Studie: Reorganisation von Sprachnetzwerken nach kortikalen Resektionen

	Protokoll - Kontrollprobanden						
ALLGEMEIN							
Patienten-Nummer : <u>K</u>							
Händigkeit (LQ):	Alter:		Geschlecht:	männlich	O weiblich	divers	
SESSION							
Datum: Zeit:		VL:					
Probandenaufklärung Unterschrift							
Durchgeführtes Training:							
Semantic Integration							
Breath Hold							
Durchgeführte Paradigmen im Scanner:							
strukturelle Messung							
resting state							
○ Semantic Integration run1							
○ Semantic Integration run2							
C Localizer run (bitte verwendeten run eintragen)							
○ Breath Hold							
Neuropsychologische Testung:							
○ Edinburgh Handeness Inventory (EHI)							
○ TAP (Alertness und Go/Nogo							
○ Mini Mental Status Examination (MMSE)							
O Digit Span							
Beck-Depressions-Inventar (BDI-II)							
Anmerkungen:							
· _							