

Organisatorische Hinweise für das Hybrid-Symposion

Tagungsort:

Universitätskliniken Mainz
Großer Hörsaal, Institut für Pathologie
Gebäude 706
Langenbeckstr. 1
(auf dem Klinikumscampus)
55131 Mainz

Zugleich Übertragung als Live-Stream ins Internet

Anmeldung mit beiliegendem Formular an:

Prof. Dr. Dr. S. Reinert
Schriftführer des Arbeitskreises
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie
Universitätsklinikum Tübingen
Osianderstr. 2-8, 72076 Tübingen
Tel.: 07071/2986174, Fax: 07071/293481
Email: mkg@med.uni-tuebingen.de

Ablauf:

1. Teilnahme vor Ort in Mainz

Teilnehmer erhalten eine Anmeldebestätigung. Im Hörsaal besteht Maskenpflicht.

2. Virtuelle Teilnahme

Teilnehmer erhalten eine Anmeldebestätigung und einen Zugangscode für die Einwahl in die Konferenz-Software

Teilnahmegebühr:

- für Mitglieder des Fördervereins, **die den Jahresbeitrag von 50 € bezahlt haben**, ist die Teilnahmegebühr bereits im Jahresbeitrag eingeschlossen
- Nichtmitglieder: bei Voranmeldung und Begleichung der Teilnahmegebühr **bis zum 28.09.2020: 60 €**
- **60 €** im Tagungsbüro

Die Vortragenden – nicht die Koautoren – sind von der Zahlung der Teilnahmegebühr befreit.
Assistenten (Beleg) und Logopäden zahlen 50,- Euro.

Gemeinsame Abendveranstaltung

Eine Abendveranstaltung findet leider nicht statt.

Übernachtung:

Buchungen für Hotelübernachtungen sind über die Touristik-Centrale zu erfragen
Tel.: 06131-286 210, Fax: 06131 – 286 2155, Email: tourist@info-mainz.de

DEUTSCHER INTERDISZIPLINÄRER ARBEITSKREIS LIPPEN-KIEFER-GAUMEN-SPALTEN/KRANIOFAZIALE ANOMALIEN/ GERMAN CLEFT PALATE CRANIOFACIAL ASSOCIATION (GCPCA)



PROGRAMM

32. Symposion

am 02. Oktober 2020 in Mainz
(Hybrid-Symposion mit Live-Stream)

Hauptthemen:

1. Aktuelle Aspekte der Phoniatrie/Pädaudiologie bei LKG-Spalten/Kraniofazialen Fehlbildungen
2. Sozialmedizinische Aspekte bei oro- und kraniofazialen Fehlbildungen

Wissenschaftliche Leitung:

Frau Professor Dr. S. Bartel (Halle/Saale)

Freitag, den 02. Oktober 2020
Beginn: 10:30 Uhr

Eröffnung durch die Vorsitzende
Frau Prof. Dr. S. Bartel

10:40 – 11:40 Uhr: Hauptthema 1:
Aktuelle Aspekte der Phoniatrie/Pädaudiologie
bei LKG-Spalten/Kraniofazialen Fehlbildungen

**Moderation: Frau Prof. U. Pröschel/
Prof. M. Praetorius**

Blöck A (Meisenheim), Perdita A (Mainz)
Motorisches Lernen in der logopädischen/sprach-
therapeutischen Therapie zur Rehabilitation des
velopharyngealen Muskelfunktionskreises

Dieckmann A, Josko S, Lenz J H, Stahl F (Rostock)
Primäre und sekundäre Sprechbefunde bei 5-
jährigen Patienten mit einseitig kompletten Lippen-
Kiefer-Gaumen-Spalten – eine europäische
Vergleichsstudie

*Lethaus B, Rottländer L, Bartella A, Hahn S, Sorge
I, Gräfe D (Leipzig)*
Dynamisches real-time MRT zur Beurteilung der
Muskelaktivität bei Gaumenspalten

*Weiss, N M, Bennöhr F, Lenz J H, Mlynski R A,
Rettschlag S (Rostock)*
Evaluation der Funktion der Tuba auditiva bei
Erwachsenen nach chirurgischem Gaumenspalten-
verschluss

11:40 – 12:00 Uhr: Hauptthema 2:

**Sozialmedizinische Aspekte bei oro- und
kraniofazialen Fehlbildungen**

Moderation: Prof. B. Braumann

Dreibholz B (Solingen)
Sozialmedizinische Aspekte im Kontext der Selbst-
hilfe und deren Bedeutung für Menschen mit
Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten/kraniofazialen
Fehlbildungen

12:00 – 12:30 Uhr: Freie Themen:

**Moderation: Frau Prof. F. Stahl/
Prof. J. Hoffmann**

*Bartella A K, Fuhrmann D, Sander A K, Pausch N
C, Hemprich A, Lethaus B (Leipzig)*
„The Dark Side of the Moon“ – Gibt es eine
„gesunde“ Seite bei Patienten mit unilateralen
Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalten?

Krimmel M, Leitmann A, Reinert S (Tübingen)
Monozentrische Analyse der Verteilung von Spalt-
formen über den Zeitraum von 1998 - 2018

*Maurus K, Krimmel M, Schuhmann M, Reinert S
(Tübingen)*
Ultraschalluntersuchung von Kindern mit Schädel-
deformitäten - eine praktische Anleitung

12:30 – 13:30 Uhr: Seminar

Thema: Phoniatrie und LKG-Spalten

Organisation und Moderation:
Frau Prof. S. Bartel (Halle)
Komoderator: Prof. J. Gosepath

Neumann S (Erfurt)
Aktuelle Evidenz in Diagnostik und Therapie bei
LKGS-Fehlbildungen

Frahm J (Göttingen)
Magnetresonanztherapie in Echtzeit – ein
Paradigmenwechsel

13:30 – 14:00 Uhr:

**Mitgliederversammlung des AK LKG-
Spalten/Kraniofaziale Anomalien und
des LKG-Fördervereins**

ca. 14:00 Uhr:
Schlusswort Frau Prof. Dr. S. Bartel