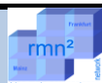


rmn² Teaching Program



2019

Name der Veranstaltung		Methods for designing and analyzing human MRI studies			
verantwortlicher Dozent/in	Akad. Titel Vorname Name	Prof. Dr. Raffael Kalisch			
	Telefon	06131/17-8419			
	eMail	rkalisch@uni-mainz.de			
weitere Dozent/innen (Akad. Titel Vorname Name)		Dr. Kenneth Yuen, Dr. Benjamin Meyer, Prof. Dr. Oliver Tüs			
Verantwortliche Einrichtung		Neuroimaging Center (NIC)			
Veranstaltungsform (Praktikum, Workshop, etc)		Workshop			
Veranstaltungsadresse		Buildging 701			
Unterrichtssprache		English			
Beginn und Ende der Veranstaltung	Datum	von	08.04.2019	bis	12.04.2019
	Montag	von		bis	
Termine	Dienstag	von	09:00	bis	16:00:00
	Mittwoch	von	09:00	bis	16:00:00
	Donnerstag	von	09:00	bis	16:00:00
	Freitag	von	09:00	bis	16:00:00
maximale Teilnehmerzahl		15			
minimale Teilnehmerzahl		8			
Maximale Fehltermine					
Besondere Kriterien zur Erlangung der Credit Points					
Inhalt, bzw. Ziel der Veranstaltung Sonstige Bemerkungen		<p>This 5-day course combines theory (morning lectures) and practical PC sessions in small groups (afternoon). Participants will be introduced to the Matlab toolbox SPM. In the practical sessions participants will analyse fMRI data on their own.</p> <p>Goals:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. get an overview of human MRI applications with a focus on functional imaging 2. understand the basic principles of fMRI design and analysis 3. be prepared for in-depth methods courses elsewhere (e.g., Hamburg or London SPM course) 			
ausgefüllt von		Anita Schick			
ausgefüllt am		10.02.2019			