



HNO-Klinik und Poliklinik
Abteilung für Kommunikationsstörungen

6. Mainzer Pädaudiologie-Update 2024

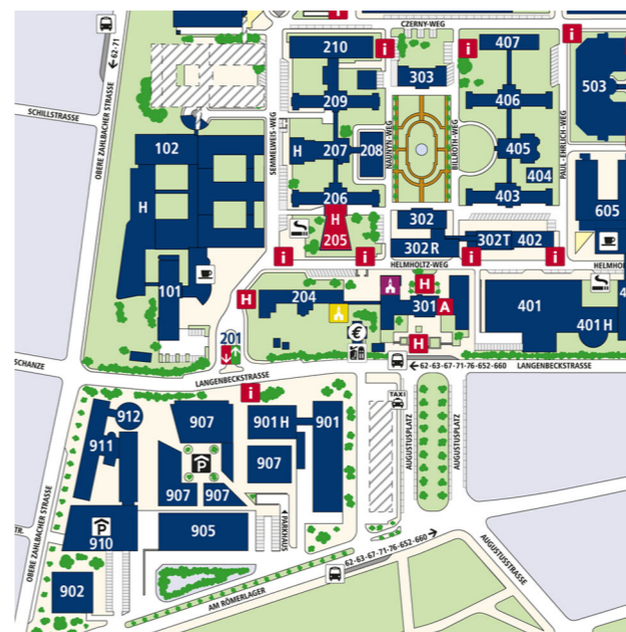
Freitag, 29. November 2024
09:00 - 16:00 Uhr



JG|U UNIVERSITÄTSmedizin.
MAINZ

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Die Veranstaltung findet im Gebäude 205 / Hörsaal 205 auf dem Gelände der Unimedizin Mainz in der Oberstadt statt.

Parkhaus Augustusplatz (unter dem REWE).

Universitätsmedizin
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Quelle: Cover-Foto: privat S. Best

Weitere Informationen

Die Fortbildung wird über die BÄK Rheinhessen und DGA zertifiziert (voraussichtlich 6 Punkte).

Teilnahmebeitrag: 100 Euro inkl. Verpflegung und Teilnahme am Tutorial, zahlbar bar vor Ort oder per Überweisung bis 18.11.2024 auf folgendes Konto:

Rheinhessen Sparkasse
IBAN: DE64 5535 0010 1029 1520 04
BIC MALADE51WOR
Verwendungszweck:
6. Pädaudiologie-Update, KST 93714,
Name des Teilnehmers.

Bitte Überweisungsnachweis mitbringen.

Wir danken den Firmen Cochlear und Med El für das Sponsoring dieser Veranstaltung mit jeweils 800 Euro.

Bitte anmelden!
An der Fortbildungsveranstaltung
"6. Mainzer Pädaudiologie-Update" am Freitag
den 29. 11. 2024

- nehme ich mit _____ Personen teil
- kann ich leider nicht teilnehmen

Anmeldung bitte per Post, Fax oder Mail
bis 08. 11. 2024 an Frau Rapp
Fax: 06131 17-6623
Mail: kommunikation-hno@unimedizin-mainz.de

Titel/Name/Vorname

Klinik-/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ ggf. Stempel

6. Mainzer Pädaudiologie-Update 2024

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in alter Tradition - nach Pandemie bedingter Pause -
möchten wir Sie ganz herzlich zu unserem "Mainzer
Pädaudiologie-Update" einladen.

Wir freuen uns sehr, dass wir auch international
renommierte Referenten wie Frau Prof. Wiener-Vacher von
der Universitätsklinik Robert Debré, Paris, hierfür
gewinnen konnten. Mit ihr werden wir auch ein Tutorial
zum Thema "Gleichgewichtsdiagnostik bei Kindern"
anbieten, in dem Sie praktische Erfahrungen sammeln und
sich austauschen können.

Der interdisziplinäre Austausch steht weiterhin im Fokus
als Voraussetzung für eine erfolgreiche Versorgung
schwerhöriger Kinder. Seien Sie gespannt auf ein
abwechslungsreiches Programm.

Wir freuen uns, Sie wieder in Mainz begrüßen zu dürfen!

Herzliche Einladung nach Mainz

Dr. Anne K. Läßig
Leiterin SP Kommunikationsstörungen

Andrea Bohnert
Lt. MTA-F

Prof. C. Matthias
Chefarzt

Programm

Zeit: Freitag, 29.11.2024
Hörsaal 205, Geb. 205
Ort: Universitätsmedizin Mainz
Langenbeckstraße 1, Gebäude 205
55131 Mainz

- 09:00 Uhr Begrüßung und Einführung**
Prof. Matthias / Dr. Läßig
- 09:15 Uhr Neues vom BIAP**
A. Bohnert
- 09:30 Uhr Vestibular Impairment in Pediatric Population**
Prof. Wiener-Vacher
- 10:15 Uhr Pause**
- 10:45 Uhr Mainzer Daten zur Gleichgewichtsdiagnostik schwerhöriger Kinder, inkl. Fallbeispiele**
PD Dr. Helling/Herr Watzlawik/
Dr. Döge
- 11:15 Uhr Diskussion**
- 11:30 Uhr Mittagspause**
- 12:30 Uhr Tutorial Gleichgewichtsdiagnostik**
Prof. Wiener-Vacher
- 13:30 Uhr Komplexe Fälle aus der Pädaudiologie**
Dr. Läßig/K. Melzer/Dr. Döge

- Problem einseitig retrocochleärer Hörstörung im Kindesalter
- Einfluss von Hydrocephalus auf Schwerhörigkeit
- CI und Trisomie 21

- 14:00 Uhr Diskussion**
- 14:10 Uhr Pause**
- 14:40 Uhr AVWS (Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörungen)**
Dr. Hackenberg
- 15:00 Uhr Erfolgsparameter "Interdisziplinäre Zusammenarbeit"**
Dr. Läßig/M. Mendes
- Round-Table:
Frau Tiede (Pädagogik),
Herr Kurth (Akustik),
Frau Bohnert (Pädaudiologie),
Dr. Läßig (Medizin)
- inkl. Diskussion mit allen
- 15:45 Uhr "KIND" = K...inderschutz I...n der Hals-N...asen-Ohrenheilkun D...e und Phoniatrie/Pädaudiologie**
Dipl.-Psych. Simros
- 16:00 Uhr Ende**
- Wir wünschen allen einen guten Weg nach Hause und bedanken uns für Ihre Teilnahme!**
- Wir hoffen, es hat Ihnen gefallen und wir sehen uns 2026 wieder!**

Absender (Stempel)

Universitätsmedizin Mainz
Schwerpunkt Kommunikationsstörungen
Sekretariat Frau Rapp
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz