

Semantik

## Beschreibung

Computergestützte Befund- und Therapieverfahren, die mit dem Integrierten Therapie System ITS entwickelt wurden. Unter der Bezeichnung aphasi@ware-SEM werden eine Reihe von Aufgabentypen im Therapiemodul SEM zusammengefasst, deren Einsatz und Anwendung überwiegend für die Aphasietherapie 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.

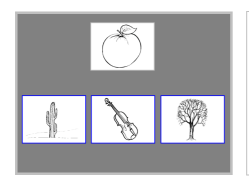
# Stichpunkte

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

# Spezifikation

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

Info: www.aphasiaware.de	© CLiC – Falke Schwarz, Änderungen vorbehalten
--------------------------	--



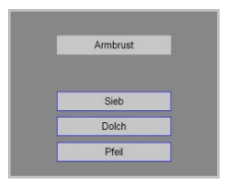
# Assoziationen 1 - Abbildungen (SEM-P AI 1)

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.



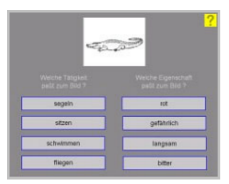
#### Merkmalsanalyse 1 - Abbildungen (SEM-P MA 1)

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



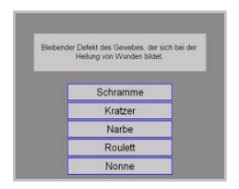
# Assoziationen 2 - Wörter (SEM-W Al 1)

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.