



# AUSWAHLVERFAHREN LOGOPÄDIE

# **STIMME**

1.
2.
Pkt.
□ 1 4 Pkt.
□ 2 3 Pkt.
□ 3 2 Pkt.
□ 4 1 Pkt.
□ 5 O Pkt.





## Überprüfung der Sprechstimme und Singstimme

Nr.:	Datum (DD/MM/JJ):
Name Probandin	
Geburtsdatum	
UntersucherIn	
Fazit	

## **Durchführung & Ablauf:**

- s/z Ratio
- Tonhaltedauer
- R/B/H
- Stimmeinsatz
- Stimmfeld
  - 1. MSSL
  - 2. Lautstärkenmodulation
  - 3. 24 HT
  - 4. 30 HT

### Punkte:

1.	s/z Ratio	(max. 01 Pkt)
2.	Tonhaltedauer	(max. 01 Pkt)
3.	R/B/H	(max. 01 Pkt)
4.	Stimmeinsatz	(max. 01 Pkt)
5.	MSSL	(max. 01 Pkt)
6.	Lautstärkenmodulation	(max. 01 Pkt)
7.	24 HT	(max. 01 Pkt)
8.	30 HT	(max. 01 Pkt)

GESAMT (n	nax. 08 Pkt)
-----------	--------------





#### Logopädie Bachelor Studiengang

	1. Aerodynamische Messung								
	1.1. s/z Ra	tio				Ergebnis		Punkte	(1/0)
	Versuch 1 2 3		/Sek.)	/2	z/ (Sek.)	1.Versuch s/z Ratio 2.Verusch s/z Ratio 3.Versuch s/z Ratio Endergebnis:  Ergebnis	):	Punkte	
	Versuch 1 2 3		(Sek.)			1.Versuch /a/: 2.Versuch /a/: 3.Versuch /a/: Endergebnis:	Sek. Sek. Sek.		
	2. Perzepti 2.1. R/B/H	on				Ergebnis		Punkte	(1/0)
	Rauigkeit Behauchtheit Heiserkeit	0	auffäll 1	ig 2	3	unauffällig 🗖	auffällig		
	2.2. Stimm	einsatz				Ergebnis		Punkte	(1/0)
	unauffällig behaucht gepresst					unauffällig 🗖	auffällig 🗖		
3. Stimmfeldmessung						1		l	
	3.1. Mittlere Sprechstimmlage				Ergebnis		Punkte	(1/0)	
	höchste Grun					Norm:  Zu hoch:  Zu tief:			





#### Logopädie Bachelor Studiengang

3.2. Lautstärkenmodu	lation	Ergebnis	Punkte (1/0)			
Stimme vorhanden flüstern Modulation möglich		Lautstärkendifferenz deutlich zu hören: Ja Nein				
3.3. Tonumfang mind	l. 24 HT	Ergebnis	Punkte (1/0)			
höchste Grundfrequenz tiefste Grundfrequenz Tonumfang		Halbtöne erreicht: Ja 🔲 Nein 🔲				
3.4. Tonumfang mind	I. 30 HT	Ergebnis	Punkte (1/0)			
höchste Grundfrequenz tiefste Grundfrequenz Tonumfang		Halbtöne erreicht: Ja 🗖 Nein 🗖				
GESAMT:						