



Amtliche Mitteilung Nr. 06/2016

Satzung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informationswissenschaft der Technischen Hochschule Köln

Vom 20. Januar 2016

Herausgegeben am 5. Februar 2016

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Satzung
zur
Änderung
der
Prüfungsordnung
für den Studiengang Angewandte Informationswissenschaft
mit dem Abschlussgrad
Bachelor of Science
der Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften
der Technischen Hochschule Köln

Vom

20. Januar 2016

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547) hat die Technische Hochschule Köln die folgende Prüfungsordnung als Satzung erlassen:

Artikel I

Die **Prüfungsordnung für den Studiengang Angewandte Informationswissenschaft mit dem Abschlussgrad Bachelor of Science der Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaft der Technischen Hochschule Köln** vom 24. Juni 2014 (Amtliche Mitteilung 22/2014) wird wie folgt geändert:

1. In der **Bezeichnung** der Ordnung sowie in den **§§ 1 Abs. 1, 3 Abs. 3 Satz 2, 10 Abs. 5 Satz 4 und 5, 17 Abs. 2 Nr. 1 und 2 sowie 28** werden das Wort „Fachhochschule“ durch die Worte „Technischen Hochschule Köln“ und in **§ 1 Abs. 2 Satz 1** durch die Worte „Technische Hochschule“ ersetzt.
2. In **§ 24 Abs. 1** wird hinter der Angabe „IR3“ eingefügt: „A, IR3B“.
3. In **§ 24 Abs. 2** wird hinter der Angabe „IR3“ eingefügt: „A, IR4“.
4. In der **Anlage** wird der folgende Studienverlaufsplan „Angewandte Informationswissenschaft ab WS 2015/16“ angefügt:

Artikel II

Diese Bachelorprüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2015 in Kraft und wird in den Amtlichen Mitteilungen der Technischen Hochschule Köln veröffentlicht. Sie gilt für alle Studierenden, die ab dem 1. September 2015 ein Studium im Studiengang Angewandte Informationswissenschaft der Technischen Hochschule Köln aufnehmen.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fakultätsrats der Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften der Technischen Hochschule Köln vom 16. Juni 2015 und nach rechtlicher Überprüfung durch das Präsidium der Technischen Hochschule Köln vom 2. Dezember 2015.

Köln, den 20. Januar 2016

Der Präsident
der Technischen Hochschule Köln
In Vertretung



(Prof. Dr.-Ing. Klaus Becker)
Geschäftsführender Vizepräsident

Studienverlaufsplan „Angewandte Informationswissenschaft“ ab WS 2015/16

Pflichtmodule		Legende: ■ technische Aspekte ■ inf.wiss. Aspekte ■ wirtschaftl. Aspekte ■ methodische Aspekte				Profil ²	SWS / CR
1. Semester: Informationsinhalte, -bedarfe, -quellen						2 CR	
1. Sem	IT1 Ga / Gr Informationsaufbereitung / Informationssysteme (TK) 4 +4 SWS (12 CR)	IR1 SdA / Ge Informationsressourcen I (Wirtschaft, Naturwissenschaften / Medizin, Öffentliche Verwaltung) 4 SWS (6 CR)	IB1 Li / Fa Betriebliche Informationen 4 SWS (6 CR)	IM1 Fu Methoden, empirischer. Forschung / Statistik I 4 SWS (4 CR)		IP T Berufsfelderkundung	20 SWS / 30 CR
2. Semester: Informationerschließung und -speicherung							
2. Sem	IT2 Ga / Gr Datenbanksysteme 4 SWS (6 CR)	IR3A Le / Gö Informationerschließung und Wissensorganisation 4 SWS (6 CR)	IR2 SdA / Ge Informationsressourcen II (Wirtschaft, Technik und Patente, Medien) 4 SWS (6 CR)	IM2 Fu Online Befragung / SPSS / Statistik II 4 SWS (4 CR)	IR4 NF Gödert Information Retrieval 4 SWS (6 CR)	IP X Projektmanagement	20 SWS / 30 CR
3. Semester: Information Retrieval, -bereitstellung und -verbreitung							
3. Sem	IT3 NF Gödert Suchmaschinentechnologie 4 SWS (6 CR)	IR3B Le / Gö Informationerschließung und bibliografisches Information Retrieval 4 SWS (6 CR)	IB2 Ge / Fu Infomarketing / Unternehmenskommunikation 4 SWS (6 CR)	IM3 Peters Informations- und Medienrecht 4 SWS (4 CR)	IT4 Stra Programmierung und Softwareentwicklung 4 SWS (6 CR)	IQ M Qualitätsmanagement	20 SWS / 30 CR
4. Sem	IPM Praxismodul SdA Praxisphase (30 CR)						
5. Sem / 1		IR5 Ga / NF Gödert Web- Data-Mining 4 SWS (6 CR)*	IB3 Li / Fa Strategisches Informationsmanagement 4 SWS (6)		IT5 Gr / Stra Web-Anwendungen und Web-Services 8 SWS (12 CR)	IIP Interdisziplinäres Projekt (s. WP)	20 SWS / 30 CR
5. Sem / 2	IPRa Gr / Ga / Br E-Business (WP) / Projekt 4 SWS (4 CR)*		IPRb SdA / Ge / Li Markt- u. Wettbewerbsanalyse / Business Intelligence (WP) / Projekt 4 SWS (4 CR)*				
6. Sem / 1	4 SWS (8 CR)*	IBA Bachelor-Arbeit 12 CR	4 SWS (8 CR)*	IBS Bachelorarbeit begleitendes Seminar 4 SWS / (6 CR)	IST Li / alle Social Credit Modul 1 SWS (2 CR)		20 SWS / 30 CR
6. Sem / 2							

*8 SWS über eine Semesterhälfte ergeben rechnerisch die angegebenen 4 SWS