

# Lehrangebot der Gruppe Intelligente Informationssysteme

Vertiefungsblöcke	Wissens- und Erfahrungsmanagement <sup>1</sup>	Agenten für E-Commerce und Semantic Web <sup>2</sup>
Ergänzungsveranstaltungen	Wissensbasierte Systeme (7CP) [WiSe: Althoff, Newo]	Verteilte lernende Systeme (7CP) [SoSe: Althoff, Newo]
	Vertiefungspraktikum Neue Technologien für Semantic Web und Wissensmanagement (5CP) [SoSe: Hanft, Newo, Althoff]	
	Seminar Anwendungen Intelligenter Informationssysteme (4CP) [SoSe & WiSe: Althoff]	
	Einführung in die Informationssicherheit (Lehrauftrag Dr. Rahmel) (4CP) [WiSe]	
	Data Warehousing (Lehrauftrag Dr. Behme) (4CP) [SoSe]	Sprachen und Tools des Semantic Web (6CP) [SoSe: Schaaf]
Grundlagenveranstaltungen	Fallbasiertes Schließen <sup>3,4</sup> (7CP) [SoSe: Althoff, Hanft]	Wissensrepräsentation und Inferenz <sup>3,4</sup> (6CP) [WiSe: Schaaf]
Einstiegsveranstaltungen	Programmierung II: C++ (5CP) [Intensiv, WiSe: Hanft]	Programmierung II: C++ (5CP) [SoSe: Hanft]
	Informatik III (7CP) [WiSe: Althoff, Hanft]	Datenbankanwendungsentwicklungspraktikum (7CP) [SoSe & WiSe: Newo]

<sup>1</sup> Vertiefungsblock C1 im Modul IT3 des Studiengangs BSc. IMIT

<sup>2</sup> Vertiefungsblock C2 im Modul IT3 des Studiengangs BSc. IMIT

<sup>3</sup> Empfehlung für Studierende BSc. IMIT, mindestens einen Schein in „Fallbasiertes Schließen“ oder „Wissensrepräsentation und Inferenz“ zu erwerben.

<sup>4</sup> Empfehlung für Studierende MSc. IMIT, beide Scheine in „Fallbasiertes Schließen“ und „Wissensrepräsentation und Inferenz“ zu erwerben, soweit diese nicht schon im Rahmen des BSc. IMIT erworben wurden.