Übungsablauf



- Veröffentlichung der Übungsausgabe ist jeweils montags https://www.ke.tu-darmstadt.de/lehre/ws-16-17/mldm#uebungen
- Besprechung der Übung jeweils 1 Woche später
- Übungsaufgaben beziehen sich auf die vorhergehenden Vorlesungen
- Ziel: Vertiefung des Vorlesungsstoff und Klausurvorbereitung
- Keine schriftliche Abgabe/Bewertung der Übung
- Kein Klausurbonus durch die Übung



Projekt: Allgemein



- Bearbeitung mehrerer praktischer Aufgaben
- Beschreibung ab n\u00e4chter Woche online verf\u00fcgbar: https://www.ke.tu-darmstadt.de/lehre/ws-16-17/mldm#projekt
- Zusammenarbeit von 3 Studenten
- Bonuspunkte (etwa 1 Klausurnotenschritt, von 2,3 auf 1,3) auf die Klausur durch Projektbearbeitung
- Voraussetzung für Bonus: Bestehen der Klausur
- Teilbearbeitung der Aufgaben für Teilbonus ist möglich.
- ► Gruppenabgabe in Moodle

 https://moodle.informatik.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=158



Projekt: Analytischer Teil (I - III)



- Verwendung des WEKA Frameworks
 - http://www.cs.waikato.ac.nz/ml/weka/
- Erstellen von Experimenten
- Analysieren der Ergebnisse
- Identifizieren von Problemen und Unterschieden verschiedener Ansätze
- 3 Blöcke á 3 Aufgaben
- Verwaltung über Moodle

https://moodle.informatik.tu-darmstadt.de/course/view.php?id=158



Projekt: Implementation (Teil IV)



- Implementieren eines einfachen Klassifizieres
- Vertraut machen mit Abläufen
- Identifizieren und Lösen von Sonderfällen
- Debugging von Klassifizieren
- JUnit Tests zur eigenen Überprüfung



Neu: Sprechstunde



- Mittwochs, 11:00 12:30
- ► Raum S2|02 A213
- Fragen zu Übung und zum Projekt

