

8. Abkürzungen

ALIGNMENT	engl. Übereinanderlagerung von Bildschichten
ALM	Allgemeines Lineares Modell
BOLD	engl. Blood oxygen level dependent
CBF/rCBF	zerebraler Blutfluss/ regionaler zerebraler Blutfluss
E	elektrisches Feld
EEG	Elektroenzephalographie
EPI	engl. Echo-planar-imaging
fMRT	funktionelles Magnetresonanztomogramm
FLIP ANGLE	engl. Kippungswinkel bei der Einstellung im fMRT
FOV	engl. field of view
GVS	galvanisch vestibuläre Stimulation
HEADERINFORMATIONEN	Schichtpositionsparameter
LFP	lokale Feldpotentiale
MEG	Magnetenzephalographie
MST	engl. medial superior temporal area
MT	engl. middle temporal Area
MUA	engl. multi unit activity
PET	Positronenemissionstomographie
PIVC	parietoinsulär vestibulärer Kortex
PMv	ventral prämotorischer Kortex
PT	planum temporale
PV	parietal ventrale Area
PP	posterior parietale Area
RF	Radiofrequenz
RH	rechte Hemisphäre
LH	linke Hemisphäre
SIP	Sulcus infraparietalis
SLICE	engl. Schicht im fMRT
S I	primärer somatosensorischer Kortex
S II	sekundärer somatosensorischer Kortex
STC	engl. Slice time course, zweidimensionaler funktioneller Datensatz

T1/T2/T2*	Zeitkonstanten für den Zerfall der Magnetisierung
TE	engl. Time to echo; Zeit des MRT-Echos
TR	engl. Time to repeat; Wiederholungszeit der MRT Sequenz
VPS	engl. visuell posterior sylvian area
VTC	engl. volume time course
VTS	engl. visual temporal sylvian area