm Wimmer  
Experimentelle Audiologie

# PROGRAMM

16:30 – 16:40	<b>Begrüßung</b> <i>Barbara Wollenberg</i>
16:40 – 16:55	<b>Patienten-individualisierte CI-Versorgung und Hörerhalt</b> <i>Nora Weiss</i>
16:55 – 17:10	<b>Der interessante Fall – Technologie zur Strahlenreduktion</b> <i>Amelie Birk</i>
17:10 – 17:25	<b>Update Sprachentwicklungs- störungen</b> <i>Sabrina Regele</i>
17:25 – 17:40	<b>Vor- und Nachsorge von Ohr-Operationen</b> <i>Luca Engermann</i>
17:40 – 17:55	<b>Der Hörsturz der keiner war – seltene Differenzialdiagnosen von Hörstörungen</b> <i>Markus Wirth</i>
17:55 – 18:10	<b>Moderne Freifeldaudiometrie – technische Innovationen und Robotik</b> <i>Wilhelm Wimmer</i>
18:10 – 18:30	<b>Empfang und Führung durch das Hörzentrum</b>
18:30	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## Referentenliste

### **PD Dr. med. Nora Weiss**

Leitung Hörzentrum München  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

### **Dr. med. Sabrina Regele**

Leitung Pädaudiologie  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

### **Prof. Dr. Wilhelm Wimmer**

Leiter Experimentelle Audiologie  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

### **PD. Dr. med. Markus Wirth**

Stellvertretender Kliniksdirektor  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

### **Dr. med. Amelie Birk**

Fachärztin  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Straße 22, 81675 München

### **Dr. med. Luca Engermann**

Assistenzärztin  
Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München  
Klinik und Poliklinik für  
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde  
Ismaninger Straße 22, 81675 München