


Modul: Behavioral Economics: Neuroeconomics				 universität bonn		
Modulnummer	Workload 225 h	Umfang 7,5 LP	Dauer Modul 1 Semester	Turnus		
Modulbeauftragter	Prof. Dr. Armin Falk					
Anbietende Lehrinheit(en)	Wirtschaftswissenschaften					
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang		Modus	Studiensemester		
	Master of Science (Economics)		Aufbau			
Lernziele						
Inhalte	<p>„Neuroeconomics“ has only recently evolved as an interdisciplinary research field. The goal is to better understand the basics of human decision-making in social and economic contexts using methods from neurosciences and economics. In other words Neuroeconomics expands economics by using insights about brain activity and genetics. The course will offer an introduction into this new and exciting field. We will first discuss important methods such as experimental economics, fMRI, neurophysiology and genetic analyses.</p> <p>In the main part of the course we will discuss important neuroeconomics studies about trust and cooperation, intertemporal choice, social comparison, reciprocity, bargaining and strategic behavior. We will also discuss why and how social sciences, in particular economics, benefit from this interdisciplinary enterprise.</p>					
Teilnahme- voraussetzungen						
Veranstaltungen	Lehrform, Thema, Gruppengröße			SWS	Workload [h]	LP
	Vorlesung mit Übung			4	(K) 60 (S) 165	7,5
Prüfung(en)	Prüfungsform(en)			benotet/unbenotet		
	mündlich oder schriftlich			Prüfung ist benotet.		
Studienleistungen u.a. als Zulassungs- voraussetzung zur Modulprüfung	keine			benotet/unbenotet		
Sonstiges						

(K) = Kontaktzeit, (S) = Selbststudium