

# Dysphagie (Schluckstörung)

Hybridveranstaltung

**Mittwoch, 8. Oktober 2025, 16.00 – 18.30 Uhr**

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



**Uniklinikum  
Erlangen**



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

in Deutschland sind etwa 7 % der Bevölkerung von einer Dysphagie betroffen, mit zunehmendem Alter steigt die Prävalenz deutlich an. Dysphagien können lebensbedrohlich sein und können die Lebensqualität und die soziale Teilhabe erheblich einschränken.

Die Ursachen sind vielfältig.

Oropharyngeale Dysphagien treten häufig als Folge von Kopf-Hals-Tumoren oder deren Therapie auf. Die damit verbundenen Symptome, diagnostischen Verfahren und therapeutischen Maßnahmen sind zentrale Inhalte der neuen „S3-Leitlinie Oropharyngeale Dysphagie infolge einer Kopf-Hals-Tumor-Erkrankung – Diagnostik und Therapie“. Ziel dieser Leitlinie ist es, die Versorgung betroffener Patientinnen und Patienten nachhaltig zu verbessern.

Abzugrenzen sind hierbei z. B. primär neurologisch bedingte Dysphagien, die teilweise andere diagnostische und therapeutische Konzepte erfordern.

Diese Fortbildungsveranstaltung richtet sich an interessierte Ärztinnen und Ärzte sowie an in der Therapie tätige Logopädinnen und Logopäden, die sich unter anderem über das Thema Dysphagie informieren wollen und sich mit Kolleginnen und -kollegen austauschen möchten.

Freundliche Grüße



Prof. Dr. med. Anne Schützenberger

# Programm

**16.00 – 18.30 Uhr**

**Begrüßung**

**Grundlagen der Schluckfunktion  
und ihre Diagnostik**

Dana Paulsen

**Wesentliche Punkte der Leitlinie: Oropharyngeale  
Dysphagie infolge einer Kopf-Hals-Tumor-  
Erkrankung – Diagnostik und Therapie**

Anne Schützenberger

**Pause (10 Min.)**

**Neurogene Dysphagien, Ursachen abseits  
des Schlaganfalls**

Franz Marxreiter

**Logopädische Therapie bei oropharyngealen  
Dysphagien**

Jana Tschirschwitz

**Möglichkeit für Fragen**

# Referentinnen und Referenten

## **PD Dr. med. Franz Marxreiter**

Leitender Oberarzt der Neurologie  
Passauer Wolf  
Reha-Zentrum Bad Gögging

## **Dr. med. Dana Paulsen**

Oberärztin der Abteilung Phoniatrie  
und Pädaudiologie  
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie  
Uniklinikum Erlangen

## **Prof. Dr. med. Anne Schützenberger**

Leiterin der Abteilung Phoniatrie  
und Pädaudiologie  
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie  
Uniklinikum Erlangen

## **Jana Tschirschwitz**

Klinische Logopädin der  
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie  
Uniklinikum Erlangen

# Organisatorische Hinweise

## **Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. med. Sarina Müller

## **Organisatorische Leitung**

Dr. med. Dana Paulsen

## **Kurssekretariat**

Uniklinikum Erlangen

Hals-Nasen-Ohren-Klinik –

Kopf- und Halschirurgie

Waldstraße 1, 91054 Erlangen

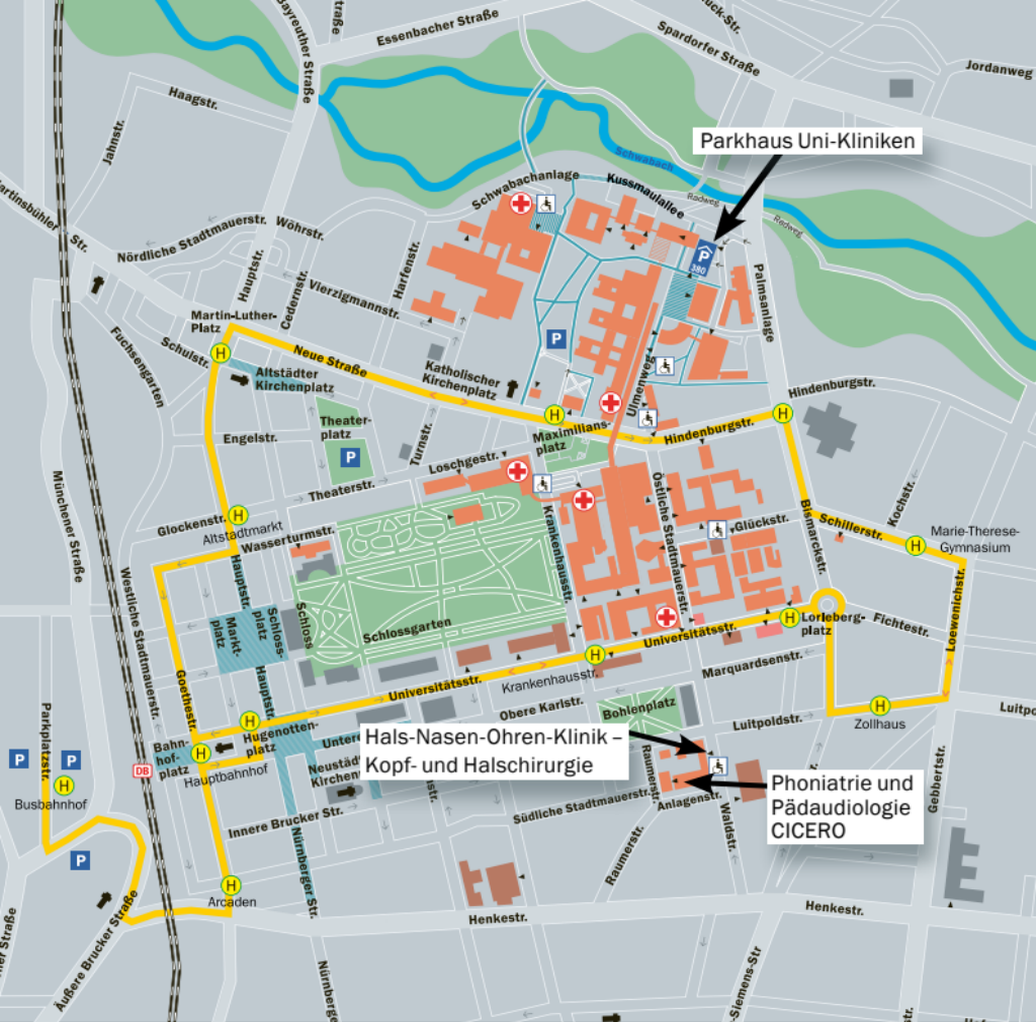
Tel.: 09131 85-33631

[hno-kurssekretariat@uk-erlangen.de](mailto:hno-kurssekretariat@uk-erlangen.de)

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

## Phoniatrie und Pädaudiologie

Leiterin: Prof. Dr. med. Anne Schützenberger

Waldstraße 1, 91054 Erlangen

[www.hno-klinik.uk-erlangen.de/phoniatrie](http://www.hno-klinik.uk-erlangen.de/phoniatrie)

Tel.: 09131 85-33156

[hno@uk-erlangen.de](mailto:hno@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@uk-erlangen.de](mailto:hno@uk-erlangen.de).

Herstellung: Universitätsklinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen