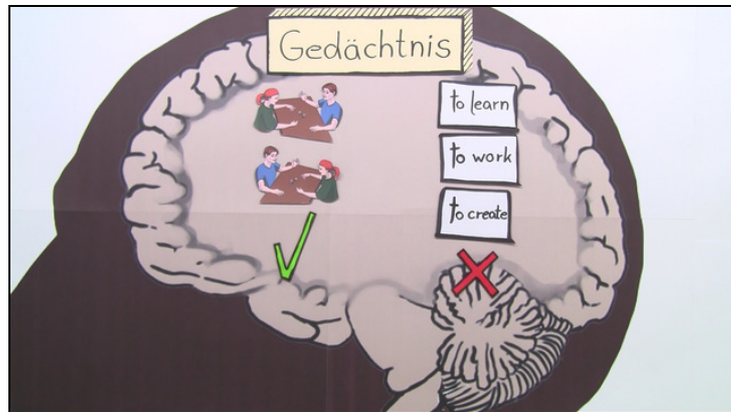




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Lernen und Gedächtnis



- 1 **Bestimme Beispiele für die zwei Formen des Langzeitgedächtnisses.**
- 2 **Definiere die unterschiedlichen Gedächtnissysteme.**
- 3 **Beschreibe die Gedächtnisbildung.**
- 4 **Erkläre die verschiedenen Lerntypen.**
- 5 **Erläutere die Funktion des Gehirns während des Schlafes.**
- 6 **Erkläre verschiedene Lernstrategien.**
- + **mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben**



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Bestimme Beispiele für die zwei Formen des Langzeitgedächtnisses.

Ordne die Begriffe dem passenden Zentralelement zu.

Man unterscheidet zwei Formen des Langzeitgedächtnisses, die unterschiedliche Arten von Informationen speichern – das deklarative explizite Gedächtnis und das prozedurale implizite Gedächtnis.

Radfahren <b>1</b>	Matheformeln <b>2</b>	Telefonnummern <b>3</b>	Schwimmen <b>4</b>
Muttersprache <b>5</b>	Vokabeln <b>6</b>		

_____	<b>A</b>	<b>B</b>	_____
_____	Implizites Lernen	Explizites Lernen	_____
_____			_____
_____			_____
_____			_____
_____			_____
_____			_____
_____			_____



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Bestimme Beispiele für die zwei Formen des Langzeitgedächtnisses.**

#### **1. Tipp**

Beim impliziten Lernen sind Lernabläufe nicht bekannt bzw. bewusst.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme Beispiele für die zwei Formen des Langzeitgedächtnisses.

**Lösungsschlüssel:** A: 1, 4, 5 // B: 2, 3, 6

Es gibt zwei Möglichkeiten des Lernens.

Beim **impliziten** Lernen lernt man unbewusst eine Abfolge von Handlungen. Es wird im prozeduralen Gedächtnis gespeichert und kann ohne Nachdenken abgerufen werden.

Das **explizite** Lernen wird im deklarativen Gedächtnis gespeichert. In diesem Fall lernt man bewusst, wie zum Beispiel Vokabeln. Indem man immer wieder daran denkt und Lerninhalte wiederholt, werden Informationen im Langzeitgedächtnis gespeichert.