



Studienprotokoll*

Projekttitel							
Ansprechpartner		Extern	Telefon		Email		
PI		Finanzierung			UKE-Konto	Scankosten/h [€]	
Projektmitarbeiter							
Equipment	MRI	EEG	Behav.	Sonstiges		SAN-Projektname	Größe [GB]
Art der Patienten			Anzahl	Art der Probanden			Anzahl
Monitoring							
Besonderheiten							
Ethikvotum (Datum und Aktenzeichen)				Anzahl Pilotscans (n_{pilot})		Möglicher Studienbeginn	
Anz. Messungen (Pat.) (n_{pat})		Messzeit/Patient [min] (t_{pat})		Angaben zur Messung (FOV, Anz. u. Führung d. Schichten, TR, TE, Anz. Vol.)			
Anz. Messungen (Prob.) (n_{prob})		Messzeit/Proband [min] (t_{prob})					
Aufbauzeit [†] [min] (t_{aufbau})		† Bitte nur angeben, wie lange der Scanner nicht für Messungen zur Verfügung steht.					
Die Gesamtmesszeit berechnet sich aus der Anzahl der Messungen und Pilotscans, multipliziert mit der jeweiligen Dauer inkl. der Aufbauzeiten: $\Sigma_{\text{gesamt}} = n_{\text{pat}} \times (t_{\text{pat}} + t_{\text{aufbau}}) + (n_{\text{prob}} + n_{\text{pilot}}) \times (t_{\text{prob}} + t_{\text{aufbau}})$						Messzeit [h] (Σ_{gesamt})	
Kurze Beschreibung der Studie und deren Hintergrund							
Datum der Projektpräsentation				Datum, Unterschrift Institutsleitung			

* Um dieses Formular in ausgefüllter Form zu speichern, kann z. B. der *evince* pdf-viewer (<http://projects.gnome.org/evince>) verwendet werden.