FIDP - Lernfeld 10c

LS 10.5: Regressionsanalyse

Lernfeld	Bildungsgang	Ausbildungsjahr
LF 10c: Werkzeuge des maschinellen Lernens einsetzen	Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (FIDP)	3

Kompetenzformulierung

"Die Schülerinnen und Schüler verfügen über die Kompetenz, maschinelles Lernen zur Problemlösung anzuwenden und den Lernfortschritt des Entscheidungssystems zu begleiten".

Die Schülerinnen und Schüler stellen Einsatzmöglichkeiten des maschinellen Lernens dar. Auf dieser Basis entscheiden sie über die betriebswirtschaftlich sinnvolle Eignung maschinellen Lernens bezüglich kundenspezifischer Problemstellungen.

Sie führen die benötigten Daten zusammen. Dazu analysieren sie freie und kommerzielle Datenquellen und wählen diese nach Eignung zur Lösung der Aufgabe durch maschinelles Lernen aus. Die Schülerinnen und Schüler berücksichtigen datenschutzrechtliche, moralische und wirtschaftliche Aspekte.

Sie legen für die Aufgabenstellung maschinellen Lernens adäquate Werkzeuge und Systeme fest.

Sie bereiten das ausgewählte System technisch vor und implementieren die Schnittstellen zum Datenimport.

Die Schülerinnen und Schüler **überwachen** die technische Funktionsfähigkeit im Hinblick auf den Lernfortschritt des Systems.

Sie **reflektieren** die Wirksamkeit des angelernten Entscheidungssystems. Dabei diskutieren sie auch datenschutzrechtliche, moralische und wirtschaftliche Aspekte.

Curricularer Bezug	Titel der Lernsituation (Kurzfassung)	Geplanter Zeitrichtwert
Rahmenlehrplan für Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse in der Fassung vom 13.12.2019, S. 27	LS 10.5: Regressionsanalyse	8 Unterrichtsstunden

Handlungssituation

Handlungsergebnis

•

Vorausgesetzte Fähigkeiten und Kenntnisse

Handlungskompete	Handlungskompetenz(Fachkompetenz			
und Personale				
Kompetenz)	Inhalte	Sozialform/Methoden		

Informieren bzw. Analysieren Planen / Entscheiden Durchführen

	Handlungskompetenz(Fachkompetenz und Personale			
	Kompetenz)	Inhalte	Sozialform/Methoden	
Kontrollieren /				
Bewerten				
Reflektieren				

Arbeitsmaterialien / Links

- Moodle-Kurs: LF10c: Werkzeuge des maschinellen Lernens einsetzen
- GitHub Repository

Schulische Entscheidungen

 ${\bf Leistung snach weise}$

Mögliche Verknüpfungen zu anderen Lernfeldern / Fächern