

**Ringvorlesung KI: Schöne neue Welt?! Potentiale und Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz**

Studiengang: Informatik (B. Sc.), Informatik im Praxisverbund (B. Sc.), Wirtschaftsinformatik (B. Sc.), Wirtschaftsinformatik im Praxisverbund (B. Sc.)					
Modul:	Wahlpflicht				
Modul alte PO (2013):					
Lehrveranstaltung:	Ringvorlesung KI: Schöne neue Welt?! Potentiale und Herausforderungen der Künstlichen Intelligenz				
LV alte PO (2013):					
Semester	Dauer (Sem.)	Häufigkeit (pro Jahr)	Art	ECTS-Punkte	Studentische Arbeitsbelastung
3. – 6.	1	Voraussichtl. einmalig	WPF	2.5	75 h, davon ca. 25% Kontaktstudium, ca. 75% Eigenstudium

Voraussetzungen für die Teilnahme	Verwendbarkeit	Modulverantwortliche(r)
keine	WPF	Prof. C. Meyer
Prüfungsform / Prüfungsdauer (Voraussetzung für die Vergabe von ECTS-Punkten)	Vorgesehene Lehr- und Lernmethoden/-formen	
Klausur (60 Minuten)	Vortrag und Eigenstudium	

Kompetenzziele (nach Bloom)
- Studierende entwickeln ein Grundverständnis für Grundlagen, Anwendungen, rechtliche und ethische Implikationen der Künstlichen Intelligenz insbesondere auch aus der Perspektive anderer Fachdisziplinen (z.B. Recht) heraus
Lehrinhalte
- Elementare Grundlagen der Künstlichen Intelligenz - Anwendungen der Künstlichen Intelligenz - Rechtliche Aspekte der Künstlichen Intelligenz - Ethische Aspekte der Künstlichen Intelligenz
Literatur

Versionsnummer:      Eintrag erstellt am: