



Weiterbildungsseminar

**Sprache und Gedächtnis:**  
Von sprachrelevanten  
Gedächtnisprozessen und Ge-  
dächtnis unterstützenden  
Strategien der Sprachtherapie

22. Oktober und 12. November 2022

## Inhalt

In der logopädischen Arbeit mit Kindern stellen sich oft Fragen nach Zusammenhängen zwischen sprachlichen und Gedächtnis basierten Funktionen sowie nach unterstützenden Massnahmen zur Verbesserung sprachlicher Gedächtnisfunktionen. Zur Klärung dieser Fragen werden in diesem Kurs einleitend eine Übersicht über die funktionelle Einteilung des Gedächtnisses, über Gedächtnisprozesse und -systeme gegeben. Weiter wird die kindliche Entwicklung dieser Gedächtnisprozesse und -systeme vermittelt sowie ihre Wichtigkeit für das Erfassen, Speichern, Abrufen und Wiedererkennen von sprachlichen Informationen aufgezeigt. Diagnostische Verfahren zur Erfassung sprachrelevanter Gedächtnisprozesse werden vorgestellt und durch Beispiele verdeutlicht. Fallbeispiele, welche Störungen in den verschiedenen Gedächtnisprozessen und -systemen darstellen, untermauern den theoretischen Teil und zeigen den Bezug zu sprachlichen Auffälligkeiten auf. Es werden Methoden zur Förderung der Aufnahme sprachlicher Informationen und Abrufstrategien vorgestellt sowie ihre Effekte und Transferleistungen kritisch beleuchtet. Die von den Teilnehmenden zwischen den beiden Kurstagen durchgeführten Tests werden gemeinsam analysiert und beurteilt. Zudem werden auf der Basis der Resultate Therapieschwerpunkte abgeleitet und die Wahl der Fördermethode diskutiert.

## Lernziele

- Die Teilnehmenden erhalten Einblick in Funktionen des Gedächtnisses, in Gedächtnisprozesse und -systeme und ihren Bezug zu sprachlichen Leistungen.
- Die Teilnehmenden kennen verschiedene diagnostische Verfahren zur Erfassung verbaler Gedächtnisprozesse sowie unterschiedliche Störungsbilder verbaler Gedächtnisleistungen.
- Die Kursteilnehmenden kennen diverse Methoden zur Förderung der Aufnahme sprachlicher Informationen sowie sprachspezifische Abrufstrategien.

## Transfer in die Berufspraxis

Die Teilnehmenden wenden die in der Weiterbildung kennengelernten diagnostischen Mittel im Zeitraum zwischen dem ersten und zweiten Kurstag in ihrer Berufspraxis an. Am zweiten Kurstag werden die diagnostischen Resultate gemeinsam analysiert und besprochen sowie Therapieschwerpunkte abgeleitet.

## Zielgruppe

Diese Weiterbildung richtet sich ausschliesslich an Logopädinnen und Logopäden.

### **Kursverantwortung**

Prof. Dr. phil. Erich Hartmann, Leiter der Abteilung Logopädie, Departement für Sonderpädagogik, Universität Freiburg

### **Kursleiterin**

Dr. phil. Esther Studer-Eichenberger, Neurolinguistin, Lehrbeauftragte an der Universität Freiburg

### **Datum und Ort**

Samstag, 22. Oktober und 12. November 2022  
Weiterbildungsstelle, Universität Freiburg

### **Kosten**

CHF 480.–

### **Anmeldefrist**

21. September 2022

### **Anmeldung und Organisation**

Weiterbildungsstelle, Universität Freiburg  
Rue de Rome 6, 1700 Freiburg  
Tel: +41 26 300 73 47 | E-Mail: [weiterbildung@unifr.ch](mailto:weiterbildung@unifr.ch)  
[www.unifr.ch/weiterbildung](http://www.unifr.ch/weiterbildung)

**Online-Anmeldung > [www.unifr.ch/weiterbildung](http://www.unifr.ch/weiterbildung)**

### **Annulationsbedingungen**

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Für Abmeldungen, die in jedem Fall schriftlich zu erfolgen haben, verrechnen wir eine Umtriebsentschädigung von CHF 50.–, ab 4 Wochen vor Kursbeginn die Hälfte, ab 2 Wochen vor Kursbeginn die vollen Kurskosten.

Bei zu wenigen Anmeldungen behält sich die Weiterbildungsstelle vor, den Kurs zu verschieben oder zu annullieren. Bei Annullation oder für Sie unpassendem Verschiebungsdatum erhalten Sie das ganze Kursgeld zurück. Brechen Sie hingegen von sich aus die Weiterbildung ab, bleibt das Kursgeld geschuldet.

## **Anmeldung und Organisation**

Weiterbildungsstelle  
Universität Freiburg  
Rue de Rome 6, 1700 Freiburg  
Tel: +41 (0)26 300 73 47  
E-Mail: [weiterbildung@unifr.ch](mailto:weiterbildung@unifr.ch)  
[www.unifr.ch/weiterbildung](http://www.unifr.ch/weiterbildung)