

## Semantik

## SEM

### Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System ITS entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasis@ware-SEM werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul SEM zusammengefasst, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasitherapie bei Störungen des semantischen Systems auf der piktoralen, sowie der Wort- und Satzebene konzipiert sind.

### Indikation

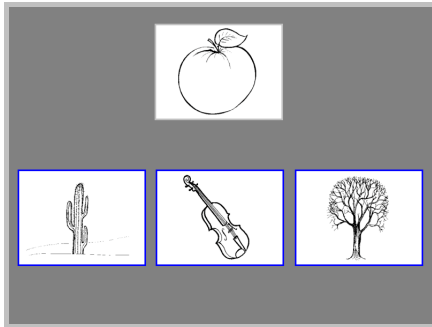
Aphasien aller Genesen, Aphasie - Standardsyndrome und Sonderformen, demenzielle Syndrome, modalitätsübergreifende Störungen der Bedeutungsverarbeitung, visuelle Agnosien.

### Stichpunkte

- Assoziierte Abbildungen
- Semantische Merkmalsanalyse
- Hyperonyme
- Assoziierte Wörter
- Hyperonyme lesen
- Satzsemantik

### Spezifikation

<b>Autor</b>	Falke Schwarz	<b>Aufgabentypen</b>	11
<b>Qualifikation</b>	Klinischer Linguist (BKL)	<b>Einzelaufgaben</b>	1370
<b>Institution</b>		<b>Selbstadaptiv</b>	ja
<b>Publikationsjahr</b>	2000-2002	<b>Statistik</b>	ja
<b>Evaluationsort</b>	Fachkliniken Hohenurach, Neurologische Klinik des Universitätsspital Zürich	<b>System</b>	ITS Basissystem 2.0
		<b>Bedienung</b>	Touchscreen, Maus
		<b>Techn. Assistenz</b>	gering



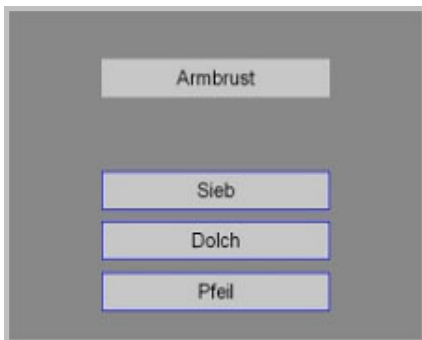
**Assoziationen 1 - Abbildungen (SEM-P AI 1)**

Zuordnung einer Strichzeichnung zur Abbildung eines assoziierten Referenten bei zwei Ablenkern, von denen einer im semantischen Bezug der Kohyponymie zum Zielitem steht, nicht jedoch zum Stimulus.



**Merkmalsanalyse 1 - Abbildungen (SEM-P MA 1)**

Auswahl einer nicht zugehörigen Abbildung aus einer Gruppe von Items mittels semantischer Merkmalsanalyse.



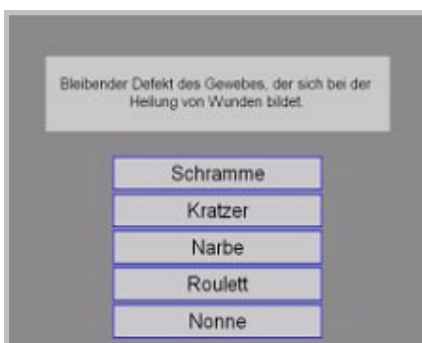
**Assoziationen 2 - Wörter (SEM-W AI 1)**

Zuordnung eines geschriebenen Wortes zum Bezeichner eines assoziierten Referenten bei zwei Ablenkern, von denen einer im semantischen Bezug der Kohyponymie zum Zielitem steht, nicht jedoch zum Stimulus.



**Merkmalsanalyse 3 - Verben, Adjektive (SEM-W MA 3)**

Bestimmen semantischer Merkmale eines abgebildeten Gegenstandes aus einer Liste von Verben und Adjektiven bei jeweils drei Ablenkern.



**Satzsemantik 1 (SEM-S BU 1)**

Verstehendes Lesen von Begriffsumschreibungen und Auswahl des Zielitems mittels multiple choice.