

Modul- und Lehrveranstaltungsbestätigung

Hiermit wird bescheinigt, dass **Thomas Weber, geboren am 21.12.1992 in Darmstadt**, den folgenden Leistungsstand erreicht hat.

Die Echtheit dieses Datenblatts kann auf der Webseite mit der Adresse <https://studiswebstud.zv.uni-augsburg.de/FN2DBCheck/verifikation.jsp> bis zum 31.12.2018 überprüft werden. Dort können sie unter Verwendung der ID **ESYNjm** und des Kennworts **h2yfDK** das Original zu diesem Datenblatt abrufen. Die Leistungspunkte werden nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) vergeben.

Elite-Masterstudiengang Software Engineering Master Prüfungsordnung: PO (ab WiSe 13/14) vom 3.07.2013 (Fassung vom 27.11.2013) M-530-1-2-001

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen: 152,00 Leistungspunkte von mindestens 120,00 Leistungspunkten.

Teilbereich Fachliche Lehre (66 LP - ein Seminar extra)

			Verrechnungs- punkte	Leistungs- punkte	Note
Ausgewählte Themen des Software Engineerings: Requirements Engineering					
SoSe16	Ausgewählte Themen des Software Engineerings: Requirements Engineering	Bestanden	6,00	6,00	2,30
Ausgewählte Themen des Software Engineerings: Testen					
SoSe16	Ausgewählte Themen des Software Engineerings: Testen	Bestanden	5,00	5,00	1,30
Datenbanken					
WS15/16	Datenbanksysteme	Bestanden	6,00	6,00	1,70
Datenbanksysteme und moderne CPU-Architekturen					
SoSe16	Datenbanksysteme und moderne CPU-Architekturen	Bestanden	6,00	6,00	1,00
Formale Methoden					
WS15/16	Formale Methoden	Bestanden	6,00	6,00	1,00
Human-Computer Interaction					
SoSe16	Human Computer Interaction	Bestanden	6,00	6,00	1,30
Konzepte Verteilter Systeme					
SoSe16	Konzepte Verteilter Systeme	Bestanden	6,00	6,00	1,00
Modellbasierte Sicherheitsanalyse					
SoSe16	Modellbasierte Sicherheitsanalyse	Bestanden	6,00	6,00	1,30
Modellbasierte Softwareentwicklung					
SoSe16	Modellbasierte Softwareentwicklung	Bestanden	5,00	5,00	1,00
Modellierung, Spezifikation und Verifikation reaktiver Systeme					
SoSe16	Modellierung, Spezifikation und Verifikation reaktiver Systeme	Bestanden	6,00	6,00	1,00
Praktische IT-Sicherheit					
WS16/17	Praktische IT-Sicherheit	Bestanden	3,00	3,00	1,00
Projektmanagement					
WS15/16	Projektmanagement	Bestanden	6,00	6,00	1,00
Semantik von Programmiersprachen					
WS15/16	Semantik von Programmiersprachen	Bestanden	5,00	5,00	1,70
Software Engineering					
WS15/16	Software Engineering	Bestanden	6,00	6,00	1,70
Software Engineering verteilter Systeme					
WS16/17	Software Engineering für Verteilte Systeme	Bestanden	6,00	6,00	1,30
Usability Engineering					
WS16/17	Usability Engineering	Bestanden	6,00	6,00	1,30
Web-Datenbanken					
WS16/17	Web Datenbanken	Bestanden	5,00	5,00	1,00

Teilbereich Fachliche Lehre: ein Seminar

Seminar Konzeption und Entwicklung einer App zur kooperativen und intelligenten Einkaufsplanung		4,00	1,00
WS16/17 Konzeption und Entwicklung einer App zur kooperativen und intelligenten Einkaufsplanung	Bestanden	4,00	

Teilbereich Schlüsselqualifikation

Change-Prozesse in verschiedenen Arbeitskontexten		2,00	--
WS16/17 Change-Prozesse in verschiedenen Arbeitskontexten	Bestanden	2,00	
Erfolg im Team		2,00	--
WS15/16 Erfolg im Team	Bestanden	2,00	
Führungskompetenz		3,00	--
SoSe16 Führungskompetenz	Bestanden	3,00	
Projektseminar Soziales Engagement		2,00	--
WS15/16 Projektseminar Soziales Engagement	Bestanden	2,00	
Präsentationstraining		2,00	--
WS15/16 Präsentationstraining	Bestanden	2,00	
Schreibtraining		2,00	--
WS15/16 Workshop Schreibtraining	Bestanden	2,00	

Teilbereich Praxisprojekt

Praxisprojekt		10,00	--
WS16/17 Studienbegleitendes Praxisprojekt (10 LP) LV	Bestanden	10,00	

Masterarbeit

Masterarbeit		30,00	1,00
SoSe17 Uselets: Uls using Actors as an Abstraction for Composable Communicating Components	Bestanden	30,00	

Summe Verrechnungspunkte	152,00
Summe Leistungspunkte	152,00

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Augsburg, den 14.03.2018