

# Modulbeschreibung 23-KLI-BA-STM Stimmstörungen / Dysphonien

Fakultät für Linguistik und Literaturwissenschaft

*Version vom 01.07.2026*

Dieses Modulhandbuch gibt den derzeitigen Stand wieder und kann Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen und den jeweils letzten Stand dieses Dokuments finden Sie im Internet über die Seite

<https://ekvv.uni-bielefeld.de/sinfo/publ/modul/288448514>

Die jeweils aktuellen und gültigen Regelungen im Modulhandbuch sind verbindlich und konkretisieren die im Verkündungsblatt der Universität Bielefeld veröffentlichten Fächerspezifischen Bestimmungen.

## **23-KLI-BA-STM Stimmstörungen / Dysphonien**

---

### **Fakultät**

---

Fakultät für Linguistik und Literaturwissenschaft

### **Modulverantwortliche\*r**

---

Dr. Maria Trüggelmann

### **Turnus (Beginn)**

---

Jedes Sommersemester

### **Leistungspunkte**

---

10 Leistungspunkte

### **Kompetenzen**

---

Die Studierenden erwerben in diesem Modul Kenntnisse über die theoretischen Grundlagen zu den Ursachen und der Entstehung von Störungen im Bereich der Stimme und können diese im Gesamtzusammenhang diverser Grunderkrankungen sehen und einordnen.

Zudem werden sie dazu befähigt grundlegende Diagnostik, Therapie und Beratung bei Stimmstörungen im Kinder- und Erwachsenenalter zu planen, durchzuführen und zu dokumentieren. Sie kennen störungsspezifische Behandlungsverfahren und -methoden und können die medizinische Basisterminologie im klinischen Alltag adäquat anwenden.

### **Lehrinhalte**

---

Die Veranstaltungen im Bereich Dysphonien umfassen verschiedene Erkrankungen des Kehlkopfbereiches und das damit verbundene gesamte Spektrum daraus resultierender möglicher Stimmstörungen.

**Dysphonie I: Diagnostik und Therapie organischer Stimmstörungen**

Im Seminar werden zunächst die Grundlagen der Anatomie und Physiologie des Stimmapparates vermittelt sowie die Ursachen von Dysphonien mit dem Schwerpunkt auf charakteristische Veränderungen und Auffälligkeiten im Kehlkopfbereich im Rahmen der verschiedenen Störungsbilder besprochen. Außerdem werden die Grundlagen diagnostischer Maßnahmen und therapeutischen Möglichkeiten theoretisch erarbeitet und praktisch erprobt.

**Dysphonie II: Diagnostik und Therapie funktioneller und psychogener Stimmstörungen**

In der Veranstaltung stehen die Ursachen von Dysphonien mit dem Schwerpunkt auf Funktionsbeeinträchtigungen und Auffälligkeiten ohne organischer Genese im Kehlkopfbereich im Rahmen der verschiedenen Störungsbilder im Mittelpunkt. Hier sollen die Unterschiede und Gemeinsamkeiten zu den Grundlagen diagnostischer Maßnahmen und therapeutischen Möglichkeiten zu den organischen Dysphonien herausgearbeitet und diskutiert werden. Darauf aufbauend werden diverse diagnostische und therapeutische Methoden in der Stimmtherapie vertiefend behandelt.

**Dysphonie III: Vertiefung stimmtherapeutischer Methoden in Theorie und Praxis**

Im Seminar liegt der Fokus auf der Vertiefung ausgewählter stimmtherapeutischer Methoden sowohl in theoretischer als auch in praktischer Hinsicht. So werden etablierte Methoden hinsichtlich ihrer theoretischen Fundierung und ihrer

Praktikabilität geprüft, praktisch ausprobiert und Vor- und Nachteile diskutiert und mit anderen Methoden in Verbindung gesetzt bzw. davon abgegrenzt.

## Empfohlene Vorkenntnisse

---

–

## Notwendige Voraussetzungen

---

23-KLI-BA-MED1 - Medizinisch-klinische Grundlagen I: Sprechen, Stimme, Hören

## Erläuterung zu den Modulelementen

---

Modulstruktur: 2 SL, 1 bPr<sup>1</sup>

## Veranstaltungen

---

Titel	Art	Turnus	Workload <sup>5</sup>	LP <sup>2</sup>
<b>Dysphonie I: Diagnostik und Therapie organischer Stimmstörungen</b>	Seminar	SoSe	90 h (30 + 60)	3 [SL]
<b>Dysphonie II: Diagnostik und Therapie funktioneller und psychogener Stimmstörungen</b>	Seminar	WiSe	90 h (30 + 60)	3 [SL]
<b>Dysphonie III: Vertiefung stimmtherapeutischer Methoden in Theorie und Praxis</b>	Seminar	WiSe	90 h (30 + 60)	3 [Pr]

## Studienleistungen

---

Zuordnung Prüfende	Workload	LP <sup>2</sup>
Lehrende der Veranstaltung <b>Dysphonie I: Diagnostik und Therapie organischer Stimmstörungen (Seminar)</b>  <i>Praktische Übungen zur Diagnostik und Therapie von Stimmstörungen im Rahmen der Seminarpräsenzzeiten, Dokumentation einer Übung im Umfang von 1-2 Seiten.</i>	siehe oben	siehe oben
Lehrende der Veranstaltung <b>Dysphonie II: Diagnostik und Therapie funktioneller und psychogener Stimmstörungen (Seminar)</b>  <i>Die Studierenden erarbeiten in Teams unterschiedliche Therapieansätze bzw. Behandlungsmethoden bei Stimmstörungen und halten ein Referat zu einem ausgewählten Therapieansatz/ einer Behandlungsmethode und fassen die wichtigsten Erkenntnisse in einem 2 seitigen Thesenpapier zusammen</i>	siehe oben	siehe oben

## Prüfungen

---

Zuordnung Prüfende	Art	Gewichtung	Workload	LP <sup>2</sup>
Lehrende der Veranstaltung <b>Dysphonie III: Vertiefung stimmtherapeutischer Methoden in Theorie und Praxis (Seminar)</b>  <i>Die Studierenden erstellen eine Hausarbeit im Umfang von ca. 12 -15 Seiten über eine stimmtherapeutische Methode oder zu einem relevanten Thema im Bereich der Stimmstörungen. Dazu können auch Inhalte aus den grundlegenden Seminaren Dysphonie I und Dysphonie II mit einfließen.</i>	Hausarbeit	1	30h	1

## Legende

---

- 1 Die Modulstruktur beschreibt die zur Erbringung des Moduls notwendigen Prüfungen und Studienleistungen.
  - 2 LP ist die Abkürzung für Leistungspunkte.
  - 3 Die Zahlen in dieser Spalte sind die Fachsemester, in denen der Beginn des Moduls empfohlen wird. Je nach individueller Studienplanung sind gänzlich andere Studienverläufe möglich und sinnvoll.
  - 4 Erläuterungen zur Bindung: "Pflicht" bedeutet: Dieses Modul muss im Laufe des Studiums verpflichtend absolviert werden; "Wahlpflicht" bedeutet: Dieses Modul gehört einer Anzahl von Modulen an, aus denen unter bestimmten Bedingungen ausgewählt werden kann. Genaueres regeln die "Fächerspezifischen Bestimmungen" (siehe Navigation).
  - 5 Workload (Kontaktzeit + Selbststudium)
- SoSe** Sommersemester  
**WiSe** Wintersemester  
**SL** Studienleistung  
**Pr** Prüfung  
**bPr** Anzahl benotete Modul(teil)prüfungen  
**uPr** Anzahl unbenotete Modul(teil)prüfungen