



**Phoniatrie /
Pädaudiologie**



Dysphonie interdisziplinär

Hybridveranstaltung

**Mittwoch, 7. Oktober 2026,
16.00 – 18.00 Uhr**

**Hörsaal HNO-Klinik,
Waldstraße 1, 91054 Erlangen
und online**

**Fachabteilung Phoniatrie und Pädaudiologie der
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie**

Vorwort

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,**

die Stimme ist ein zentraler Bestandteil von Kommunikation, Persönlichkeit und sozialer Teilhabe. Stimmstörungen können die Lebensqualität erheblich beeinträchtigen – beruflich wie privat. Etwa 5 – 10 % der Bevölkerung leiden zeitweise an behandlungsbedürftigen Stimmstörungen, bei hoher Stimmbelastung deutlich mehr. Zudem kann hinter anhaltender Heiserkeit eine ernsthafte Erkrankung wie ein Larynxkarzinom stehen, weshalb eine frühzeitige Diagnostik wichtig ist.

Die Veranstaltung **Dysphonie interdisziplinär** beleuchtet das Thema Stimme aus verschiedenen fachlichen Perspektiven: von HNO-ärztlicher Diagnostik und Therapie über moderne phonochirurgische Verfahren bis hin zu logopädischen Therapiekonzepten wie Semi-Occluded Vocal Tract Exercises (SOVTE). Ergänzt wird das Programm durch Einblicke in aktuelle Forschung zur Stimmfunktion, darunter High-Speed-Imaging und KI-gestützte Stimmanalyse.

Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Ansätze, interdisziplinärer Austausch sowie die Bedeutung einer gesunden Stimme für Kommunikation, Beruf und gesellschaftliche Teilhabe. Die Veranstaltung richtet sich an alle, die sich beruflich oder wissenschaftlich mit Stimme beschäftigen oder ihr Verständnis für Diagnostik, Therapie und Forschung rund um Dysphonien vertiefen möchten.

Freundliche Grüße



Prof. Dr. med. Anne Schützenberger

Programm

16.00 – 18.00

Begrüßung

Larynxkarzinom als Ursache der Dysphonie – Früherkennung und Therapie

Juliane Gschoßmann

Phonochirurgie bei Dysphonie – Indikationen und Verfahren

Dana Paulsen

Pause (10 Minuten)

SOVTE in der Dysphonietherapie

Jessica Herzog

Aktuelle Entwicklungen aus der klinischen Forschung und der Grundlagenforschung

Marion Semmler, Stefan Kniesburges

Möglichkeit für Fragen

Referierende

Prof. Dr.-Ing. Dr. habil. med. Stefan Kniesburges

Leiter der Arbeitsgruppe Fluid-Struktur-Akustik-Interaktion (Computational Medicine),
Fachabteilung Phoniatrie und Pädaudiologie,
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie,
Uniklinikum Erlangen

Dr. med. Dana Paulsen

Fachärztin für HNO-Heilkunde und für Sprach-, Stimm- und kindliche Hörstörungen,
Fachabteilung Phoniatrie und Pädaudiologie,
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie,
Uniklinikum Erlangen

Jessica Herzog

Logopädin,
Fachabteilung Phoniatrie und Pädaudiologie,
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie,
Uniklinikum Erlangen

Dr. med. Juliane Gschoßmann

Fachärztin für HNO-Heilkunde,
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie,
Uniklinikum Erlangen

PD Dr.-Ing. habil. Marion Semmler

Leiterin der Arbeitsgruppe Medizintechnik (Computational Medicine),
Fachabteilung Phoniatrie und Pädaudiologie,
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie,
Uniklinikum Erlangen

Organisatorische Hinweise

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Anne Schützenberger

Organisatorische Leitung

Dr. med. Dana Paulsen

Technische Unterstützung

Jessica Herzog

Kurssekretariat

Uniklinikum Erlangen

Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie

Waldstraße 1

91054 Erlangen

Tel.: 09131 85-33631

Die Teilnahme am Vortragsprogramm ist kostenlos, jedoch wird um Anmeldung gebeten. Die Veranstaltung findet in Präsenz statt. Zusätzlich wird ein Live-Stream angeboten. Um in Präsenz teilzunehmen bzw. die Zugangsdaten zum Seminar zu erhalten, melden Sie sich bitte über die Online-Anmeldung der Homepage der HNO-Klinik oder per E-Mail über das Kurssekretariat an.

Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer eingereicht.



Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie

Direktorin: Prof. Dr. med. Sarina Müller, MHBA

Fachabteilung Phoniatrie und Pädaudiologie

Leiterin: Prof. Dr. med. Anne Schützenberger

Waldstraße 1, 91054 Erlangen

www.hno-klinik.uk-erlangen.de/phoniatry

Tel.: 09131 85-33631

hno-kurssekretariat@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir an einigen Stellen die kürzere, männliche Form. Selbstverständlich sprechen wir alle Geschlechter gleichberechtigt an.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der HNO-Klinik des Uniklinikums Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an hno-kurssekretariat@uk-erlangen.de.

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

Satz/Layout: © Stefan R. Hahn

Foto © Sandra Stumpf/Uniklinikum Erlangen