



Übung Künstliche Intelligenz – Organisatorisches

Wintersemester 09/10

Christoph Freudenthaler, Information Systems and Machine Learning Lab (ISMLL), Universität
Hildesheim, Künstliche Intelligenz, Wintersemester 09/10

Administration

Ort: Konferenzraum B26

Zeit: Montag, 8 Uhr c.t.

Übungsausgabe: letzter Vorlesungstermin der Vorwoche

Übungsabgabe: Mittwoch darauf: freudenthaler@ismll.de

Punktesystem Künstliche Intelligenz

- Keine Übungsklausur
- Open-Book Klausur am ??? B26 (2h)
 - Punktemaximum: 40 Punkte
 - 10 % Bonuspunkte
- Übungsbewertung:
 - 10 Punkte pro Übung
 - Ca. 10 Übungen

| Intervall | Bonuspunkte |
|------------------|--------------------|
| 50 – 60 | 1 |
| 61 – 70 | 2 |
| 71 – 85 | 3 |
| 85 - 100 | 4 |

Übungsblatt 1

- Beispiel 1
 - Turing Test?

- Beispiel 2
 - K-dimensionale Zustandsräume $\rightarrow R^k$
 - Schach: 32 Figuren auf 8x8 Spielfeld $\rightarrow \{1, \dots, 64\}^{32}$
 - Lotto: 49 Zahlen, 6 Ziehungen daraus $\rightarrow \{1, \dots, 49\}^6$