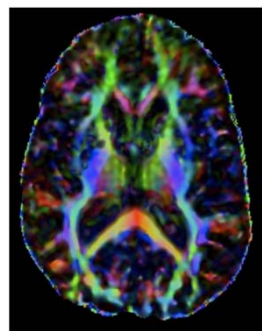


Mittwoch: 17:00 – 18:30 Uhr
CRONA Kursraum 420-4-221

Organisation: Prof. Dr. M. Synofzik

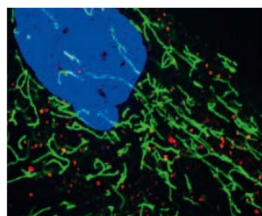
Programm Sommersemester 2019



10.04.19 *Mini-Serie Machine Learning (I)*
Prof. Philipp Berens, Tübingen
Machine Learning – eine Einführung und Erklärungen für Einsteiger
host Synofzik

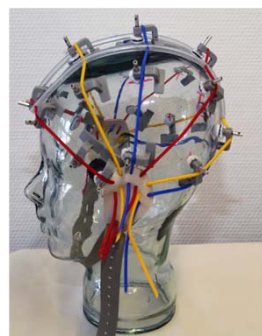
17.04.19 PD Dr. Harald Prüss, Berlin
Neue neuronale Autoimmun-Antikörper: pathomechanische Genese und Relevanz für die Interpretation in der klinischen Diagnostik
host Synofzik

15.05.19 *Mini-Serie Machine Learning (II)*
Prof. Fabianz Sinz
Deep Learning for Neural Sciences
host Gasser



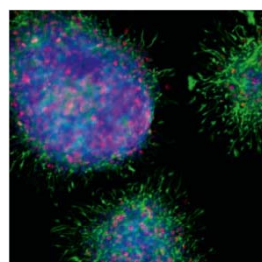
22.05.19 *gemeinsame Veranstaltung mit Klinik für Neurochirurgie - Hörsaal Kinderklinik*
Prof. Josef Zentner, Freiburg
Epilepsiechirurgie – was hat sich in den letzten 25 Jahren verändert?
host Tatagiba

29.05.19 *Mini-Serie Machine Learning (III)*
Prof. Simon Eickhoff, Düsseldorf
Brain mapping and large scale databases as priors for individual prediction of traits and pathology
host Lerche



12.06.19 *Mini-Serie Machine Learning (IV)*
Dr. S Mukherjee, Bonn
Artificial Intelligence and medicine: where do we stand and where are we going
host Gasser

19.06.19 *Mini-Serie Machine Learning (V)*
Dr. C. Sperber, Tübingen
Machine Learning zur Prognose kognitiver Defizite bei Schlaganfällen
host Karnath



03.07.19 Prof. Guido Reifenberger, Düsseldorf
Neues zur molekularen Pathogenese von Gliomen
host Tabatabai

10.07.19 Dr. Amin Hajitou, London
Chemovirotherapy of experimental gliomas
host Tabatabai

