

# Korrigenda/Ergänzungen zum KVV FS 2017 V\_09.02.17

– die jeweils neuesten Mutationen sind rot ausgezeichnet –

## Deutsche Sprachwissenschaft

### Zusätzliche Lehrveranstaltung:

<b>Vertiefungskurs</b>	<b>Prof. Dr. Martin Pfeiffer</b>
	<b>Konversationsanalyse</b>
Veranstaltungsnummer	431659
Zeit	Blockveranstaltung
Dauer	24.02.2017; Fr: 10:30–17:00 31.03./07.04./21.04.2017; Fr: 10:30–17:30
ECTS	BA: 6

Das alltägliche Gespräch von Angesicht zu Angesicht stellt eine der häufigsten Formen des Sprachgebrauchs dar und ist von zentraler Bedeutung für unser soziales Zusammenleben. In diesem Seminar zur ethnomethodologischen Konversationsanalyse gehen wir der Frage nach, welche Organisationsprinzipien Konversationen zugrunde liegen: Wie werden sprachliche Mittel eingesetzt, um soziale Handlungen (z.B. Bitten, Fragen, Einladungen, etc.) durchzuführen? Wie beziehen sich einzelne Redezüge aufeinander, so dass längere Handlungssequenzen entstehen? Wie gehen wir mit Störungen und Problemen im Gespräch um? Im Seminar wird zunächst grundlegendes Wissen zur Datenerhebung und zur Transkription vermittelt, um anschließend anhand von Videoaufzeichnungen von Alltagsgesprächen die wichtigsten Analysetechniken der Konversationsanalyse einzuüben. Hierbei werden wir neben der Verwendung sprachlicher Mittel auch die kommunikative Bedeutung visueller Ressourcen (z.B. Körperausrichtung, Blickrichtung, Mimik und Gestik) diskutieren.

#### Literatur

- Liddicoat, Anthony J. (2011): An Introduction to Conversation Analysis. Second Edition. London/New York: Continuum.
- Stukenbrock, Anja (2013): „Sprachliche Interaktion“. In: Auer, Peter (Hrsg.): Sprachwissenschaft. Grammatik – Interaktion – Kognition. Stuttgart: Metzler, S. 217–246.

### Bei dieser Lehrveranstaltung war der Termin noch unbekannt:

<b>Ergänzungskurs</b> <b>(Kolloquium)</b>	<b>Prof. Dr. Gesine L. Schiewer</b>
	<b>Interkultureller Dialog. Theoretische Grundlagen und Dialogdidaktik</b>
Veranstaltungsnummer	429354
Zeit	Blockveranstaltung
Dauer	05./06.05.2017; Fr/Sa: 10–17
ECTS	3