

| | | |
|---|-------------------------|--|
| 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 | | |
| -- | | |
| Arbeitsaufwand | | |
| -- | | |
| Lehrturnus | | |
| -- | | |
| Bezug zur LPO I | | |
| -- | | |

**Verwendung des Moduls in Studienfächern**

Master (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2010)