



Data Mining und maschinelles Lernen

Johannes Fürnkranz

juffi@ke.tu-darmstadt.de

Inhalt

- Einführung in maschinelles Lernen und Data Mining
 - mit Schwerpunkt auf symbolisch/logischen Ansätzen
 - mathematisch/statistisch/symbolische Ansätze werden in Vorlesungen der Kollegen Jan Peters, Stefan Roth, u.a. behandelt
 - → Kombinationen sind durchaus sinnvoll

Organisatorisches

Termine

- Vorlesung
 - Do 11.40-13.20, S202|C205
- Übung
 - Di 11.40-13.20, S202|C205
 - erste Übung: 1. 11.
- VO und UE Termine werden aber gelegentlich getauscht werden

Benotung:

- Klausur am Ende des Semesters
- Teilnahme am praktischen Projekt kann eine Notenverbesserung um 1 Notenstufe bringen
 - Klausur muß aber bestanden werden!

Übungen

Übungen

- Lösung von Aufgaben zum besseren Verständnis und zur Prüfungsvorbereitung
- Lösungen werden von Assistenten in den Übungsterminen diskutiert
- Zuständige Assistenten
 - Markus Zopf (zopf@aiphes.tu-darmstadt.de)
 - Sebastian Kauschke (kauschke@ke.tu-darmstadt.de)

Übungen

- Veröffentlichung der Übungsausgabe ist üblicherweise Dienstags auf der Homepage
 - Beziehen sich auf den aktuellen Vorlesungsstoff
- Besprechung der Übung jeweils eine Woche später
 - es wird von den Studierenden erwartet, daß die Übungsaufgaben vor der Besprechung selbständig bearbeitet werden
 - Besprechung sollte vor allem dazu dienen, offene Punkte anzusprechen

Projekt

- Im Laufe des Semester erhalten Sie ein praktisches Projekt
 - das bis zum Semesterende gelöst werden sollen
 - Lösung in Gruppen (bis zu 3 Teilnehmern) ist erlaubt

Thematik

- Praktische Erprobung der vorgestellten Methoden mit Hilfe der Weka-Data Mining Library (open source, Java)
- Programmierung eines einfachen Algorithmus

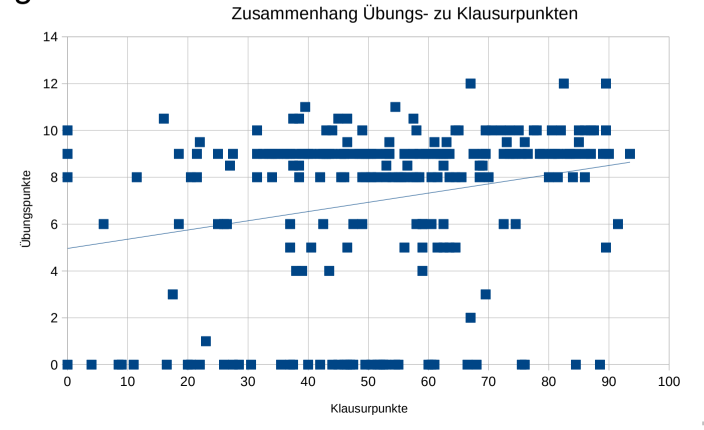
Benotung

- Erfolgreiche Teilnahme kann eine Verbesserung um bis zu einer Notenstufe führen
- Nur bei bestandener Klausur

Übung und Projekt

Ziel: Lösung von Aufgaben zum besseren Verständnis und zur Prüfungsvorbereitung

→ Zusammenhang zwischen Teilnahme an Übung und Erfolg in Klausur



Übung und Projekt

Ziel: Lösung von Aufgaben zum besseren Verständnis und zur Prüfungsvorbereitung

→ Zusammenhang zwischen Teilnahme an Übung und Erfolg in Klausur

Notendurchschnitt und Unterschiede			
	WS12/13	WS13/14	WS14/15
Endnote mit Übungs- teilnahme (inkl. 5,0er)	2,81	2,88	3,10
Endnote mit Übungs- teilnahme ohne Bonus	+0,48	+0,34	+0,35
Endnote ohne Übungsteilnahme	+1,00	+0,82	+1,09

Materialien

Folien

- Vorlesungssprache ist Deutsch,
- but slides will be in English

Vorlesungs-Homepage

- http://www.ke.informatik.tu-darmstadt.de/ lehre/ws-16-17/mldm/

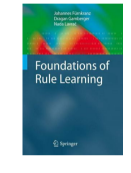
Diskussions-Forum

- http://www.fachschaft.informatik.tu-darmstadt.de/ forum/viewforum.php?f=225
- Noch unter dem alten Vorlesungsnamen "Maschinelles Lernen: Symbolische Ansätze".

Bücher

Die folgenden Bücher können als gute Ergänzung für einige der in der Vorlesung gebrachten Kapitel dienen.

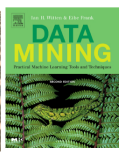
- Johannes Fürnkranz, Dragan Gamberger, Nada Lavrac: Foundations of Rule Learning, Springer-Verlag 2012
- Tom Mitchell: Machine Learning, McGraw-Hill, 1997
- Peter Flach: Machine Learning,
 Cambridge University Press 2012
- Ian Witten & Eibe Frank: Data Mining, Morgan Kaufmann, 1999
 Deutsche Ausgabe: Hansa, 2001
 2nd edition, 2005, 3rd edition 2011













Software

• WEKA: Open Source Java Library http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/



Extensive Documentation available there

Weiterführende Veranstaltungen

- PR Praktikum Maschinelles Lernen und Data Mining
 - Üblicherweise im SS
 - Praktische Anwendung des gelernten
 - Teilnahme an einem Wettbewerb
- Seminare
 - Finden jedes Semester statt
 - Diskussion aktueller Forschungsarbeiten auf dem Gebiet
- Forschungspraktika
 - Kann jederzeit begonnen werden
 - Individuelle Aufgabenstellungen, auch in Gruppen möglich, ähnlich zu BA oder MA