

Referenzrahmen

Dieser Kurs fokussiert auf die kognitive Repräsentation räumlicher Verhältnisse und deren sprachlicher Enkodierung in Form von Referenzrahmen. Es werden kognitionsemantische und kognitionspsychologische englische Texte zur Relation von Sprache und Raumkognition diskutiert. Im Vordergrund stehen die folgenden Fragen: Welche kognitiven Parameter werden angenommen, um Raumrelationen zu konstruieren (Figur/Grund-Relationen, Deixis, Referenzrahmen)? Welche Referenzrahmen zeigen sich typologisch in der Raumkognition (relativer-, intrinsischer-, absoluter Referenzrahmen)? Gibt es sprachübergreifende Konzepte oder Kategorisierungen bzw. universale mentale Repräsentationen räumlicher Orientierung?

Dieser Kurs ist genuin interdisziplinär ausgerichtet, somit werden sowohl kognitionspsychologische und kognitionslinguistische, als auch gestalttheoretische Theorien und Modelle einbezogen.

Auswahlbibliographie:

- Carlson, L. A. 1999. Selecting a reference frame. *Spatial Cognition and Computation* 1, 365-379.
- Dokic, J. & Pacheris, E. 2006. On the very idea of a frame of reference. In: Maya Hickmann, M. & Robert, S. (eds.). *Space in Languages: Linguistic Systems and Cognitive Categories*. Amsterdam/Philadelphia: Benjamins, 259-280.
- Hickmann, M., & Robert, S. 2006. *Space in Languages: Linguistic Systems and Cognitive Categories*. Amsterdam: Benjamins.
- Levinson, S. 1996. Frames of reference and Molyneux's question: Crosslinguistic evidence. In: Paul Bloom, Mary A. Peterson, Lynn Nadel, & Merrill F. Garrett (eds.). *Language and Space*. Cambridge, Massachusetts: MIT Press, 109-169.
- Levinson, S. 2003. *Space in Language and Cognition. Explorations in Cognitive Diversity*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Levinson, S. & Wilkins, D. (eds.) 2006. *Grammars of Space*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Talmy, L. 2000. *Towards a Cognitive Semantics, Vol. I+II*. Cambridge, MA: MIT Press.