

25/21

20. September 2021

Amtliches Mitteilungsblatt

Seite

Erste Ordnung zur Änderung der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik im Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft vom 2. Juni 2021	481
---	------------

htw.

**Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin**

University of Applied Sciences

Herausgeberin

Die Hochschulleitung der HTW Berlin

Treskowallee 8

10318 Berlin

Redaktion

Rechtsstelle

Tel. +49 30 5019-2813

Fax +49 30 5019-2815

HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT BERLIN

Erste Ordnung zur Änderung der Studienordnung für den Bachelorstudiengang

Angewandte Informatik

im Fachbereich Informatik, Kommunikation und Wirtschaft vom 2. Juni 2021

Auf Grund von § 17 Abs. 1 Nr. 1 der Neufassung der Satzung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin (HTW Berlin) zu Abweichungen von Bestimmungen des Berliner Hochschulgesetzes (AMBL. HTW Berlin Nr. 29/09) in Verbindung mit § 31 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz - BerlHG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 4. Mai 2021 (GVBl. S. 435), hat der Fachbereichsrat des Fachbereiches Informatik, Kommunikation und Wirtschaft der HTW Berlin am 2. Juni 2021 die folgende Erste Ordnung zur Änderung der Studienordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik vom 11. April 2012 (AMBL. HTW Berlin Nr. 30/12) beschlossen¹:

Artikel 1

Nr. 1

§ 10 Übergangsregelungen

a) Der bisherige Wortlaut wird Absatz 1.

b) Folgender Absatz 2 wird angefügt:

„(2) Studierende, welche in Studienverzug geraten sind und für die Module nach dieser Studienordnung NICHT mehr angeboten werden, müssen als Äquivalent nachfolgend aufgeführte Module absolvieren:

¹ Bestätigt durch die Hochschulleitung der Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin am 9. Juni 2021.

Module gemäß Studienordnung vom 11. April 2012 (AMBL. HTW Berlin Nr. 30/12)			Module gemäß Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Angewandte Informatik vom 6. Januar 2021 (AMBL. HTW Berlin Nr. 12/21)			Module gemäß Studien- und Prüfungsordnung des Bachelorstudiengangs Informatik in Kultur und Gesundheit vom 6. Januar 2021 (AMBL. HTW Berlin Nr. 13/21)		
Nr.	Modulbezeichnung	LP	Nr.	Modulbezeichnung	LP	Nr.	Modulbezeichnung	LP
B11	Theoretische Grundlagen der Informatik	5	B22	Formale Sprachen	5			
B12	Netzwerke	5				B12	Netzwerke und verteilte Systeme	5
B13	Programmierung 1	6	B11	Programmierung 1	6	B13	Programmierung 1	6
B14	Mathematik 1	5	B16	Mathematik 1	5	B15	Mathematik 1	5
B15	Gesellschaftliche Aspekte der Informatik	5				B14	Wissenschaftliches Arbeiten zu gesellschaftlichen Aspekten der Informatik	5
B16	Fremdsprache 1	4	B15	1. Fremdsprache 1	4	B16	1. Fremdsprache 1	4
B21	Algorithmen und Datenstrukturen	5	B33	Algorithmen und Datenstrukturen	5	B24	Algorithmen und Datenstrukturen	5
B22	Betriebssysteme	5	B23	Betriebssysteme und Netzwerke	5	B21	Betriebssysteme	5
B23	Programmierung 2	6	B21	Programmierung 2	6	B23	Programmierung 2	6
B24	Mathematik 2	5	B26	Mathematik 2	5	B25	Mathematik 2	5
B25	Betriebswirtschaftslehre	5	B1.3	Einführung in die BWL und VWL ¹ oder	5			

¹ Modul aus dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik vom 19. Mai 2015 (AMBL. HTW Berlin Nr. 23/15), zuletzt geändert am 29. Januar 2014 (AMBL. HTW Berlin Nr. 10/20).

			B9	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre ¹	5			
B26	Fremdsprache 2	4	B25	Fremdsprache 2	4	B26	Fremdsprache 2	4
B31	Software Engineering	5	B32	Software Engineering 1	5	B42	Softwareengineering und Softwarearchitekturen	5
B32	Datenbanken	5	B24	Datenbanken	5	B22	Datenbanken	5
B33	Programmierung 3	6	B31	Programmierung 3	6	B33	Programmierung 3	6
B34	Mathematik 3	5	B34	Einführung Data Science	5	B32	Mathematik 3 / Mathematische Grundlagen des maschinellen Lernens	5
B36	AWE-Modul 1	2	B36	AWE-Modul 1	2	B36	AWE-Modul 1	2
B37	AWE-Modul 2	2	B37	AWE-Modul 2	2	B37	AWE-Modul 2	2
B41	Verteilte Systeme	5	B43	Verteilte Systeme	5			
B42	Webentwicklung	5	B41	Web Application Development	5			
B43	Computergrafik	5				B41	Computergrafik	5
B46	Projektmanagement	5	B46	Projektmanagement	5			
B51	Komponentenbasierte Entwicklung	5	B42	Software Engineering 2	5			
B52	Datenschutz und Datensicherheit	5	B51	Datenschutz und Datensicherheit	5	B53	Datenschutz und Datensicherheit	5
B53	Spezielle Anwendungen der Informatik	5				B51	Aktuelle Themen der Informatik	5
B56	Projektstudium	5	B53	Projektstudium	5	B34	Projektstudium 1	5
B63	Praxisphase	15	B63	Praxisphase	15	B61	Fachpraktikum	15

¹ Modul aus dem Bachelorstudiengang Wirtschaftsmathematik vom 12. Oktober 2016 (AMBL HTW Berlin Nr. 04/17), zuletzt geändert am 9. Januar 2019 (AMBL HTW Berlin Nr. 06/19).

B62	Bachelorseminar/ Kolloquium	3	B63	Bachelorseminar und Abschlusskolloquium	3	B63	Bachelorseminar und Abschlusskolloquium	3
Anwendungsschwerpunkt: Soziale Webtechnologien								
B35WT	Grundlagen sozialer Netze	5		Einzelfallentscheid- ung durch den PA ¹				
B44WT	Content Management, Such- und Texttechnologien	5		Einzelfallentscheid- ung durch den PA ²				
B45WT	Wissensrepräsent- ation	5		Einzelfallentscheid- ung durch den PA ³				
B54WT	Entwicklung sozialer Anwendungen	5		Einzelfallentscheid- ung durch den PA ⁴				
B55WT	Ausgewählte Kapitel sozialer Webtechnologien	5		Einzelfallentscheid- ung durch den PA ⁵				
Anwendungsschwerpunkt: Multimedia								
B35MM	Einführung in Multimedia	5				B46K	Natural User Interfaces	5
B44MM	Gestaltung von Multimediasys- temen	5				B43	Mensch-Maschine- Interaktion	5
B45MM	Entwicklung von Multimediasys- temen	5				B55K	Mixed Reality (IKG)	5

¹ Hier entscheidet im Einzelfall der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden.

² Hier entscheidet im Einzelfall der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden.

³ Hier entscheidet im Einzelfall der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden.

⁴ Hier entscheidet im Einzelfall der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden.

⁵ Hier entscheidet im Einzelfall der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden.

B54MM	Audio- und Videotechnik	5					Einzelfallentscheidung durch den PA ¹	
B55MM	Ausgewählte Kapitel multimedialer Anwendungen	5				B56K	Emerging Technologies	5
Anwendungsschwerpunkt: Mobile Anwendungen								
B35MA	Grundlagen mobiler Anwendungen	5	B35	Mobile Betriebssysteme und Netzwerke	5			
B44MA	Drahtlose Netzwerke	5	B211	Drahtlose Netzwerke	5			
B45MA	Ortsbasierte Informationssysteme	5	B213	Semantic Search	5			
B54MA	Technik mobiler Systeme	5	B210	Decentralized Systems	5			5
B55MA	Ausgewählte Kapitel mobiler Anwendungen	5	B212	Internet of Things (IoT)	5			5
Anwendungsschwerpunkt: Gesundheitsinformatik								
B35GI	Einführung in die Gesundheitsinformatik	5					Einzelfallentscheidung durch den PA ²	
B44GI	Medizinische Bildverarbeitung	5				B31	Bildverarbeitung	5
B45GI	Informationssysteme im Gesundheitswesen	5				B35G	Medizinische Informationssysteme	5
B54GI	Visualisierung medizinischer Daten	5				B55G	Analyse medizinischer Daten	5

¹ Hier entscheidet im Einzelfall der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden.

² Hier entscheidet im Einzelfall der Prüfungsausschuss des Bachelorstudienganges Angewandte Informatik auf schriftlichen Antrag des oder der Studierenden.

B55GI	Ausgewählte Kapitel der Gesundheitsinformatik	5				B46G	Modellierung und Visualisierung medizinischer Daten	5“
-------	---	---	--	--	--	------	---	----

Artikel 2

Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Amtlichen Mitteilungsblatt der HTW Berlin mit Wirkung vom 1. Oktober 2021 in Kraft.