

Anrechnungen und Importe in der Informatik

(Stand: 10. Juni 2016)

Die in der folgenden Tabelle aufgelisteten Importe bzw. Anrechnungen können mit **formlosen Antrag (schriftlich oder per Mail)** direkt im Prüfungsamt vorgenommen werden, sofern das entsprechende Modul nicht anderweitig (beispielweise im Anwendungsfach) im diesem oder einem als Voraussetzung herangezogenen Studiengang schon eingebracht wird oder wurde.

Import bezeichnet eine Zulassung des Moduls – ohne Modifikationen – in den Informatik-Wahlpflichtbereich. Eine *Anrechnung* (unterhalb markiert durch ein „→“) bezeichnet eine Abbildung des Fremdmoduls in ein Informatik-Erweiterungsmodul. Ob ein Modul, das als Import/Anrechnung zugelassen ist, tatsächlich importiert/angerechnet werden soll, entscheidet die/der Studierende (alternativ kann es z.B. ggf. im AF eingebracht werden).

| Modulname | Import / Anrechnung | |
|--|---------------------|-----|
| Geoinformatik | | |
| Grundlagen Digitale Bildverarbeitung | Import (BSc, 6LP) | |
| Algorithmen+Datenstrukturen / Algorithmen für raumbezogene Daten | Import (BSc, 6LP) | |
| GIS | Import (MSc, 6LP) | |
| Digitale Bildverarbeitung | Import (MSc, 6LP) | |
| Mobile Informationssysteme / Standortbasierte Dienste | Import (MSc, 6LP) | |
| Cognitive Science | | |
| Analogical Reasoning | →INF-E(M)3 | * |
| Computer Vision | →INF-E9 | |
| Machine Learning | →INF-E9 | |
| Neurodynamics | →INF-E(M)6 | * |
| (Introduction to) Neuroinformatics | →INF-E9 | |
| Ontologies | →INF-E(M)3 | * |
| <i>Introduction to Artificial Intelligence and Logic Programming</i> | →INF-E6 | ** |
| <i>Methods of Artificial Intelligence</i> | →INF-E6 | ** |
| Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (VO) | →INF-EM3 | |
| Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (VO+UE) | →INF-EM6 | |
| Einführung in die Mensch-Computer Interaktion (Modul = VO+UE+Sem) | →INF-EM9 | *** |
| Wirtschaftsinformatik | | |
| Prozessorientierte Informationssysteme | Import (MSc, 5LP) | |

(*) Anrechnung entweder als BSc- **oder** MSc-Erweiterungsmodul (Entscheidung durch die/den Studierende/n).

(**) Der Kurs ist **nicht** anrechenbar, falls das Informatik-Modul *Einführung in die Künstliche Intelligenz (INF-AI)* eingebracht wird. Letzteres Modul kann auch **nicht** durch die Anrechnung ersetzt werden.

(***) Das Modul bietet eine Auswahlmöglichkeit für das Seminar. Dieses Seminar kann **nicht** einzeln, sondern nur als Teil des gesamten Moduls (also mit VO+UE) eingebracht werden. Für das entsprechende Seminar aus der Informatik (Fr. Pulvermüller) gibt es die Möglichkeit eines **alternativen** Zeugnisses als MSc-Seminar.

Es können nur Module mit starken Informatik-Bezügen importiert werden. Die folgende (nicht abgeschlossene) Liste nennt Module die explizit **nicht** in einen Informatik-Wahlpflichtbereich eingebracht werden können:

| Cognitive Science | | | |
|--------------------------------------|--------------------|------------------|--------------|
| Prob. Modeling of Percept. and Cogn. | Object Recognition | Liquid Computing | Intr. to EEG |
| Found. of Cognitive Science | Sensory Physiology | Found. of Logic | |
| Intr. to Comp. Linguistics | Modeling Calculus | Intr. to Syntax | |
| Action & Cognition | Intr. to Semantics | Neurobiology | |
| Allgemein | | | |
| <i>Seminare</i> | | | |