

Themenzuteilung

Teilnehmer		Thema	Betreuer
Ebel	Jonas	1 Überblick	Kilian Röhner
Stoffl	Lucas	3 Software: Matlab und R	Moritz August
Hellmund	Till	4 Software: Python	Moritz August
Kücükkaya	Yasar	6 Aufbereitung von Daten, Pre-Processing	Kilian Röhner
Feiler	Christian	8 Lernen mit Kernels	Valeriy Khakhutskyy
Syrmoudis	Emmanuel	9 Entscheidungsbäume	Kilian Röhner
Forkel	Bianca	10 Association Rules	Valeriy Khakhutskyy
Imbery	Julius	11 Clustering	Moritz August
Haider	Jakob	13 Reinforcement Learning	Moritz August
Krenz	Lukas	14 Neuronale Netze I: Grundlagen	Moritz August
Haar	Kirill	15 Neuronale Netze II: Deep Learning	Moritz August
Avini	Arian	16 Ensemble Learning	Valeriy Khakhutskyy
Alvarado	Alfredo	18 Natural Language Processing	Valeriy Khakhutskyy
Soima	Sergiu	19 Big Learning	Kilian Röhner
Kuzmanova	Jana	20 Spam Filtering mit Naive Bayes Classifier	Valeriy Khakhutskyy
Günzel	Thomas	21 Recommender Systems mit Collaborative Filtering	Valeriy Khakhutskyy
Beuerle	Marius	22 Data Mining für soziale Netzwerke	Kilian Röhner
Chokovski	Dmitry	23 Data Mining und Gesellschaft	Kilian Röhner