

Abteilung 3: Kognitionswissenschaft

Vorlesungen

	Einführung in die Kognitionswissenschaft I	Fr 14.00-16.00, <i>Tutorat/Übungsstunden n. V.</i> KG I, HS 1098	Strube
	Einführung in die Kognitionswissenschaft II	Di 14-16, <i>Tutorat/Übungsstunden n. V.</i> KG I, HS 1108	Strube
Ü	Prinzipien der Wissensrepräsentation/ Knowledge Representation and Reasoning	Mi 17-18 Geb. 051, SR 00 006	Nebel, Hué, Wölfl
M, H	Prinzipien der Wissensrepräsentation/ Knowledge Representation and Reasoning	Mo 16-18 Geb. 051, SR 00 006 Mi 16-17 Geb. 051, SR 00 006	Nebel, Hué, Wölfl
	Sprache und Kognition	Di 14-16 KG I, HS 1016	Ferstl, Konieczny

Intensivkurse

	Empirische Forschungsmethoden	Mi 16-18 Alte Uni, HS 2	Ferstl, Ragni
	Formale Methoden und Programmierung	Di 16-18 KG I, HS 1139	Ragni

Hauptseminare

	Einführung in die kognitive Neurowissenschaft	Di 9-11, <i>Anmeldung per E-Mail beim Dozenten erforderlich</i> Friedrichstr. 50, 02 009	Ferstl
	Männersprache, Frauensprache: Geschlechtsunterschiede in der Kommunikation	Do 11-13 Friedrichstr. 50, 02 009	Ferstl
	Psycholinguistik	Di 16-18, <i>Anmeldung per E-Mail beim Dozenten erforderlich</i> Friedrichstr. 50, 05 003	Konieczny

Psycho- und Neurolinguistische Betrachtung des Phänomens Mehrsprachigkeit	Do 9-11, <i>Anmeldung per E-Mail an Julia.Schmitt@cognition.1 freiburg.de und Imke.Franzmeier@cognit. freiburg.de bis zum 01.10.2012 erforderlich.</i> Friedrichstr. 50, 02 009	Schmitt, Franzmeier
Raumkognition und Architekturpsychologie	Di 14-16, <i>Anmeldung per E-Mail beim Dozenten erforderlich</i>	Hoelscher
Soziale Kognition	Mi 9-11, <i>Anmeldung per E-Mail an die Dozentin erforderlich</i> Friedrichstr. 50, 02 009	Putzar

Proseminare

Psycho- und Neurolinguistische Betrachtung des Phänomens Mehrsprachigkeit	Do 9-11, <i>Anmeldung per E-Mail an Julia.Schmitt@cognition.1 freiburg.de und Imke.Franzmeier@cognit. freiburg.de bis zum 01.10.2012 erforderlich.</i> Friedrichstr. 50, 02 009	Schmitt, Franzmeier
---	--	------------------------

Oberseminar

Oberseminare (auch für Doktoranden)

Forschungsseminar Spatial Cognition	Di 11-13 Friedrichstr. 50, 02 009	Hoelscher
Neurokognition der Sprache	Do 15.30-17.00 KG I, HS 1108	Ferstl
Psycholinguistisches Forschungsseminar	Di 16-18, <i>Anmeldung per E-Mail erforderlich</i> Friedrichstr. 50, 05 003	Konieczny

Projektseminare

Navigationsverhalten in Stadt- u. Innenräumen - Virtual Reality Techniken + Simulation	Di 14-16 Friedrichstr. 50, 02 009	Hoelscher
---	--------------------------------------	-----------

	Di 16-18 Friedrichstr. 50, 02 009	
	Do 16-18 Friedrichstr. 50, 02 009	
Konnektionistische Sprachverarbeitung	Di 14-16 Friedrichstr. 50, 05 003	Konieczny, Müller
	Fr 11-13 Friedrichstr. 50, 02 009	
	Fr 14-18 Friedrichstr. 50, 02 009	

Kolloquium

Kolloquium	Mi 14-16 Friedrichstr. 50, 02 009	Ferstl, Strube
------------	--------------------------------------	----------------