

Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Regensburg

vom 15. Juli 2009

Auf Grund von Art. 13, 58 Abs. 1, 61 Abs. 2 des Bayerischen Hochschulgesetzes (BayHSchG) erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Regensburg folgende Satzung:

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik an der Hochschule Regensburg vom 7. November 2007, letztmalig geändert am 28. Januar 2009, wird wie folgt geändert:

1. § 11 Abs. 5 erhält folgende Fassung:
(5) Die Bachelorarbeit ist mündlich zu präsentieren.
2. Die Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung wird durch die Anlage zu dieser Satzung ersetzt.

§ 2

Diese Satzung tritt rückwirkend zum 2. Oktober 2007 in Kraft. Sie gilt für alle Studierenden, die das Studium ab dem 2. Oktober 2007 beginnen oder begonnen haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule Regensburg vom 25. Juni 2009 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung durch den Präsidenten der Hochschule Regensburg.

Regensburg, 15.07.2009



Prof. Dr. Josef Eckstein
Präsident

Die Satzung wurde am 15.07.2009 in der Hochschule Regensburg niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 15.07.2009 durch Anschlag bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist der 15.07.2009.

Anlage

I. Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 1. Studienabschnitt, gemeinsam für alle Schwerpunkte des Studiengangs Elektro- und Informationstechnik

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹⁾	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
1	Mathematik								1
1.1	Mathematik 1	6	6	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
1.2	Mathematik 2	6	6	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
3	Physik								1
3.1	Physik	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120				
3.2	Praktikum Physik	2	2	Pr		TN	LN m. E.		
4	Technische Mechanik								1
4	Technische Mechanik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
45	Elektrische Messtechnik								1
45	Elektrische Messtechnik 1	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
6	Grundlagen der Elektrotechnik A								1
6.1	Grundlagen der Elektrotechnik 1(GE1)	8	9	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
6.2	Grundlagen der Elektrotechnik 2(GE2)	8	9	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
8	Informatik 1								1
8.1	Informatik 1/Grundlagen	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120				
8.2	Informatik 1/Praktikum	2	2	Pr			LN m. E.		
14	Digitaltechnik								1
14	Digitaltechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
16	AW-Modul EIT								1
16.1	AW-Fach 1	2	2	SU,Ü,Pr			mdl LN u./o. Kl. u./o. StA	Not.gew. 1/3	
16.2	AW-Fach 2	2	2	SU,Ü,Pr			mdl LN u./o. Kl. u./o. StA	Not.gew. 1/3	
16.3	AW-Fach 3	2	2	SU,Ü,Pr			mdl LN u./o. Kl. u./o. StA	Not.gew. 1/3	
	Summe	56	60						8

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

II. Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, gemeinsames drittes Semester

Da einige der gemeinsamen (Teil-)Module in unterschiedlicher Weise mit Modulen höherer Semester zusammengefasst sind, sind die Angaben über Notengewichte usw. den Plänen der einzelnen Schwerpunkte zu entnehmen. Aus diesem Grund sind die gemeinsamen Module bei den Plänen der einzelnen Schwerpunkte nochmals mit aufgeführt.

1	2	3	4	5	6	7	8
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹⁾
2	Mathematik 3						
2	Mathematik 3	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120		
5	Werkstofftechnik						
5	Werkstofftechnik	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120		
7	Grundlagen Elektrotechnik B						
7	Grundlagen Elektrotechnik 3	6	7	SU,Ü	Schr P 60-120		
9	Informatik 2						
9.1	Informatik 2/Grundlagen 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120		
9.2	Informatik 2/Praktikum	2	2	Pr			LN m.E
10	Informatik 3						
10.1	Informatik 3 - Anwendungen	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120		
10.2	Informatik 3 - Praktikum	2	2	Pr			LN m.E
11	Elektrische Messtechnik						
11.1	Elektrische Messtechnik 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120		
11.2	Praktikum Elektrische Messtechnik 1	2	2	Pr		TN	LN
11.3	Praktikum Elektrische Messtechnik 2	2	2	Pr		TN	LN
12	Elektronische Systeme						
12.1	Elektronische Bauelemente	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120		
12.2	Schaltungstechnik	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120		
12.3	Praktikum Elektronik	2	2	Pr		TN	LN
12.4	Praktikum Digitaltechnik	2	2	Pr		TN	LN
13	Regelungstechnik						
13	Regelungstechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120		
15	Mikrocomputertechnik						
15	Mikrocomputertechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120		

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

III.a Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Elektronik

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
2	Mathematik 3								2
2	Mathematik 3	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
7	Grundlagen Elektrotechnik B								2
7	Grundlagen Elektrotechnik 3	6	7	SU,Ü	Schr P 60-120				
5	Werkstofftechnik								1
5	Werkstofftechnik	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
9	Informatik 2								1
9.1	Informatik 2/Grundlagen 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
9.2	Informatik 2/Praktikum	2	2	Pr			LN m. E		
10	Informatik 3								1
10.1	Informatik 3 - Anwendungen	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
10.2	Informatik 3 - Praktikum	2	2	Pr			LN m. E		
11	Elektrische Messtechnik								2
11.1	Elektrische Messtechnik 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/3	
11.2	Praktikum Elektrische Messtechnik 1	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/3	
11.3	Praktikum Elektrische Messtechnik 2	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/3	
12	Elektronische Systeme								3
12.1	Elektronische Bauelemente	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/13	
12.2	Schaltungstechnik	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 4/13	
12.3	Praktikum Elektronik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/13	
12.4	Praktikum Digitaltechnik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/13	
13	Regelungstechnik								2
13	Regelungstechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
15	Mikrocomputertechnik								2
15.1	Mikrocomputertechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
15.2	Praktikum Mikrocomputertechnik	2	2	Pr, Pro		TN	LN. m. E.		

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Elektronik, Fortsetzung 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
18	Betriebswirtschaftslehre								1
18	Betriebswirtschaftslehre	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120				
19	Analogelektronik								2
19.1	Analogelektronik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/9	
19.2	Rechnergestützter Entwurf Analog	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 4/9	
20	Digitalelektronik								2
20.1	Digitalelektronik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/10	
20.2	Rechnergestützter Entwurf Digital	2	3	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 3/10	
20.3	Pr. Rechnergestützter Entwurf Digital	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/10	
23	Schaltungsintegration								2
23.1	Schaltungsintegration	2	3	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 3/5	
23.2	Praktikum Schaltungsintegration	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/5	
24	IC-Technologie								2
24.1	IC-Technologie	2	3	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 3/5	
24.2	Praktikum IC-Technologie	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/5	
25	Mess- und Testtechnik								1
25.1	Mess- und Testtechnik	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
25.2	Praktikum Mess- und Testtechnik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/2	
26	Systemkonzepte								2
26.1	Systemkonzepte	2	3	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
26.2	Praktikum Systemkonzepte	2	3	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/2	

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Elektronik, Fortsetzung 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
40	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodule								2
40.1	Fachwissenschaftliches Wahlmodul 1	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
40.2	Fachwissenschaftliches Wahlmodul 2	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
41	Praxisseminar								
41	Praxisseminar	2	2	S			LN m. E.		
42	Nachrichten- und Energietechnik								3
42.1	Grundlagen der Nachrichtentechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
42.2	Grundlagen der Energietechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
43	Industriepraktikum								
43	Industriepraktikum		20	Pr			LN m. E.		
44	Bachelorarbeit mit Präsentation								3
44	Bachelorarbeit		12	BA			Schriftliche Ausarbeit	Not.gew. 6/7	
	Präsentation der Bachelorarbeit		2				Präsentation	Not.gew. 1/7	
	Summe	102	150						36

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

III.b Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
2	Mathematik 3								2
2	Mathematik 3	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
5	Werkstofftechnik								1
5	Werkstofftechnik	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
7	Grundlagen Elektrotechnik B								2
7	Grundlagen Elektrotechnik 3	6	7	SU,Ü	Schr P 60-120				
9	Informatik 2								1
9.1	Informatik 2/Grundlagen 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
9.2	Informatik 2/Praktikum	2	2	Pr			LN m. E.		
10	Informatik 3								1
10.1	Informatik 3 - Anwendungen	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
10.2	Informatik 3 - Praktikum	2	2	Pr			LN m. E		
11	Elektrische Messtechnik								2
11.1	Elektrische Messtechnik 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/3	
11.2	Praktikum Elektrische Messtechnik 1	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/3	
11.3	Praktikum Elektrische Messtechnik 2	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/3	
12	Elektronische Systeme								3
12.1	Elektronische Bauelemente	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/13	
12.2	Schaltungstechnik	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 4/13	
12.3	Praktikum Elektronik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/13	
12.4	Praktikum Digitaltechnik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/13	
13	Regelungstechnik								2
13.1	Regelungstechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/7	
13.2	Praktikum Regelungstechnik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/7	

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik, Fortsetzung 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
15	Mikrocomputertechnik								2
15.1	Mikrocomputertechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
15.2	Praktikum Mikrocomputertechnik	2	2	Pr, Pro		TN	LN m. E.		
18	Betriebswirtschaftslehre								1
18	Betriebswirtschaftslehre	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120				
27	Elektrische Maschinen								2
27.1	Elektrische Maschinen	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/7	
27.2	Praktikum Elektrische Maschinen	2	2	Pr		TN zu 27.1	LN	Not.gew. 2/7	
28	Elektrische Energieverteilung								1
28.1	Elektrische Energieverteilung	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
28.2	Praktikum Elektrische Energieverteilung	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/2	
29	Leistungselektronik								2
29.1	LE	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/7	
29.2	Praktikum Leistungselektronik	2	2	Pr			LN	Not.gew. 2/7	
30	Antriebstechnik								2
30.1	Antriebstechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/7	
30.2	Praktikum Antriebstechnik	2	2	Pr		TN	LN		
31	Hochspannungstechnik								2
31.1	Hochspannungstechnik	2	3	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 3/5	
31.2	Praktikum Hochspannungstechnik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/5	
32	Automatisierungssysteme								2
32.1	Automatisierungssysteme	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/7	
32.2	Praktikum Automatisierungssysteme	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/7	

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Energie- und Automatisierungstechnik, Fortsetzung 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
40	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul								2
40.1	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1	4	4		Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
40.2	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2	4	4		Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
41	Praxisseminar								
41	Praxisseminar	2	2				LN m. E.		
42	Nachrichten- und Energietechnik								3
42.1	Grundlagen Nachrichtentechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
42.2	Grundlagen Energietechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/2	
43	Industriepraktikum								
43	Industriepraktikum		20	Pr			LN m. E.		
44	Bachelorarbeit mit Präsentation								3
44	Bachelorarbeit		12	BA			Schriftliche Ausarbeit	Not.gew. 6/7	
	Präsentation der Bachelorarbeit		2				Präsentation	Not.gew. 1/7	
	Summe	104	150						36

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

III.c Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Nachrichten- und Informationstechnik

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
2	Mathematik 3								2
2	Mathematik 3	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
5	Werkstofftechnik								1
5	Werkstofftechnik	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
7	Grundlagen Elektrotechnik B								2
7	Grundlagen Elektrotechnik 3	6	7	SU,Ü	Schr P 60-120				
9	Informatik 2								1
9.1	Informatik 2/Grundlagen 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
9.2	Informatik 2/Praktikum	2	2	Pr			LN m. E		
10	Informatik 3								1
10.1	Informatik 3 - Anwendungen	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120				
10.2	Informatik 3 - Praktikum	2	2	Pr			LN m. E		
11	Elektrische Messtechnik								2
11.1	Elektrische Messtechnik 2	2	2	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/3	
11.2	Praktikum Elektrische Messtechnik 1	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/3	
11.3	Praktikum Elektrische Messtechnik 2	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 1/3	
12	Elektronische Systeme								3
12.1	Elektronische Bauelemente	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/13	
12.2	Schaltungstechnik	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 4/13	
12.3	Praktikum Elektronik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/13	
12.4	Praktikum Digitaltechnik	2	2	Pr		TN	LN	Not.gew. 2/13	
13	Regelungstechnik								2
13	Regelungstechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
15	Mikrocomputertechnik								2
15.1	Mikrocomputertechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120				
15.2	Praktikum Mikrocomputertechnik	2	2	Pr, Pro		TN	LN m. E.		

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Nachrichten- und Informationstechnik, Fortsetzung 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
18	Betriebswirtschaftslehre								1
18.1	Betriebswirtschaftslehre	4	4	SU,Ü	Schr P 60-120				
33	Signale und Systeme								5
33.1	Signaldarstellung	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/19	
33.2	Signalverarbeitung	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/19	
33.3	Akustische Kommunikation	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/19	
33.4	Praktikum Signalverarbeitung	4	4	Pr		TN	LN	Not.gew. 4/19	
34	Hochfrequenz- und Übertragungssysteme								5
34.1	Angewandte Elektrodynamik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/19	
34.2	Übertragungstechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/19	
34.3	Hochfrequenztechnik	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 5/19	
34.4	Praktikum Hochfrequenz- und Übertragungstechnik	4	4	Pr		TN	LN	Not.gew. 4/19	
35	Kommunikationssysteme								4
35.1	Informationstheorie und Codierung	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/3	
35.2	Digitale Mobilkommunikation	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/3	
35.3	Kommunikationssysteme	4	5	SU,Ü	Schr P 60-120			Not.gew. 1/3	

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.

Übersicht über Module und Leistungsnachweise im 2. Studienabschnitt, Studienschwerpunkt Nachrichten- und Informationstechnik, Fortsetzung 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modulbezeichnung	SWS	Credits (ECTS)	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen: Art und Dauer in Minuten ¹	Zulassungsvoraussetzungen	Studienbegleitende Leistungsnachweise ¹	Ergänzende Regelungen	Notengewicht
40	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul								2
40	Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul	4	4		Schr P 60-120				
41	Praxisseminar								
41	Praxisseminar	2	2				LN m. E.		
43	Industriepraktikum								
43	Industriepraktikum		20	Pr			LN m. E.		
44	Bachelorarbeit mit Präsentation								3
44	Bachelorarbeit		12	BA			Schriftliche Ausarbeit	Not.gew. 6/7	
	Präsentation der Bachelorarbeit		2				Präsentation	Not.gew. 1/7	
	Summe	102	150						36

Erläuterungen:

Credits = ECTS-Leistungspunkte
 ECTS = European Credit Transfer System
 BA = Bachelorarbeit
 KI = Klausur
 LN = studienbegleitender Leistungsnachweis

Pr = Praktikum
 Pro = Projekt
 mdl. P = mündliche Prüfung
 m. E. = mit Erfolg
 schr P = schriftliche Prüfung

StA = Studienarbeit
 SU = seminaristischer Unterricht
 SWS = Semesterwochenstunden
 S = Seminar
 TN = Teilnahmenachweis
 Ü = Übung

¹ Das Nähere wird im Studienplan festgelegt.