

Einführung in die Methoden der Künstlichen Intelligenz

--- Organisatorisches ---
Sommersemester 2007

Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauss, David Sabel
Professur für Künstliche Intelligenz und Softwaretechnologie (KI)

Prof. Dr. Ingo J. Timm, Andreas D. Lattner
Professur für Wirtschaftsinformatik und Simulation (IS)

Das Team

- Professur für Künstliche Intelligenz und Softwaretechnik
 - Prof. Dr. Manfred Schmidt-Schauss
R-M-S 11-15, Zimmer 215
 - David Sabel
R-M-S 11-15, Zimmer 216
- Professur für Wirtschaftsinformatik und Simulation
 - Prof. Dr. Ingo J. Timm
R-M-S 10, Zimmer 602
 - Andreas D. Lattner
- Zentrale Email: bachki@informatik.uni-frankfurt.de

Präsenz im Internet

<http://www.informatik.uni-frankfurt.de/~bachki>

- Darüber zu finden: Webseite zur Vorlesung
- Aktuelle und organisatorische Informationen
- Unterlagen zur Vorlesung
 - Skript
 - Folien
 - Programme
 - Übungsaufgaben
 - ...

Termine

- Vorlesungen im 14-tägigen Rhythmus je 2 bzw. 4 Stunden im Wechsel mit den
- Übungen (14-tägig á 2 Stunden)

- Termine
 - Dienstags 12-14
Seminarraum 11

 - Donnerstags 12-14
Seminarraum 11

Diplom: Leistungsschein

- Nur als 3V+1 über beide Veranstaltungen
- Vergabe
 - mind. 50 % aller Übungspunkte
 - Regelmäßige und aktive Teilnahme an den Übungen
- Aufgabenblätter
 - Erstes Aufgabenblatt: Donnerstag
 - Abgabe: jeweils zwei Wochen später

Bachelor: Modulabschlussprüfung

- B-KI ist angesiedelt im Vertiefungsgebiet Informationssysteme und Wissensverarbeitung (ISWV)
 - 6 CP
- Modulabschlussprüfung
 - Voraussetzung: B-PRG, B-HW oder B-MOD und B-DS
 - Mündliche Prüfung
 - Übungsbetrieb in Gruppen 2-3 Personen wird dringend empfohlen
 - Jede Abgabe wird korrigiert !
 - Bonus“ bei erfolgreicher Teilnahme an den Übungen