

Laufende Nr./ Jahrgang	Seitenzahl	Aktenzeichen
05.2012	1 - 8	6032.26

Studienbüro

27. Februar 2012

Amtsblatt der

Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg

Herausgegeben im Auftrage des Präsidenten von der Abteilung 4 der Zentralen Hochschulverwaltung,
Prinzregentenufer 41, 90489 Nürnberg, Tel. (09 11) 58 80-43 29

Postanschrift: Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften
– Fachhochschule Nürnberg, Studienbüro
Postfach, 90121 Nürnberg

E-Mail: Studienbuero@ohm-hochschule.de)

**Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den
Bachelorstudiengang International Business and Technology
an der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften –
Fachhochschule Nürnberg (SPO B-IBT)**

Vom 27. Februar 2012

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 58 Abs. 1, Art. 61 Abs. 2, Abs. 8 Satz 2 und Art. 66 Abs. 1 Satz 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. Mai 2006 (GVBl. S. 245), zuletzt geändert durch § 1 des Gesetzes vom 23. Februar 2011 (GVBl. S. 102), erlässt die Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang International Business and Technology an der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg vom 12. August 2011 (Amtsblatt der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg 2011, lfd. Nr. 29; www.ohm-hochschule.de) wird wie folgt geändert:

1. § 11 wird wie folgt geändert:
 - a) In Abs. 1 Satz 1 werden die Worte „20 Wochen und besteht aus zwei Teilen“ durch die Worte „mindestens 80 Arbeitstage und mindestens 16 Wochen“ ersetzt.
 - b) In Abs. 1 wird folgender Satz 2 neu eingefügt: „Es besteht aus zwei Teilen.“
Die bisherigen Sätze 2 und 3 werden die Sätze 3 und 4.
 - c) In Abs. 3 wird das Wort „praxisbegleitenden“ durch das Wort „praxisbegleitende“ ersetzt.
2. Die Anlage wird durch die beiliegende Anlage ersetzt.

§ 2 **Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg vom 14. Februar 2012 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung des Präsidenten der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg vom 27. Februar 2012.

Nürnberg, 27. Februar 2012

Prof. Dr. Michael Braun
Präsident

Diese Satzung wurde im Amtsblatt der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg 2012, lfd. Nr. 05, www.ohm-hochschule.de, veröffentlicht. Die Veröffentlichung wurde am 27. Februar 2012 durch Aushang in der Hochschule bekannt gegeben.

Anlage

Übersicht über die Module und Prüfungsleistungen des Bachelorstudiengangs International Business und Technology an der Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Nürnberg.

1. Studienabschnitt (1. und 2. Studienplansemester)

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	LP
1	Business I				10
	Business Ia	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	(5)
	Business Ib	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	(5)
2	Business II	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	5
3	Economics I	6	4 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	7
4	Economics II	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	5
5	Mathematics I	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	5
6	Mathematics II	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	5
7	English				8
	English I	4	2 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	(4)
	English II	4	2 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	(4)
8	Interkulturelle Kompetenz				10
	2te Fremdsprache Teil 1 (Deutsch für ausländische Studierende)	4	S	LN 1)	(4)
	2te Fremdsprache Teil 2 (Deutsch für ausländische Studierende)	4	S	LN 1)	(4)
	Intercultural Communication	2	S		(2)
9	Einführung in die Physik	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	4
Summe:		52			59

2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester)

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	LP
10	International Business				8
	Strategic Management	4	2 SU, 2 Ü		(5)
	Principles of International Economics	2	2 Ü	schrP, 90 Min.	(3)
11	Functional Business I	4	4 Ü	schrP, 90 Min.	5
12	Functional Business II	4	4 Ü	schrP, 90 Min.	5
13	Functional Business III	4	4 Ü	schrP, 90 Min.	5
14	Mathematik III				6
	Mathematik IIIa	2	2 SU	schrP, 90 Min.	(3)
	Mathematik IIIb	2	1 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	(3)
15	Informatik				4
	Informatik I	3	3 SU	schrP, 90 Min. (2/3)	(3)
	Informatik II	1	1 Ü	StA, TN (1/3)*)	(1)
16	Writing and Speaking English in a Multi-Cultural Environment				6
	Advanced Writing Course	2	2 S	LN 1)	(3)
	Advanced Speaking Course	2	2 S	LN 1)	(3)
Summe:		30			39

2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester) – technische Module mit Spezialisierung Maschinenbau

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	LP
17.1	Konstruktion				9
	Konstruktion 1 Konstruktion Übung CAD	6	4Ü 2Ü	StA (5/9) StA mE/oE	(6)
	Konstruktion 2	2	2 Ü	StA (4/9)	(3)
18.1	Festigkeitslehre und Maschinenelemente	6	5 SU, 1 Ü	schrP, 120 Min.	7
19.1	Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen				14
	Technische Mechanik	4	4 SU	schrP, 90 Min.	(4)
	Werkstoffkunde	5	5 SU	schrP, 90 Min.	(5)
	Messtechnik	4	2 SU, 2 Pr	Pr: TN, VB, Kol SU: schrP, 90 Min.	(5)
20.1	Fluidmechanik	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	5
21.1	Thermodynamik	5	4 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	6
22.1	Elektrotechnische Grundlagen				8
	Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik	3	3 SU	schrP, 90 Min.	(3)
	Steuer- und Regelungstechnik (ohne Praktikum)	4	4 SU	schrP, 90 Min.	(5)
23.1	Fertigungsverfahren				4
	spanende Fertigung	2	2 SU	schrP, 90 Min.	(2)
	spanlose Fertigung	2	2 SU	schrP, 60 Min.	(2)
24.1	Wahlpflichtfachmodul				2
	WPF (allgemeinwissenschaftlich)	2	2 SU	LN 2)	(2)
Summe:		49			55

2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester) –technische Module mit Spezialisierung Elektrotechnik

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	LP
17.2	Elektrotechnik 1	8	6 SU, 2 Ü	schrP, 120 Min.	10
18.2	Elektrotechnik 2	8	6 SU, 2 Ü	schrP, 120 Min.	10
19.2	Digitaltechnik	4	4 SU	schrP, 90 Min.	5
20.2	Datennetze	4	2 SU, 2 Pr	schrP, 90 Min.	5
21.2	Elektrotechnik 3				11
	Elektrische Messtechnik	4	2 SU, 2 Pr	schrP, 90 Min. 5)	(4)
	Technologische und energietechnische Grundlagen	4	2 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	(4)
	fachwissenschaftliches Wahlpflichtfach	2	2 SU	schrP, 90 Min.	(3)
22.2	Mikrocomputertechnik				7
	Mikrocomputertechnik 1	2	2 SU		(3)
	Mikrocomputertechnik 2	4	2 SU, 2 Pr	schrP, 90 Min. 5)	(4)
23.2	Systemtheorie und digitale Signalverarbeitung	6	4 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	7
Summe:		46			55

2. Studienabschnitt (3. bis 5. Studienplansemester) – technische Module mit Spezialisierung Naturwissenschaft und Technik

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	LP
17.3	Physik I	6	4 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	7
18.3	Physik II				10
	Physik IIa	6	4 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	(7)
	Physik IIb	2	2 Pr	TN, VB, Kol	(3)
19.3	Physik III				8
	Physik IIIa: Atomphysik, Quantenphysik (3SU+1Ü)	4	3 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	(5)
	Physik IIIb: Festkörperphysik, Kernphysik (2SU)	2	2 SU	schrP, 90 Min.	(3)
20.3	Angewandte Chemie (VT)	4	4 SU	schrP, 90 Min.	5
21.3	Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen (MB)				9
	Werkstoffkunde (MB)	5	4 SU, 1 Ü	schrP, 90 Min.	(5)
	Konstruktion (MB)	4	4 Ü	StA	(4)
22.3	Ingenieurwissenschaftliche Anwendungen (efi)				8
	Elektrische Messtechnik (2SU+2P) (efi)	4	2 SU, 2 Pr	schrP, 90 Min. 5)	(4)
	Technologische und energietechnische Grundlagen (efi)	4	2 SU, 2 Ü	schrP, 90 Min.	(4)
23.3	Wahlpflichtfachmodul				8
	Wahlpflichtfach 1	2	2 SU	LN 2)	(2)
	Wahlpflichtfach 2	2	2 SU	LN 2)	(2)
	Wahlpflichtfach 3			LN 2)	(2)
	Wahlpflichtfach 4			LN 2)	(2)
Summe:		45			55

3. Studienabschnitt (6. und 7. Studienplansemester)

Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Endnotenbildende Prüfungsleistungen Zeitangabe in Min.	LP
25	Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule zur Vertiefung / Special Electives (näheres bestimmt der Studienplan)	16		LN 3)	20
26	Praktikum (Teil 1)				7
27	Praktikum (Teil 2)				14
28	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung/Internship Seminar				1
29	Bachelorarbeit				12
30	Bachelorseminar	1	1 S	LN 4)	3
Summe:		17			57

Anmerkungen:

- 1) Angaben je Fach
 Bei Veranstaltungsart SU mit 2 SWS: Klausur 90 Minuten oder Befragung 20 Minuten
 mit 4 SWS: Klausur 90 Minuten oder Befragung 30 Minuten
 Bei Veranstaltungsart S: Ausarbeitungen, Abschlusspräsentation von 15 bis 30 Minuten Dauer zzgl. Diskussion
 Bei Veranstaltungsart Pr: Ausarbeitungen, Befragung
- 2) Es ist ein Fach aus dem vom Fakultätsrat im Studienplan jeweils festgelegten Fächerkatalog zu wählen. Der zu erbringende Leistungsnachweis zum Wahlpflichtfach wird ebenfalls im Fächerkatalog festgelegt.
- 3) Bestehend aus 20 ECTS aus Wirtschaft, Technik oder fakultätsübergreifend in Form von Profilmodulen, Projekten oder Praktika, die in Absprache mit dem Studienberater / der Studienberaterin zusammengestellt werden.
- 4) Zwischenbericht, Abschlusspräsentation von 30 Minuten Dauer zzgl. Diskussion, Befragung; Ergebnis wird bei der Benotung der Bachelorarbeit im Verhältnis der Leistungspunkte berücksichtigt.
- 5) Soweit das Fach außer SU auch S und/oder Pr enthält, ist die erfolgreiche Teilnahme Voraussetzung zum Bestehen des Faches. Für S und Pr besteht in der Regel Anwesenheitspflicht.

Kol:	Kolloquium
LN:	Leistungsnachweis
LP:	Leistungspunkte
mE/oE:	mit Erfolg / ohne Erfolg
Pr:	Praktikum
S:	Seminar
schrP.:	schriftliche Prüfung
Sta:	Studienarbeit
SU:	Seminaristischer Unterricht
SWS:	Semesterwochenstunden
Ü:	Übung
TN:	Teilnahmenachweis
VB:	Versuchsberichte