

MITTWOCH, 15. MÄRZ 2017, 16.00 UHR (PROJEKT- UND METHODENMESSE)

DIE ZAS-DATENBANK ZU SATZEINBETTENDEN PRÄDIKATEN IN OWID^{plus}

**Thomas McFadden / Barbara Stiebels / Peter Meyer (Leibniz-Zentrum
Allgemeine Sprachwissenschaft, Berlin, Universität Leipzig, IDS, Mannheim)**

Die ZAS-Datenbank dokumentiert das Satzeinbettungsverhalten von etwa 1700 Prädikaten des Gegenwartsdeutschen. In die Datenbank wurden für jedes Prädikat Korpusbelege aufgenommen, die das prädikatsspezifische Einbettungsverhalten im Hinblick auf die verschiedenen Satzeinbettungstypen belegen. Die Belege sind dann u.a. bzgl. Argumentstruktur und Argumentrealisierung des satzeinbettenden Prädikats sowie Eigenschaften der eingebetteten Struktur annotiert. In Zusammenarbeit mit der Abteilung Lexik am IDS wird die Datenbank jetzt auf der OWID^{plus}-Plattform veröffentlicht; das Ergebnis wollen wir auf der Methodenmesse der IDS-Jahrestagung vorstellen: ein öffentlich zugängliches Werkzeug, das den Inhalt der ZAS-Datenbank mit einer eigens eingerichteten Suchoberfläche verbindet, die es ermöglicht, komplexe Suchabfragen flexibel aufzubauen und schnell durchzuführen. Man kann sowohl nach Belegen für das Einbettungsverhalten spezifischer Prädikate, als auch nach den Prädikaten, die eine bestimmte Einbettungsstruktur lizenzieren, suchen, wobei auch kombinierte Abfragen (z. B. eingebettete Verbzweit-Sätze im Indikativ oder Prädikate, die Infinitivkomplemente, aber keine nominalisierten Komplemente zulassen) möglich sind.