



Hertie-Institut
für klinische Hirnforschung



EBERHARD KARLS
UNIVERSITÄT
TÜBINGEN



Wissenschaftliches Kolloquium der Neurologischen Klinik

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

Organisation: Prof. Dr. M. Synofzik

Programm Sommersemester 2019

- | | | |
|----------|--|----------------|
| 10.04.19 | <i>Mini-Serie Machine Learning (I)</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 | <i>Mini-Serie Machine Learning (II)</i>
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 | <i>Mini-Serie Machine Learning (III)</i>
Prof. Simon Eickhoff, Düsseldorf
Brain mapping and large scale databases as priors for individual prediction of traits and pathology | host Lerche |
| 12.06.19 | <i>Mini-Serie Machine Learning (IV)</i>
Dr. S Mukherjee, Bonn
Artificial Intelligence and medicine: where do we stand and where are we going | host Gasser |
| 19.06.19 | <i>Mini-Serie Machine Learning (V)</i>
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 |

