

Programmentwurf

Aufgabenstellung

Prognose der Hochschulgualifikation

Einzusetzende Methode: Probabilistische Netze

Zur gezielten Studienberatung greift die Hochschule auf Erfahrungswissen und Tests zurück. Hier soll ein Online-Beratungssystem implementiert werden, welches auf Basis probabilistischer Netze arbeitet. Studieninteressenten haben unterschiedliche Abschlüsse, d.h. Abitur, Fachhochschulreife, etc. Die dort erzielten Noten liegen vor, bei manchen zusätzlich ein Studierfähigkeitstest und es besteht die Möglichkeit einen Online-Test für Mathematik und Deutsch durchzuführen. Auch ist der Studienerfolg vom Studiengang abhängig. Insgesamt soll den Studierenden eine Emfpehlung für einen Studiengang oder gegen das Studium ausgesprochen werden. Abhängigkeiten zwischen Wahrscheinlichkeitsereignissen sollen im Netz modelliert werden,

liegt vor:

Als beobachtete Daten Abiturschnitt, Note Mathematik, Note Physik, Note Deutsch, FH Reifezeugnis (Notenschnitt), Online-

> Test, Studierfähigkeitstest, Bundesland, Alter, Studienfach, Abschlussnote, Geschlecht, Einkommen

der Eltern, Staatsbürgerschaft

Ausgabe:

Empfehlung für den geeignetsten Studiengang

bzw. Abraten vom Studium

Beispieldaten finden Sie auf der Webseite mit Aufgabencode P A02.

Entwickeln Sie eine Software, welche bei Eingabe (Datei, vgl. Beispielformat) von Testdaten die entsprechenden Klassifikationen mit Hilfe der Bayes Netze geeignet bestimmt und ausgibt.

Programmiersprachen: wahlweise C/C++/Java/LISP/Prolog

Bewertungskriterien	
Fachliche Bearbeitung (25 Punkte)	Lösunggsqualität und Umfang der Funktionalität, Konzept, Korrekte Verwendung von Kernfunktionen, Anpassung an die Aufgabenstellung, Nutzung der erworbenen Kenntnisse aus der Vorlesung.
Dokumentation (15 Punkte)	Begründung von Entwurf und Umsetzung, Test und Ergebnisbewertung, Dokumentation des Programms und Codestruktur/Codequalität.

Abgabe

Datum:

12.1.2015

Abzugeben sind:

Programm (Quellcode, ggf. nötige Bibliotheken, lauffähige Version), Dokumentation (PDF, TXT oder DOC(X)

Format.

Einzureichen über das Elearning System.

WISSENSBASIERTE SYSTEME

Prof. Dr. Dirk Reichardt

Professor für Informatik Prorektor und Dekan Fakultät Technik

DHBW Stuttgart

Jägerstraße 56 70174 Stuttgart

Telefon + 49.711.1849-610 Telefax + 49.711.1849-719

reichardt@dhbw-stuttgart.de www.dhbw-stuttgart.de

DHBW Stuttgart

Jägerstraße 56 70174 Stuttgart

Telefon + 49.711.18 49-632 Telefax + 49.711.18 49-719

DHBW Stuttgart Campus Horb

Florianstraße 15 72160 Horb

Telefon + 49.74 51.521-0 Telefax + 49.74 51.521-111

www.dhbw-stuttgart.de

