

*Beschluss des Prüfungsausschusses*

**Anerkennungen für „Aktuelle Themen der Dienstleistungsinformatik“ und „Vertiefung in Dienstleistungsinformatik“**

vom 24.11.2010

Teil 1

Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik

Für das Modul „Aktuelle Themen der Dienstleistungsinformatik“ (INF-BSc-311 und INF-BSc-AF-DLI-005) werden die folgenden Module anerkannt:

- INF-BSc-302: Sicherheit: Fragen und Lösungsansätze
- INF-BSc-304: Heuristische Algorithmen
- INF-BSc-313: Service Computing

Teil 2

Master-Studiengang Angewandte Informatik

Für das Modul „Vertiefung zu Dienstleistungsinformatik“ (INF-MSc-512) werden die folgenden Module anerkannt:

- INF-MSc-310: Software-Architekturen
- INF-MSc-312: Komponenten- und Service-Orientierte Softwarekonstruktion
- INF-MSc-313: Aspektorientierte Entwicklung komplexer Systeme
- INF-MSc-316: Virtualisierung und Compilation II: Aggressive Model Driven Design
- INF-MSc-319: Logische Methoden des Software Engineering
- INF-MSc-320: Modellbasierte Softwaretechniken für sichere Systeme
- INF-MSc-401: Modellbildung, Simulation und Analyse
- INF-MSc-503: Datenvisualisierung
- INF-MSc-506: Maschinelles Lernen
- INF-MSc-511: Wissensentdeckung in Datenbanken
- INF-MSc-607: Evolutionäre Algorithmen
- INF-MSc-612: Scheduling Probleme – Algorithmen und Anwendungen

Prof. Dr.-Ing. G. Fink

–Vorsitzender des Prüfungsausschusses–