

Neuronale Netze - Machine Learning Teil 2

Organisatorisches

Fachbereich	Informatik
Leiter/in	Lautebach
Zielgruppe (Klassenstufen)	9-13
Termin	Donnerstag abends, etwa 14-tägig
Ort/Raum	Technische Fakultät (FR-West)

Inhalte

Aufbauend auf dem ersten Teil der AG wollen wir weitere neuronale und nicht-neuronale Techniken des machine learning verstehen, ausprobieren und implementieren. Dabei werden wir überwiegend die technische Implementierung und Verwertbarkeit, bei passenden Gelegenheit aber auch neurobiologische Aspekte („wie werden vergleichbare Aufgaben eigentlich vom Gehirn gelöst?“) ins Auge fassen.

Die Teilnahme an Teil 1 ist von Vorteil, aber nicht Bedingung; motivierte Teilnehmer können auch in 2018/19 einsteigen. Das gleiche gilt auch für Programmierkenntnisse.

Die Sitzungen werden Donnerstags 18:15-19:55, allerdings nur etwa 14-tägig bzw. nach gesondertem Terminplan stattfinden. Unser Raum in der technischen Fakultät ist vom Hbf gut mit der S-Bahn zu erreichen, die Kurszeiten sind auf die S-Bahn abgestimmt.

Anmeldung



- **Für BISHERIGE Teilnehmer/innen am Freiburg-Seminar:**
Die Rückmeldung ist nun geschlossen. Ab sofort können sich noch neue Interessent/innen bewerben (s.u.).
- **Für NEUE Teilnehmer/innen am Freiburg-Seminar:**
Wenn Du nächstes Schuljahr zum ersten Mal am Freiburg-Seminar teilnehmen möchtest, kannst Du Dich ab 01.04.2019 [für ein Aufnahmegespräch eintragen](#).

From:

<https://intern.freiburg-seminar.de/> - Freiburg Seminar - Lern- und Verwaltungsplattform

Permanent link:

<https://intern.freiburg-seminar.de/ags/2018-2019/informatik/neuronale-netze/start?rev=1519374941>

Last update: **22.08.2018 (12:07)**