

09.45 – 10.00 Uhr: Kaffeepause

09.45 – 12.00 Uhr: Impulsreferate Phoniatrie/  
Pädaudiologie/Freie Themen 2

Moderation: Frau Prof. U. Pröschel/Dr. A. Läßig

*Läßig A (Mainz)* Teil 1: Sprach- und Sprechentwicklung bei LKG-Fehlbildungen

*Andreas P (Mainz), Strube C (Karlsruhe)* Teil 2: Therapiebausteine bei LKG-Spalten

Moderation: Prof. Krimmel/Prof. Pausch

*Daratsianos N, Hellmann J, Martini M, Breugem C, Al-Nawas B, Bartel S, Braumann B, Grayson BH, Shaw WC, Stahl F, Jäger A (Amsterdam/Bonn/Halle/Köln/ Mainz/ Manchester/New York/ Rostock/)*  
Quantitative Analyse von Behandlungsprotokollen für Patienten mit orofazialen Spalten in Europa und Nordamerika: Ein Follow Up des Eurocleft Projects

*Kagan KO, Wagner P, Prodan N, Abele H, Hoopmann M (Tübingen)*  
Frontal space distance in facial clefts and retrognathia at 11–13 weeks' gestation

*Kruse T, Mangold E, Braumann B (Köln/Bonn)*  
Einfluss mütterlichen Rauchens auf die Seitigkeit orofazialer Spalten

*Klausing A, Martini M (Bonn)*  
Validität der dreidimensionalen Kopfumfangsmessung in der Prädiktion des Schädelvolumens

ca. 12.00 Uhr:  
Schlusswort Prof. Gosepath und Verabschiedung der Teilnehmer

## Organisatorische Hinweise

### Tagungsort:

Universitätskliniken Mainz  
Großer Hörsaal der ZMK-Klinik  
55131 Mainz, Augustusplatz 2

### 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

### 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 01.10.2019: 70 €**
- **80 €** im Tagungsbüro

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

### Gemeinsame Abendveranstaltung

am Freitag, 11.10.2019 ab 18:00 Uhr im  
Proviantamt, Unkostenbeitrag 35,- €  
(Voranmeldung dringend erforderlich)

### 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 (GCPA)



## PROGRAMM

31. Symposion  
am 11. und 12. Oktober 2019 in Mainz

### Hauptthemen:

1. Die Nase in der Therapie von Lippen-Kiefer-Gaumenspalten
2. Digitale Techniken in der Spalttherapie

### Wissenschaftliche Leitung:

Herr Professor Dr. J. Gosepath

**Freitag, den 11. Oktober 2019**  
**Beginn: 9.00 Uhr**

**Eröffnung durch den Vorsitzenden**  
**Herrn Prof. Dr. J. Gosepath**

**9.00 – 10.30 Uhr: Morgenseminar**  
**Thema: Nase**

**Organisation und Moderation:**  
**Prof. J. Gosepath (Wiesbaden)**

*Gosepath J (Wiesbaden)*  
Folgen der nasalen Obstruktion

*Maas St (Kassel)*  
Spalt-Septorhinoplastik aus HNO-Sicht

*Reinert S (Tübingen)*  
Spalt-Septorhinoplastik aus MKG-Sicht

Anschließend Podiumsdiskussion

**10.30 – 11.00 Uhr: Kaffeepause**

**11.00 – 12.30 Uhr: Hauptthema 1**

**Moderation: Prof. M. Praetorius/  
Frau Prof. S. Bartel**

*Barzela T, Semb G, Rizell S, Okada-Ozawa T, Kuijpers-Jagtman AM (Berlin)*  
Entwicklung einer Methode zur Auswertung des nasolabialen Erscheinungsbildes bei Kindern mit beidseitiger Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte

*Lenz JH, Stahl F, Dieckmann A, Glass Ä, Frerich B, Zaleckas L, Akota I, Gundlach K (Rostock/Vilnius/Riga Stradins)*  
Effekte von primärer Rhinoplastik und Nasoalveolar moulding bei Patienten mit einseitigen LKGS-Spalten im Rahmen einer prospektiven Langzeit-Multicenterstudie zum Lippenverschluss

*Gaßling V, Wiltfang J (Kiel/Nürnberg)*  
Sekundäre Rhinoplastik der Spalt Nase: subjektive und objektive Bewertung des Operationsergebnisses

*Pausch N (Leipzig)*  
Möglichkeiten und Grenzen, Risiken und Komplikationen von Spaltnasenkorrekturen

**Verleihung der Ehrenmitgliedschaft an  
Herrn Prof. Dr. Dr. W. Wagner (Mainz)**

Laudatio: Prof. Dr. Dr. S. Reinert (Tübingen)

**12.30 – 13.30 Uhr: Mittagspause**

**14.00 – 15.30 Uhr: Freie Themen 1**

**Moderation: Prof. B. Braumann/Prof. B. Al Nawas**

*Pausch N, Lethaus B, Hemprich A (Leipzig)*  
Die Wolfgang-Rosenthal-Klinik Thallwitz: Aufstieg und Niedergang des größten deutschen Zentrums für Spaltchirurgie

*Strosinski M, Stahl F (Rostock)*  
Ein aktueller Überblick über prospektive klinische Multicenterstudien zur Behandlung von Patienten mit Lippen-Kiefer-Gaumenspaltsbildung

*Krimmel M, Bartel S, Reinert S, Naros A (Tübingen/Halle)*  
Vergleichende Untersuchung der Sprechentwicklung von Kindern mit Pierre Robin-Sequenz und Kindern mit isolierter Gaumenspalte

*Naros A, Steiner-Wilke I, Kaiser N, Krägeloh-Mann I, Reinert S, Krimmel M (Tübingen)*  
Körperliche und geistige Entwicklung von Kindern mit Robin-Sequenz nach Therapie mit Spornplatte

*Scheller K, Urlich J, Watzke A (Halle)*  
Psychosoziale Aspekte von Müttern bei der Diagnose einer LKGS bei ihrem Kind: eine Pilot-Studie

*Moscarino S, Scholz J, Kaup I, Küpper K, Jäger A, Wolf M (Aachen/Bonn/Köln)*  
Dreidimensionale Vermessung des anterioren Gaumens und skelettale Verankerungsmöglichkeiten bei Patienten mit einseitiger Lippen-Kiefer-Gaumenspalte

**15.30 – 15.45 Uhr: Kaffeepause**

**15.45 Uhr: Mitgliederversammlung  
AK LKG-Spalten/Kraniofaziale Anomalien  
LKG-Förderverein**

**18:00 Uhr**  
**Abendveranstaltung**  
**Proviantamt, Mainz**

**Samstag, den 12. Oktober 2019**

**08.30 – 09.45 Uhr: Hauptthema 2**  
**Moderation: Frau Prof. F. Stahl/Prof. A. Hemprich**

*Strosinski M, Stahl F, Wriedt S, Braumann B, Kruse T (Rostock/Mainz/Köln)*  
Analyse der Behandlungseffekte der prächirurgischen Kieferorthopädie bei Neugeborenen mit einseitiger totaler Lippen-Kiefer-Gaumenspaltsbildung

*Weise C, Frank K, Xepapadeas AB, Spintzyk S, Wiechers, C, Reinert S, Koos B (Tübingen)*  
Digitaler Workflow zur Herstellung von kieferorthopädischen Apparaturen bei Säuglingen mit Fehlbildungen.

*Frank K, Weise C, Xepapadeas AB, Spintzyk S, Arand J, Reinert S, Koos B (Tübingen)*  
Retrospektive Untersuchung der intraoralen optischen Abformung von Neugeborenen und Säuglingen zur Fertigung von kieferorthopädischen Apparaturen

*Freudspurger, C, Kühle R, Engel M, Hoffmann J (Heidelberg)*  
Möglichkeiten der virtuellen dreidimensionalen Planung und intraoperativen Umsetzung zur Korrektur der Mittelgesichtshypoplasie bei Spaltpatienten – eine Fallserie

*Schwämmle K, Scheer M, Lindemann W (Löhne/Minden)*  
Digitaler Workflow einer Fachpraxis für Kieferorthopädie im Rahmen der Behandlung von LKG-Spalten und Syndromen