

Wahlpflichtmodul ES-M VS 5c: Semantik und Linguistische Pragmatik, 6 CP

Lehrinhalt: Gegenstand des Moduls sind die Semantik als die Lehre von der Bedeutung sprachlicher Zeichen und die linguistische Pragmatik als die Lehre von der Verwendung sprachlicher Äußerungen in kommunikativen Strukturen. Die Teilnehmer wenden eine extra für das Modul eingerichtete elektronische Lernplattform (web CT, BSCW) an, wobei durch ein Tool für die Erstellung der Lerninhalte (LernBar) alle modulrelevanten Dateien zugänglich und interaktiv nutzbar sind. Im Lehrplan ist mind. eine Gruppenarbeit (bzw. eine Minireferat-Reihe) zum Thema des Seminars vorgesehen. Durch Gruppenarbeit, die zum Teil online auf der Lernplattform abläuft, bekommen die Teilnehmer die ersten Eindrücke des Online-Projekt-Managements.

Lernziele und Kompetenzen: Die Studierenden erwerben fachliche Kenntnisse und methodologische Kompetenzen, um die semantischen Phänomene im empirischen sprachanalytischen Kontext zu verstehen. Sie sind in der Lage, Grundelemente pragmatischer Analyseverfahren der Sprache in konkreten Beispielen anzuwenden. Die Absolventen erkennen die pragmatischen Strukturen der Kommunikationssteuerung. Anhand der konkreten Beispiele sind sie fähig, linguistisch-pragmatische Analysen an Texten durchzuführen. Die Methodenkompetenz der Absolventen begründet einen fundierten Einsatz der Kenntnisse in verschiedenen beruflichen Feldern – von Medienanalyse bis Projektmanagement. Durch simulierte Fall-Analysen in einer Gruppenarbeit sind die Studierenden in der Lage, klare praktische Bezüge zwischen dem Lernzuwachs und dessen Anwendung herzustellen.

Angebotsturnus: zweisemestrig, Beginn im WiSe

Teilnahmevoraussetzungen: Keine

Prüfungsvorleistungen/Leistungsnachweise: Teilnahmenachweise für die Lehrveranstaltung VS5c.2

Modulprüfung: Klausur (3-stdg.)

Modulbeauftragte(r): siehe KVV

			Semester / CP			
Lehrveranstaltung	Typ	SWS	1	2	3	4
VS 5c.1 Vorlesung: Grundlagen der Semantik	S	2	3			
VS5c.2 Vorlesung: Grundlagen der linguistischen Pragmatik	S	2		3		