

Dr. Volker Tresp

Franz Graf, Marisa Thoma

Übungen zur Vorlesung
Maschinelles Lernen und Data Mining

Sommersemester 2009

Merkblatt 1: Hinweise zum Übungsbetrieb

1. Ausgabe der Übungsblätter

- Übungsblätter werden auf unserer Homepage zum Download bereitgestellt, und zwar ca. eine Woche vor der jeweiligen Übungsstunde. URL unserer Homepage:
<http://www.dbs.ifi.lmu.de/Lehre/MaschLernen/>

2. Schriftliche Bearbeitung

- Auf jedem Blatt sind Aufgaben gekennzeichnet, die zum nächsten Übungstermin schriftlich vorbereitet und abgegeben werden müssen. Der genaue Abgabetermin ist auf jedem Übungsblatt vermerkt.
- Für *drei* der abgegebenen Lösungen wird unangekündigt geprüft, ob sie eine sinnvolle Bearbeitung der gekennzeichneten Aufgaben darstellen. *Achtung*: Da es sich dabei nicht um eine vollständige Korrektur handelt, ersetzt dies nicht den zum Verständnis des Stoffes erforderlichen Besuch der Übungsstunde.

3. Zulassung für die Scheinprüfung

- Mit der Abschlussprüfung am Ende des Semesters kann ein Übungsschein zu dieser Lehrveranstaltung erworben werden.
- Für diese Prüfung sind nur Studenten zugelassen, deren schriftliche Lösungen *mindestens zweimal* mit “ok” bewertet wurden.
- Die Aufgaben können von bis zu 2 Personen gemeinsam bearbeitet werden.

4. Möglichkeiten der Abgabe

Die schriftlichen Lösungen können in der Übungsstunde oder im Übungskasten abgegeben werden. Von doppelten Abgaben ist abzusehen.

- *Abgabe in der Übung*: Die Lösungen sind mit dem rückseitig abgedruckten Deckblatt zu versehen. Sie werden zu Beginn der ersten auf dem Übungsblatt angegebenen Übung eingesammelt. Abgaben ohne oder mit fehlerhaft ausgefülltem Deckblatt werden im Zweifelsfall nicht berücksichtigt.
- *Abgabe im Übungskasten*: Die Lösungen sind mit dem rückseitig abgedruckten Deckblatt zu versehen und spätestens bis zum Abgabetermin in unseren Übungskasten (Aufschrift “Prof. Kriegel”, Oettingenstr. 67, Raum 0.31, Garderobe beim Haupteingang) einzuwerfen. Abgaben ohne oder mit fehlerhaft ausgefülltem Deckblatt werden im Zweifelsfall nicht berücksichtigt.

Maschinelles Lernen und Data Mining

SoSe 2009

Blatt Nr.:

1. BearbeiterIn

Vorname:

Nachname:

Matrikelnummer:

2. BearbeiterIn

Vorname:

Nachname:

Matrikelnummer: