

**REFERENT:** Robert Bauer, MSc

**BERUFSBEZEICHNUNG:** Logopäde

---

Vortrag\_Titel: **DIE LOGOPÄDISCHE DIAGNOSTIK UND THERAPIEPLANUNG  
BEI KIEFERORTHOPÄDISCHEN PATIENTINNEN MIT ZAHNSPANGE – NEU  
BETRACHTET. DIE STUDIE UND IHRE FAKTEN**

Die logopädische Diagnostik von orofazialen Dysfunktionen bringt das Problem der Festlegung von Sensitivitäts- und Spezifitätskriterien mit sich, weil alleine durch die Beschreibung einer Dyskinesie noch keine sichere Aussage gemacht werden kann, ob und in welchem Ausmaß sie sich auf die kieferorthopädische Behandlung auswirkt.

Es konnte nachgewiesen werden, dass eine adäquate kieferorthopädische Behandlungsgeschwindigkeit und die Erreichung des gesteckten Zieles zu Recht nur unter bestimmten logopädischen Voraussetzungen erwartet werden darf, die im Wesentlichen von der oralen Stereognose abhängig sind. Daher wurde der Begriff des OFP-Wertes (Orofacial Preconditions) eingeführt, der eine Aussage über die Relevanz der Dyskinesie gibt.

Dieses Wissen hat für die betroffenen Angehörige der medizinischen Berufe sowie für all jene, die sich einer Behandlung mit Zahnsperre unterziehen, enorme Wichtigkeit. Die Gegenüberstellung der Prozentwerte der Erfolgsquoten der logopädischen Kontroll- und Therapiegruppe mit 36 % zu 94 % für die adäquate KFO-Behandlungsgeschwindigkeit und mit 43% zu 97% bei der KFO-Zielerreichbarkeit, verdeutlichen unübersehbar, dass diese gewonnenen Informationen den PatientInnen nicht vorenthalten werden dürfen.

*Welches theoretische Wissen haben die SeminarteilnehmerInnen nach Abschluss des Vortrages erworben?:*

Der Vortrag gibt Einblick in den Aufbau der Studie und erklärt die wesentlichen Fakten dazu.



**Im Gespräch 2019**



logopädieaustria

*Welche praktischen Anwendungen können die SeminarteilnehmerInnen nach Abschluss des Vortrages durchführen?:*

Nach Abschluss des Vortrages haben die SeminarteilnehmerInnen Wissen über neue Studiendaten, die die Notwendigkeit der Zusammenarbeit von KFO und Logopädie auf wissenschaftlich Niveau argumentierbar machen.