

Seminar "Statistische Lerntheorie"

Themennummer	Thema	Vorname	Nachname	Betreuer	Vortrag
1	Logistische Regression und multinomiale logistische Regression	Galyna	Blieske	Marie Hielscher	10.06.
2	Lineare und Quadratische Diskriminanzanalyse	Olha	Lendyruk	Max Lüdecke	10.06.
3	k-Nächste-Nachbarn- und Naive-Bayes-Klassifikation	Veronika	Stroh	Max Lüdecke	10.06.
4	Resampling- Verfahren: Bootstrapping und Kreuzvalidierung	Ha	Nguyen	Inna Filippenko	17.06.
5	Neuronale Netze und ihre Anwendung auf Klassifikationsprobleme	Kürsat	Ceylan	Inna Filippenko	17.06.
5	Neuronale Netze und ihre Anwendung auf Klassifikationsprobleme	Candas	Turan	Inna Filippenko	17.06.
6	Neuronale Netze und ihre Anwendung auf Regressionsprobleme	Erik	Beiersdorf	Nha-Nghi de la Cruz	24.06.
7	Klassifikations- und Regressionsbäume	Hannes	Levers	Nha-Nghi de la Cruz	24.06.
8	Bagging and Boosting	Aydan	Isik	Arne Johannssen	24.06.
9	Random Forests	Alica	Lutz	Max Lüdecke	01.07.
10	Hauptkomponentenanalyse und Hauptkomponentenregression	Ogten	Kaptan	Arne Johannssen	01.07.
11	Partitionierende und hierarchische Clusterverfahren	Manshika	Arora	Marie Hielscher	01.07.
12	Hidden Markov Models	Hauke	Winter	Marie Hielscher	08.07.
13	Support Vector Machines	Clemens	Tegetmeier	Arne Johannssen	08.07.