

Modulbezeichnung		Kurzbezeichnung
Intelligente Systeme		10-I-IS-102-m01
Modulverantwortung		anbietende Einrichtung
Studiendekan/-in Informatik		Institut für Informatik
ECTS	Bewertungsart	zuvor bestandene Module
10	numerische Notenvergabe	--
Moduldauer	Niveau	weitere Voraussetzungen
1 Semester	grundständig	Weitere Voraussetzungen werden ausnahmsweise bei der Erfolgsüberprüfung mit angegeben.
Inhalte		
Dieser Kurs unterrichtet die Grundzüge der Intelligenen Systeme.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen		
Die Studierenden beherrschen die Grundlagen der intelligenten Systeme.		
Lehrveranstaltungen (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
Dieses Modul hat 4 Teilmodule, die Lehrveranstaltungen werden für jedes Teilmodul separat angegeben. <ul style="list-style-type: none"> • 10-I-EL-1-092, 10-I-IR-1-092, 10-I-KIWI-1-102, 10-I-KIWI-2-111 jeweils: V + Ü (keine Angaben zu SWS und Sprache verfügbar) 		
Erfolgsüberprüfung (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Die Erfolgsüberprüfung dieses Moduls setzt sich aus den nachfolgend beschriebenen 4 Teilmodulprüfungen zusammen. Für den Modulabschluss ist zwei der vier Teilmodulprüfungen zu bestehen.		
Teilmodulprüfung zu 10-I-EL-1-092: E-Learning <ul style="list-style-type: none"> • 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • Klausur (50 Min.) oder mündliche Prüfung (allein 15 Min., zu zweit 20 Min., zu dritt 25 Min.) • Zuvor bestandene Teilmodule: Zwei der vier Teilmodule des Moduls müssen absolviert werden. 		
Teilmodulprüfung zu 10-I-IR-1-092: Information Retrieval <ul style="list-style-type: none"> • 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • a) Klausur (ca. 50 Min.) oder b) mündliche Prüfung (allein ca. 15 Min, zu zweit ca. 20 Min., zu dritt ca. 25 Min.) • Zuvor bestandene Teilmodule: Zwei der vier Teilmodule des Moduls müssen absolviert werden. 		
Teilmodulprüfung zu 10-I-KIWI-1-102: Künstliche Intelligenz 1 für Wirtschaftsinformatiker, zu 10-I-KIWI-2-111: Künstliche Intelligenz 2 für Wirtschaftsinformatiker jeweils: <ul style="list-style-type: none"> • 5 ECTS, Bewertungsart: numerische Notenvergabe • a) Klausur (ca. 45-50 Min.) oder b) mündliche Prüfung (allein ca. 15 Min., ca. 20 Min. zu zweit, zu dritt ca. 25 Min.) • Weitere Voraussetzungen: Prüfungsvorleistung: Studienleistungen in den Übungen wie zu Veranstaltungsbeginn angekündigt. 		
Platzvergabe		
--		
weitere Angaben		
--		
Bezug zur LPO I		
--		
Verwendung des Moduls in Studienfächern		
Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2010)		