

Amtliche Mitteilung



BEUTH HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
BERLIN
University of Applied Sciences

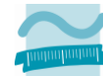
39. Jahrgang, Nr. 11/2018

10. April 2018

Seite 1 von 19

- Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Digital Business and Information Systems
des Fachbereichs I
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin

Vom 16.11.2017



**Studien- und Prüfungsordnung
für den Bachelorstudiengang
Digital Business and Information Systems
des Fachbereichs I
der Beuth-Hochschule für Technik Berlin**

Vom 16.11.2017

Aufgrund von § 23 Abs. 1 Nr. 3 Grundordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin vom 26.03.2007 (Amtliche Mitteilung 20/2011, BeuthHS-GrO) in Verbindung mit §§ 7 a, 71 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) in der Fassung der Neubekanntmachung vom 26.07.2011 (GVBl. S. 378), zuletzt geändert durch Gesetz vom 02.02.2018 (GVBl. S. 160), hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs I der Beuth-Hochschule für Technik Berlin am 16.11.2017 die nachfolgende Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Digital Business and Information Systems des Fachbereichs I der Beuth-Hochschule für Technik Berlin beschlossen, der Akademische Senat hat gem. § 13 Abs. 1 Nr. 5 BeuthHS-GrO in Verbindung mit §§ 7 a, 61 BerlHG am 21.12.2017 zustimmend Stellung genommen. Die Hochschulleitung hat am 22.12.2017 gem. § 90 Abs. 1 BerlHG diese Ordnung bestätigt.

Inhalt

Teil A: Studienordnung	3
§ 1 Geltungsbereich	3
§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan	3
§ 3 Studienziel.....	3
§ 4 Zugangsvoraussetzungen	3
§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums	4
Teil B: Prüfungsordnung	5
§ 6 Abschlussarbeit.....	5
§ 7 Prüfungssprache	5
§ 8 Akademischer Grad.....	5
§ 9 Inkrafttreten	5
Anlage Studienplan.....	6
Anlage Liste Englischsprachige Modulnamen	13
Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen	16
Anlage Integrierter Auslandsaufenthalt.....	17
Anlage Liste anerkennungsfähiger Modulcluster KEA / Beuth.....	19



Teil A: Studienordnung

§ 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für alle Studierenden im Bachelorstudiengang Digital Business and Information Systems, welche das Studium ab dem Wintersemester 2018/19 mit dem ersten Studienplansemester beginnen.

§ 2 Geltung von Rahmenordnungen und Frauenförderplan

- (1) Die Bestimmungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin sind in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung.
- (2) Der geltende Frauenförderplan des Fachbereichs I ist zu beachten.

§ 3 Studienziel

Der Bachelorstudiengang Digital Business and Information Systems soll die Studierenden

- auf das Tätigkeitsfeld der Wirtschaftsinformatikerin bzw. des Wirtschaftsinformatikers vorbereiten und anwendungsbezogene Fähigkeiten vermitteln
- befähigen, in Beruf und Gesellschaft verantwortungsbewusst, schöpferisch und kooperativ zu handeln
- mit allen erforderlichen Fähigkeiten vertraut machen, die für Entwurf, Entwicklung und Anwendung von Informations- und Kommunikationssystemen in Privatwirtschaft und Öffentlicher Verwaltung benötigt werden, und zwar insbesondere in global agierenden Unternehmen, die Produkte oder Dienstleistungen über digitale Netze vertreiben oder auf andere Weise mit ihren Kunden und Lieferanten digital vernetzt sind
- befähigen, eigeninitiativ sowohl selbständig als auch in einem interdisziplinären und interkulturellen, englischsprachigen Team zu arbeiten.

§ 4 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Es gelten die Zugangsvoraussetzungen gemäß jeweils gültiger Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Beuth-Hochschule für Technik Berlin (OZI).
- (2) Die Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen ist Bestandteil dieser Ordnung.



§ 5 Struktur und Inhalte des Studiums

- (1) Das Bachelorstudium umfasst eine Regelstudienzeit von 7 Semestern. Der Studiengang umfasst 210 Leistungspunkte.
- (2) Das Studium ist gemäß Studienplan strukturiert. Das 1., 6. und 7. Semester absolvieren alle für den Studiengang Digital Business and Information Systems eingeschriebenen Studierenden an der Beuth Hochschule. Der Auslandsaufenthalt findet im 2. und 3. oder im 4. und 5. Studienplansemester statt (siehe (3)). Die Anlage Studienplan ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (3) Teil des Studiums ist ein integrierter Auslandsaufenthalt von zwei Semestern: Es ist ein zusammenhängendes Studienplanjahr zu absolvieren, und zwar ein Sommer- und das darauffolgende Wintersemester. Der Auslandsaufenthalt findet entweder im 2. und 3. Semester oder im 4. und 5. Semester statt. Die Anlage Integrierter Auslandsaufenthalt ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (4) Die Unterrichtssprache des Studiengangs in den Semestern 2, 3, 4 und 5 ist Englisch, und zwar auch während des Auslandsaufenthalts. Die Unterrichtssprache in den Semestern 1, 6 und 7 ist Deutsch oder Englisch (siehe Anlage Studienplan).
- (5) Die im Ausland erbrachten Studienleistungen werden entsprechend der in der Liste der aufgeführten anererkennungsfähigen Modulcluster anerkannt. Die Anlage Liste der anererkennungsfähigen Modulcluster ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (6) Die Aufnahme von Studierenden erfolgt jährlich. Die Aufnahme zum 1. Studienplansemester erfolgt zum Wintersemester. Jedes Modul wird einmal jährlich gemäß Studienplan angeboten. Dies gilt nicht für die Wahlpflichtmodule.
- (7) Die Anlage Liste Englischsprachige Modulnamen ist Bestandteil dieser Ordnung.
- (8) Der Fachbereichsrat des Fachbereichs I legt die fachliche und organisatorische Ausgestaltung der Module und die dazu gehörigen Prüfungsmodalitäten in den Modulbeschreibungen fest. Die Modulbeschreibungen gehören zu dieser Ordnung und werden auf der Internetseite der Beuth-Hochschule für Technik Berlin veröffentlicht.
- (9) Die Praxisphase wird gemäß den Regelungen der Rahmenstudien- und -prüfungsordnung der Beuth-Hochschule für Technik Berlin sowie der Modulbeschreibung durchgeführt. Für den Beginn der Praxisphase müssen Studienleistungen in einem Umfang von 120 LP erbracht sein.



Teil B: Prüfungsordnung

§ 6 Abschlussarbeit

Der Bearbeitungszeitraum der Abschlussarbeit beträgt 3 Monate, sofern vom Prüfungsausschuss keine andere Entscheidung getroffen wird.

§ 7 Prüfungssprache

- (1) Prüfungen werden in englischer Sprache durchgeführt, wenn das Modul überwiegend oder vollständig in englischer Sprache durchgeführt wurde (siehe Modulbeschreibung).
- (2) Die schriftlichen Ausarbeitungen und Präsentationen oder die Bachelorarbeit können in englischer Sprache erfolgen, wenn Prüflinge und Prüfer/innen dies vereinbaren.

§ 8 Akademischer Grad

Mit dem erfolgreichen Abschluss des Studiums wird der berufsqualifizierende akademische Grad

Bachelor of Science

B.Sc.

verliehen.

§ 9 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Beuth-Hochschule für Technik Berlin zum Wintersemester 2018/19 in Kraft.

Berlin, den 16.11.2017

Beuth-Hochschule für Technik Berlin



Anlage Studienplan

Digital Business and Information Systems			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
<i>1. Semester an der Beuth Hochschule</i>										
B01	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	1	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B02	Grundlagen des Wirtschaftsrechts	1	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B03	Mikroökonomik	1	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B04	Mathematische und statistische Grundlagen	1					5	5	P	FB II M
B04.1	Mathematische und statistische Grundlagen – SU		2		D	100%				
B04.2	Mathematische und statistische Grundlagen – Ü			2	U	0%				
B05	Programmierung I	1					5	5	P	FB VI I
B05.1	Programmierung I – SU		2		D	100%				
B05.2	Programmierung I – Ü			2	U	0%				
B06	Grundlagen der Informatik	1	4		D	100%	5	5	P	FB VI I



Digital Business and Information Systems			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
<i>2. und 3. Semester: Auslandsstudium für die erste Hälfte der Studierenden¹</i>										
B07	Angewandtes Rechnungswesen	2	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B08	Marketing	2	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B09	Internationales Wirtschaftsrecht	2	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B10	Agiles Projektmanagement	2					5	5	P	Eigener Studiengang
B10.1	Agiles Projektmanagement – SU		2		D	100%				
B10.2	Agiles Projektmanagement – Ü			2	U	0%				
B11	Programmierung II	2					5	5	P	FB VI I
B11.1	Programmierung II – SU		2		D	100%				
B11.2	Programmierung II – Ü			2	U	0%				
B12	Software-Engineering I	2					5	5	P	FB VI I
B12.1	Software-Engineering I - SU		2		D	100%				
B12.2	Software-Engineering I – Ü			2	U	0%				
B13	Unternehmensführung und Geschäftsmodellentwicklung	3	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang

¹ siehe Anlage Integrierter Auslandsaufenthalt



Digital Business and Information Systems			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B14	Supply Chain Management	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B14.1	Supply Chain Management - SU		2		D	100%				
B14.2	Supply Chain Management – Ü			2	U	0%				
B15	Controlling	3					5	5	P	Eigener Studiengang
B15.1	Controlling - SU		2		D	100%				
B15.2	Controlling – Ü			2	U	0%				
B16	Datenbanksysteme	3					5	5	P	FB VI I
B16.1	Datenbanksysteme – SU		2		D	100%				
B16.2	Datenbanksysteme – Ü			2	U	0%				
B17	Software-Engineering II	3					5	5	P	FB VI I
B17.1	Software-Engineering II – SU		2		D	100%				
B17.2	Software-Engineering II – Ü			2	U	0%				
B18	Modellierung von Geschäftsprozessen und Diensten	3					5	5	P	FB VI I
B18.1	Modellierung von Geschäftsprozessen und Diensten – SU		2		D	100%				
B18.2	Modellierung von Geschäftsprozessen und Diensten – Ü			2	U					



Digital Business and Information Systems			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
<i>4. und 5. Semester: Auslandsstudium für die zweite Hälfte der Studierenden²</i>										
B19	Online-Marketing	4	4		D		5	5	P	Eigener Studiengang
B20	Business Intelligence	4					5	5	P	FB VI I
B20.1	Business Intelligence – SU		2		D	100%				
B20.2	Business Intelligence – Ü			2	U	0%				
B21	Cloud Computing	4					5	5	P	FB VI I
B21.1	Cloud Computing – SU		2		D	50%				
B21.2	Cloud Computing – Ü			2	D	50%				
B22	Wahlpflichtmodul I	4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B23	BWL-Projekt	4					10	10	P	Eigener Studiengang
B23.1	Innovation Management und Entrepreneurship - SU		4		D	50%				
B23.2	Digitale Wirtschaft zu Gast – PS			2	D	50%				
B24	Managementinformationssysteme in Unternehmen	5					10	10	P	Eigener Studiengang
B24.1	Managementinformationssysteme in Unternehmen - SU		4		D	50%				

² siehe Anlage Integrierter Auslandsaufenthalt



Digital Business and Information Systems			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B24.2	Managementinformationssysteme in Unternehmen - PS			2	D	50%				
B25	Wahlpflichtmodul II	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B26	Wahlpflichtmodul III	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
B27	IT-Projekt	5					10	10	P	FB VI I
B27.1	Human-Computer Interaction – SU		2		I	0%				
B27.2	IT-Projekt – PS			4	I	100%				
<i>6. und 7. Semester an der Beuth Hochschule</i>										
B28	Unternehmenskommunikation und Change Management	6	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B29	Human Resources Management	6	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B30	Statistical Computing	6					5	5	P	FB II M
B30.1	Statistical Computing – SU		2		D	100%				
B30.2	Statistical Computing – Ü			2	U	0%				
B31	Empirische Forschungsmethoden	6	4		D	100%	5	5	P	Eigener Studiengang
B32	Wahlpflichtmodul IV	6		4	D	100%	5	5	WP	FB VI I
B33	Studium Generale I	6	2		D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B34	Studium Generale II	6		2	D	100%	2,5	2,5	WP	FB I
B35	Praktikum	7			U		15	0	P	Eigener Studiengang



Digital Business and Information Systems			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
B36	Abschlussprüfung	7					15	30	P	Eigener Studiengang
B36.1	Bachelor-Arbeit	7			D		12	24		
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung	7			D		3	6		
	Summe		86	52			210			

Wahlpflichtmodule			LV-Typ		Unit		Modul			Durchführende Lehreinheit (FB / Cluster)
Modul- Nr.	Modulname	Studien- plan- semester	SU SWS	Ü SWS	Beur- teilung D / U / I	Gewicht	LP	Gewicht	P / WP	
WP1.1	Grundlagen digitaler Medien	4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP1.2	Vernetzte Produktionskonzepte	4		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP2.1	Projektseminar digitale Medien	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP2.2	Markenführung	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP3.1	Wirtschaftspolitik für die digitale Wirtschaft	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP3.2	Digitalisierung und Gesellschaft	5		4	D	100%	5	5	WP	Eigener Studiengang
WP4.1	Mobile Anwendungen	6		4	D	100%	5	5	WP	FB VI I
WP4.2	Mediendesign	6		4	D	100%	5	5	WP	FB VI I



Hinweise zum Wahlpflichtbereich:	Zuordnung der Wahlpflichtmodule: Wahlpflichtmodul I (B22): WP1.1 oder WP1.2 Wahlpflichtmodul II (B25): WP2.1 oder WP2.2 Wahlpflichtmodul III (B26): WP3.1 oder WP3.2 Wahlpflichtmodul IV (B32): WP4.1 oder WP4.2
---	--

- LV-Typ Lehrveranstaltungs-Typ
- SU: Seminaristischer Unterricht
- Ü: Übung
- PS: Projektseminar
- SWS: Anzahl der Semesterwochenstunden
- D: differenzierte Beurteilung: Note 1,0 - ...- 5,0
- U: undifferenzierte Beurteilung: mit Erfolg m.E., ohne Erfolg o.E.
- I: integriertes Modul mit gemeinsamer, differenzierter Beurteilung beider Units (Note 1,0 - ...- 5,0). Die Units müssen aus didaktischen Gründen zwingend in einem Semester im Zusammenhang belegt und studiert werden.
- Unit/Modul: max. zwei Units je Modul
- Unit Gewicht: Gewicht (in %), mit dem die Unit in die Modulnote eingeht. In Modulen können Units mit folgender Gewichtung vorgesehen werden.
 Unit 1/Unit 2: a) 100/0%, b) 50/50%, c) 0/100%
 Bei integrierten Modulen erfolgt keine Gewichtung der Units im Rahmen der Studienordnung. Die Angabe 100/0% oder 0/100% zeigt in diesem Fall die formale Zuordnung der Modulnote bei der Notenerfassung an.
- Modul LP: Leistungspunkte (1 LP = 30 Stunden Workload)
- Modul Gewicht: Gewicht (in LP), mit dem das Modul im Gesamtprädikat eingeht
- P: Pflichtmodul
- WP: Wahlpflichtmodul
- Cluster: Fachbereich bzw. Studienbereich aus dem das Lehrangebot bereitgestellt wird



Anlage Liste Englischsprachige Modulnamen

Modul-Nr.	Deutschsprachige Modulnamen	Englischsprachige Modulnamen
B01	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Principles of Business Management
B02	Grundlagen des Wirtschaftsrechts	Introduction to Business Law
B03	Mikroökonomik	Microeconomics
B04	Mathematische und statistische Grundlagen	Principles of Mathematics and Statistics
B05	Programmierung I	Programming 1
B06	Grundlagen der Informatik	Principles of Computer Science
B07	Angewandtes Rechnungswesen	Financial Management and Accounting
B08	Marketing	Marketing
B09	Internationales Wirtschaftsrecht	International Business Law
B10	Agiles Projektmanagement	Agile Project Management
B11	Programmierung II	Programming 2
B12	Software-Engineering I	Software Engineering 1
B13	Unternehmensführung und Geschäftsmodellentwicklung	Management and Business Modeling
B14	Supply Chain Management	Supply Chain Management
B15	Controlling	Management Accounting
B16	Datenbanksysteme	Database Systems
B17	Software-Engineering II	Software Engineering 2
B18	Modellierung von Geschäftsprozessen und Diensten	Modelling of Business Processes and Services
B19	Online-Marketing	Online Marketing
B20	Business Intelligence	Business Intelligence



Modul-Nr.	Deutschsprachige Modulnamen	Englischsprachige Modulnamen
B21	Cloud Computing	Cloud Computing
B22	Wahlpflichtmodul I	Required-Elective Module I
B23	BWL-Projekt	Business Project
B24	Managementinformationssysteme in Unternehmen	Management Information Systems in Enterprises
B25	Wahlpflichtmodul II	Required-Elective Module 2
B26	Wahlpflichtmodul III	Required-Elective Module 3
B27	IT-Projekt	IT-Project
B28	Unternehmenskommunikation und Change Management	Corporate Communication and Change Management
B29	Human Resources Management	Human Resources Management
B30	Statistical Computing	Statistical Computing
B31	Empirische Forschungsmethoden	Empirical Research Methods
B32	Wahlpflichtmodul IV	Required-Elective Module 4
B33	Studium Generale I	General Studies 1
B34	Studium Generale II	General Studies 2
B35	Praktikum	Internship
B36	Abschlussprüfung	Final Examination Module
B36.1	Bachelor-Arbeit	Bachelor's Thesis
B36.2	Mündliche Abschlussprüfung	Oral Final Examination
WP1.1	Grundlagen digitaler Medien	Principles of Digital Media
WP1.2	Vernetzte Produktionskonzepte	Integrated Production Systems
WP2.1	Projektseminar digitale Medien	Project Seminar Digital Media



Modul-Nr.	Deutschsprachige Modulnamen	Englischsprachige Modulnamen
WP2.2	Markenführung	Brand Management
WP3.1	Wirtschaftspolitik für die digitale Wirtschaft	Economic Policy for Digital Business
WP3.2	Digitalisierung und Gesellschaft	Digitalization and Society
WP4.1	Mobile Anwendungen	Mobile Applications
WP4.2	Mediendesign	Media Design



Anlage Studiengangsbezogene Zugangsregelungen

§ 1 Sprachkenntnisse

- (1) Bezüglich der Kenntnisse der englischen Sprache ist das Sprachniveau B2 (GER) nachzuweisen. Auf welche Weise der Nachweis zu erbringen ist regelt die Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Beuth Hochschule für Technik Berlin (OZI). Die sprachliche Studierfähigkeit muss bis spätestens zur Immatrikulation nachgewiesen werden.
- (2) Bezüglich der Kenntnisse der deutschen Sprache ist das Sprachniveau C1 (GER) nachzuweisen. Auf welche Weise der Nachweis zu erbringen ist regelt die Ordnung über die Zugangsregelungen und Immatrikulation an der Beuth Hochschule für Technik Berlin (OZI). Die sprachliche Studierfähigkeit muss bis spätestens zur Immatrikulation nachgewiesen werden. Im Einzelfall kann auf Antrag in der Studienverwaltung auf einen gesonderten Nachweis deutscher Sprachkenntnisse im Benehmen mit dem Fachbereich verzichtet werden, z. B. wenn diese offensichtlich vorliegen.

§ 2 Voraussetzung für die Immatrikulation gemäß § 11 BerlHG

- (1) Folgende Berufsausbildungen sind für eine Immatrikulation nach § 11 des Berliner Hochschulgesetzes (BerlHG) anzuerkennen:
 - Informationstechnische Ausbildungsberufe
 - Informatikkaufmann/-frau
 - IT-Systemkaufmann/-frau
 - Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung
 - Fachinformatiker/-in Systemintegration
- (2) Über eine Gleichwertigkeit von Berufsausbildungen oder Fachrichtungen mit anderen Bezeichnungen als den oben genannten entscheidet der Dekan bzw. die Dekanin des Fachbereichs I.



Anlage Integrierter Auslandsaufenthalt

§ 1 Ort

Der integrierte Auslandsaufenthalt ist zu absolvieren an der Hochschule:

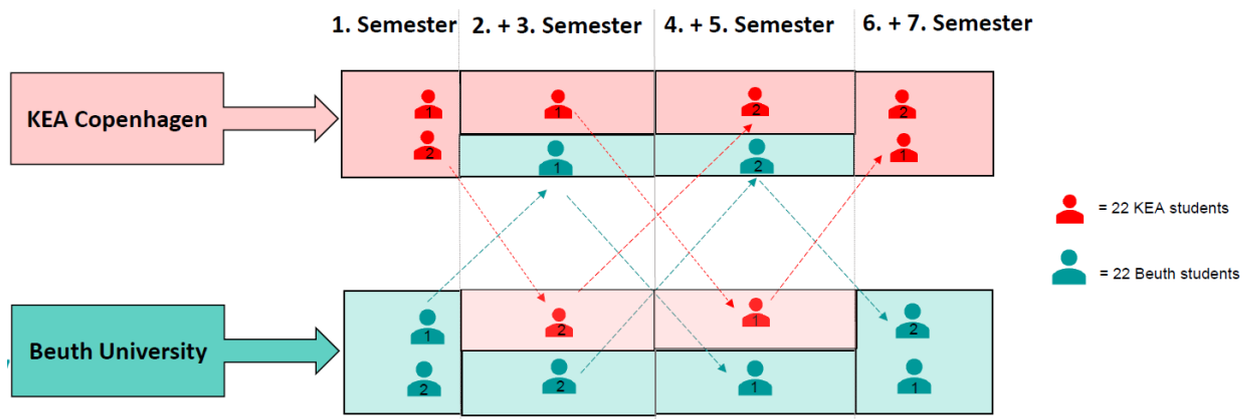
KEA – Copenhagen School of Design and Technology in Dänemark.

§ 2 Dauer des Aufenthalts

Es ist ein zusammenhängendes Studienplanjahr, d.h. ein Sommer- und das darauffolgende Wintersemester, zu absolvieren.

§ 3 Struktur des Studierendenaustauschs

- (1) Der Auslandsaufenthalt findet im 2. und 3. oder aber im 4. und 5. Studienplansemester statt (siehe Schaubild):



Nach einem gemeinsamen ersten Semester an der Beuth Hochschule studiert die erste Hälfte der Beuth-Studierenden das 2. und 3. Semester an der KEA Copenhagen School. Diese Beuth-Studierenden studieren die Semester 4 bis 7 an der Beuth Hochschule. Die zweite Hälfte der Beuth-Studierenden studiert das 2. und 3. Semester in Berlin und geht dann im 4. Semester für ein Jahr nach Kopenhagen. Spiegelbildlich kommen die ersten 22 KEA-Studierende im 2. und 3. Semester nach Berlin, die zweite Hälfte dann im 4. und 5. Semester.

Im Ergebnis studieren die Gruppen von KEA- und Beuth-Studierenden jeweils zwei Jahre gemeinsam, und zwar ein Jahr an der Beuth Hochschule und ein Jahr an der KEA Copenhagen School. Das 6. und das 7. Semester verbringen alle Studierenden wieder an ihrer Heimathochschule und schließen dort ihr Studium ab.

- (2) Für die Studierenden, die im 2. Semester den Auslandsaufenthalt beginnen, werden die im Studienplan vorgesehenen Module B07 bis B18 durch die entsprechenden anererkennungsfähigen Module der KEA School ersetzt (siehe Liste der anererkennungsfähigen Modulcluster).



Für die Studierenden, die im 4. Semester den Auslandsaufenthalt beginnen, werden die im Studienplan vorgesehenen Module B19 bis B27 durch die entsprechenden anererkennungsfähigen Module der KEA School ersetzt (siehe Liste der anererkennungsfähigen Modulcluster).

- (3) Die Festlegung, welche*r Studierende im 2. und welche*r Studierende im 4. Semester für zwei Semester an der kooperierenden Hochschule studiert, erfolgt zu Beginn des ersten Semesters. Dazu werden zunächst die Präferenzen der Studierenden abgefragt und abgeglichen. Sollte sich nach dem Abgleich ein Überschuss und ein Defizit bei den beiden Zeitfenstern (Zeitfenster Nr. 1: 2. und 3. Semester und Zeitfenster Nr. 2: 4. und 5. Semester) ergeben, erfolgt die Zuordnung per qualifiziertem Losverfahren. Dabei werden besondere Härtefälle (z.B. gesundheitliche Gründe, familiäre Umstände, etc.) berücksichtigt. Ein anschließender freiwilliger Tausch unter den Studierenden wird ermöglicht.



Anlage Liste anererkennungsfähiger Modulcluster KEA / Beuth

Anerkennungsfähige Modulcluster des zweiten und dritten Semesters	
“Business Economics and IT” (KEA)	“Digital Business and Information Systems”
<i>2. Studienplansemester</i>	
Business economics and organization II (10) Macroeconomics (5) Software construction II (5) Systems development II (5)	Angewandtes Rechnungswesen (5) Agile Projektmanagement (5) Marketing (5) Programmierung II (5) Software-Engineering I (5)
International Business Law (5)	Internationales Wirtschaftsrecht (5)
<i>3. Studienplansemester</i>	
Business Strategy I (10) Strategic marketing (5) Information Technologies I (5) Systems development III (10)	Unternehmensführung und Geschäftsmodellentwicklung (5) Supply Chain Management (5) Controlling (5) Datenbanksysteme (5) Software-Engineering II (5) Modellierung von Geschäftsprozessen und Diensten (5)

Anerkennungsfähige Modulcluster des vierten und fünften Semesters	
“Business Economics and IT” (KEA)	“Digital Business and Information Systems”
<i>4. Studienplansemester</i>	
Business Strategy II (10) Innovation and Entrepreneurship (5) Information Technologies II (5) Systems development IV (10)	Online-Marketing (5) BWL-Projekt (10) Business Intelligence (5) Cloud Computing (5) Wahlpflichtmodul (5)
<i>5. Studienplansemester</i>	
Required Elective Module (15)	Managementinformationssysteme in Unternehmen (10) Wahlpflichtmodul (5)
Required Elective Module (15)	IT-Projekt (10) Wahlpflichtmodul (5)