

Übersicht

Praktikum: Business Intelligence / Maschinelles Lernen

Praktikum: Business Intelligence / Maschinelles Lernen

- ▶ Statistische und numerische Berechnungen mit Perl 6
- ▶ Vergleich von Matrix-/Vektor-Datentypen in verschiedenen Programmiersprachen (Java, C#, C++)
- ▶ Effiziente automatische Kategorisierung von Wikipedia-Artikeln
- ▶ Mash-Ups mit Machine-Learning-Funktionen
- ▶ Empfehlungssysteme:
 - ▶ inhaltsbasierte Verfahren
 - ▶ Tag-Empfehlungen
 - ▶ parallele Algorithmen (Multicore, Hadoop)
 - ▶ Lernraten-Anpassung
 - ▶ Auswertung öffentlich verfügbarer Empfehlungssystem-Pakete

Wo: B26

Wann: Mo 14.00 c.t.

Wer: Zeno Gantner

Kick-Off: 25.10.