



## Amtliche Bekanntmachungen

---

Herausgegeben im Auftrag des Rektors von der Abteilung Hochschulrechtliche, akademische u. hochschulpolitische Angelegenheiten, Straße der Nationen 62, 09111 Chemnitz - Postanschrift: 09107 Chemnitz

---

Nr. 25/2012

24. Juli 2012

### Inhaltsverzeichnis

Satzung zur Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung für den Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 23. Juli 2012 Seite 1139

Satzung zur Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung für den konsekutiven Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 23. Juli 2012 Seite 1157

---

### **Satzung zur Änderung der Studienordnung und der Prüfungsordnung für den Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 23. Juli 2012**

Aufgrund von § 13 Abs. 4 i. V. m. § 34 Abs. 1 und § 36 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulgesetz - SächsHSG) vom 10. Dezember 2008 (SächsGVBl. S. 900), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 4. Oktober 2011 (SächsGVBl. S. 380, 391) geändert worden ist, hat der Fakultätsrat der Fakultät für Maschinenbau im Benehmen mit dem Senat der Technischen Universität Chemnitz nachstehende Satzung erlassen:

#### **Artikel 1 Änderung der Studienordnung**

Die Studienordnung für den Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 17. August 2010 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 32/2010, S. 1521) wird wie folgt geändert:

1. In § 6 Abs. 1 Satz 1 wird die Angabe unter 5 Ergänzungsmodul Fremdsprache wie folgt neu gefasst:  
„5 Ergänzungsmodule Fremdsprache  
Es ist eines der folgenden zwei Angebote zu wählen:  
Angebot 1  
EM 5.1 Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2), 8 LP (Wahlpflichtmodul)  
EM 5.2 Englisch in Studien- und Fachkommunikation III (Niveau C1), 4 LP (Wahlpflichtmodul)  
Angebot 2  
EM 5.3 Englisch in Studien- und Fachkommunikation IV (Niveau C1), 8 LP (Wahlpflichtmodul)  
EM 5.4 Englisch in Studien- und Fachkommunikation VI (Niveau C1), 4 LP (Wahlpflichtmodul)“
2. Die Anlage 1 der Studienordnung (Studienablaufplan) wird durch die nachfolgende Anlage 1 (Studienablaufplan) ersetzt.
3. In der Anlage 2 der Studienordnung (Modulbeschreibungen) werden die Modulbeschreibungen für die Module BM 1.4, SM 3.2, SM 3.6, EM 5.1 und EM 5.2 durch die in der nachfolgenden Anlage 2 enthaltenen Modulbeschreibungen für die Module BM 1.4, SM 3.2, SM 3.6, EM 5.1 und EM 5.2 ersetzt; die Modulbeschreibungen für die Module EM 5.3 und EM 5.4 werden angefügt.

## **Artikel 2** **Änderung der Prüfungsordnung**

Die Prüfungsordnung für den Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 17. August 2010 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 32/2010, S. 1579) wird wie folgt geändert:

1. § 16 Abs. 2 wird wie folgt neu gefasst:  
„Der Prüfungsausschuss besteht aus dem Vorsitzenden, dessen Stellvertreter und zwei weiteren Mitgliedern aus dem Kreis der an der Fakultät für Maschinenbau tätigen Hochschullehrer, einem Mitglied aus dem Kreis der an der Fakultät für Maschinenbau tätigen wissenschaftlichen Mitarbeiter und einem Mitglied aus dem Kreis der Studierenden.“
2. § 25 Abs. 1 wird wie folgt geändert:
  - a) Unter 4 Ergänzungsmodule: Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen wird die Angabe „EM 4.3 Recht, 4 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 3“ durch die Angabe „EM 4.3 Recht, 4 LP (Pflichtmodul), Gewichtung 4“ ersetzt.
  - b) Die Angabe unter 5 Ergänzungsmodul Fremdsprache wie folgt neu gefasst:  
„5 Ergänzungsmodul Fremdsprache  
Es ist eines der folgenden zwei Angebote zu wählen:  
Angebot 1  
EM 5.1 Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2), 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8  
EM 5.2 Englisch in Studien- und Fachkommunikation III (Niveau C1), 4 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 4  
Angebot 2  
EM 5.3 Englisch in Studien- und Fachkommunikation IV (Niveau C1), 8 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 8  
EM 5.4 Englisch in Studien- und Fachkommunikation VI (Niveau C1), 4 LP (Wahlpflichtmodul), Gewichtung 4“

## **Artikel 3** **Neubekanntmachung**

Der Rektor der Technischen Universität Chemnitz wird ermächtigt, den Wortlaut der Studienordnung sowie der Prüfungsordnung für den Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) in der vom Inkrafttreten dieser Satzung an geltenden Fassung neu bekannt zu machen.

## **Artikel 4** **Inkrafttreten und Übergangsregelung**

Die Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Chemnitz in Kraft.

Sie gilt für die ab Wintersemester 2012/2013 Immatrikulierten. Für die vor dem Wintersemester 2012/2013 immatrikulierten Studierenden gelten die Studienordnung und die Prüfungsordnung für den Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) an der Technischen Universität Chemnitz vom 17. August 2010 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 32/2010, S. 1521, 1579) fort.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Fakultät für Maschinenbau vom 25. Juni 2012, des Senates vom 10. Juli 2012 und der Genehmigung durch das Rektorat der Technischen Universität Chemnitz vom 18. Juli 2012.

Chemnitz, den 23. Juli 2012

Der Rektor  
der Technischen Universität Chemnitz

Prof. Dr. Arnold van Zyl

Anlage 1: Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science  
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
<b>1. Basismodule mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen:</b>							
<b>BM 1.1 Höhere Mathematik I</b>	120 AS 4 LVS (V2 / Ü2 / P0) 1 PVL Aufgabenkomplexe, 1 PL Klausur	180 AS 5 LVS (V2 / Ü3 / P0) 1 PVL Aufgabenkomplexe 1 PL Klausur	150 AS 4 LVS (V2 / Ü2 / P0) 1 PL Klausur				300 AS / 10 LP
<b>BM 1.2 Höhere Mathematik II</b>							150 AS / 5 LP
<b>BM 1.3 Technische Physik</b>	90 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0)	120 AS 3 LVS (V1 / Ü0 / P2) 1 PVL Testat zum Praktikum 1 PL Klausur					210 AS / 7 LP
<b>BM 1.4 Allgemeine Chemie und Grenzflächenerscheinungen</b>	60 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0)	90 AS 2 LVS (V1 / Ü0 / P1) 2 PVL Testate und Protokolle zum Praktikum 1 ASL Klausur					150 AS / 5 LP
<b>BM 1.5 (511010) Grundlagen der Informatik I</b>	150 AS 4 LVS (V2 / Ü1 / P1) 1 PVL Beleg 1 PL Klausur						150 AS / 5 LP
Eines der beiden folgenden Module ist zu wählen:							
<b>BM 1.6 (511050) Grundlagen der Informatik II</b>		150 AS 4 LVS (V2 / Ü1 / P1) 1 PL Klausur					150 AS / 5 LP
<b>BM 1.7 Produktionsinformatik</b>			150 AS 4 LVS (V2 / Ü2 / P0) 1 PL Klausur				150 AS / 5 LP
<b>2. Basismodule ingenieurwissenschaftliche Grundlagen:</b>							
<b>BM 2.1 Elektrotechnik/Elektronik</b>			120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur				120 AS / 4 LP

Anlage 1: Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science  
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
<b>BM 2.2 Mikrotechnologien</b>					120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur		120 AS / 4 LP
<b>BM 2.3 Fertigungstechnik</b>			120 AS 3 LVS (V2 / Ü0 / P1) 1 PVL erfolgreich testiertes Praktikum 1 PL Klausur				120 AS / 4 LP
<b>BM 2.4 Technische Mechanik</b>				150 AS 4 LVS (V2 / Ü2 / P0) 1 PL Klausur			150 AS / 5 LP
<b>BM 2.5 Werkstofftechnik</b>				120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur			120 AS / 4 LP
<b>BM 2.6 Einführung in die Konstruktionslehre</b> 2.6.1 Darstellungslehre/CAD 2.6.2 Einführung in die Konstruktionslehre			2.6.1 60 AS 2 LVS (V1 / Ü1 / P0) 1 PVL Klausur	2.6.1 30 AS 1 LVS (V0 / Ü0 / P1) 1 PVL Nachweis des CAD-Praktikums	2.6.2 90 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur		180 AS / 6 LP
<b>BM 2.7 Steuerungs- und Regelungstechnik</b>					60 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0)	90 AS 2 LVS (V0 / Ü1 / P1) 1 PL Klausur	150 AS / 5 LP
<b>3. Schwerpunktmodule:</b>							
<b>SM 3.1 Print- und Medientechnik:</b> <b>Grundlagen</b> 3.1.1 Einführung in die Medientechnik 3.1.2 Einführung in die Druckereitechnik	3.1.1 90 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 1 PL Klausur	3.1.2 120 AS 3 LVS (V2 / Ü0 / P1) 1 PVL Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum 1 PL Klausur					210 AS / 7 LP

Anlage 1: Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science  
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
<b>SM 3.2 Print- und Medientechnik: Drucktechnologie</b> 3.2.1 Stoffe der Printmedientechnik 3.2.2 Druckverfahren und -technologien			3.2.1 90 AS 3 LVS (V2 / Ü0 / P1) 1 PVL Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum	3.2.2 120 AS 3 LVS (V2 / Ü0 / P1) 1 PVL Testat und Protokoll 1 PL Klausur			210 AS / 7 LP
<b>SM 3.3 Print- und Medientechnik: Ausgabesysteme und Vorstufe</b> 3.3.1 Ausgabesysteme I 3.3.2 Druckvorstufe I			3.3.1 120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 ASL Abschlusstest zur Übung 1 PL Klausur	3.3.2 120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PVL Nachweis der Übung Druckvorstufe I (Druckdatei eines Druckproduktes) 1 PL Klausur			240 AS / 8 LP
<b>SM 3.4 Print- und Medientechnik: Medientechnik</b> 3.4.1 Gedruckte Elektronik I 3.4.2 Medientechnisches Kolloquium 3.4.3 Electronic Media I				3.4.1 60 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 3.4.2 60 AS 2 LVS (V0 / K2 / P0) 1 PVL Abschlussgespräch 60 AS 1 LVS (V0 / S1 / P0) 1 ASL Projektarbeit	3.4.3 90 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 1 PL Klausur		210 AS / 7 LP
<b>SM 3.5 Print- und Medientechnik: Projektseminar</b>							60 AS / 2 LP
<b>SM 3.6 Print- und Medientechnik: Wahlpflichtbereich</b> Auswahl 2 von 3 Angeboten: (hier: beispielhaft 3.6.1 und 3.6.3) 3.6.1 Dokumentenmanagement 3.6.2 Visuelle Wiedergabequalität 3.6.3 Typografie und Gestaltung					3.6.1 90 AS 2 LVS (V1 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur 3.6.2 90 AS 2 LVS (V1 / Ü1 / P0) 1 PL mündliche Prüfung 120 AS 4 LVS (V0 / S0 / PR4) 1 PL schriftliche Ausarbeitung	3.6.3 90 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 1 ASL Studienarbeit	180 AS / 6 LP
<b>SM 3.7 Print- und Medientechnik: Studienarbeit</b>							120 AS / 4 LP

Anlage 1: Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science  
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
<b>4. Ergänzungsmodule Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen:</b>							
<b>EM 4.1 BWL I</b>			120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PVL Präsentation einer Fallstudie 1 PL Klausur				120 AS / 4 LP
<b>EM 4.2 BWL II</b> Auswahl 1 von 3 Angeboten: (hier: beispielhaft 4.2.1) 4.2.1 Instrumente der BWL (BWL II-a) 4.2.2 Fallstudien der BWL (BWL II-b) 4.2.3 Organisation und Personal (BWL II-c)				4.2.1 90 AS 2 LVS (V1 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur			90 AS / 3 LP
				4.2.2 90 AS 2 LVS (V0 / Ü2 / P0) 1 PL Fallstudie			
				4.2.3 90 AS 2 LVS (V0 / S2 / P0) 1 PVL Referat 1 PL Hausarbeit			
<b>EM 4.3 Recht</b> Auswahl 1 von 2 Angeboten: (hier: beispielhaft 4.3.1) 4.3.1 Recht der Information und Kommunikation I 4.3.2 Recht des geistigen Eigentums						4.3.1 120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur  4.3.2 120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur	120 AS / 4 LP
<b>5. Ergänzungsmodule Fremdsprache:</b> Es ist eines der folgenden zwei Angebote zu wählen:							
<b>Angebot 1</b> <b>EM 5.1 Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2)</b>			120 AS 4 LVS (V0 / Ü4 / P0) 1 ASL Klausur	120 AS 4 LVS (V0 / Ü4 / P0) 1 ASL mündliche Prüfung			240 AS / 8 LP

Anlage 1: Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science  
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
EM 5.2 Englisch in Studien- und Fachkommunikation III (Niveau C1)					120 AS 4 LVS (V0 / Ü4 / P0) 2 ASL Klausur und mündliche Prüfung		120 AS / 4 LP
Angebot 2 EM 5.3 Englisch in Studien- und Fachkommunikation IV (Niveau C1)			120 AS 4 LVS (V0 / Ü4 / P0) 2 ASL Klausur und mündliche Prüfung	120 AS 4 LVS (V0 / Ü4 / P0) 1 PVL Wissenschaftliche Arbeit 1 ASL mündliche Prüfung			240 AS / 8 LP
EM 5.4 Englisch in Studien- und Fachkommunikation VI (Niveau C1)					120 AS 4 LVS (V0 / T4 / P0) 1 ASL mündliche Zusammenfassung eines Fachtextes und Diskussion		120 AS / 4 LP
<b>6. Vertiefungsmodule:</b>							
VM 6.1 Produktion (Auswahl von Angeboten im Gesamtumfang von mindestens 8 LP) (hier: beispielhaft 6.1.3 und 6.1.5) 6.1.1 Technische Betriebsführung 6.1.2 Produktionsplanung und -steuerung 6.1.3 Grundlagen der Produktionsinformatik 6.1.4 Materialfluss und Logistik 6.1.5 Arbeitswissenschaft in der Betriebsführung 6.1.6 Arbeits- und Gesundheitsschutz 6.1.7 Qualitäts- und Umweltmanagement 6.1.8 Anwendung von Qualitätstechniken 6.1.9 Prozessorientiertes Qualitätsmanagement					6.1.1 120 AS 4 LVS (V2 / Ü2 / P0) 1 PL Klausur	6.1.2 150 AS 3,5 LVS (V2 / Ü1 / P0,5) 1 PVL Nachweis des Praktikums 1 PL Klausur	240 AS / 8 LP
					6.1.3 150 AS 4 LVS (V2 / Ü2 / P0) 1 PL Klausur	6.1.4 120 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur	
					6.1.5 90 AS 3 LVS (V2 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur	6.1.6 90 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 1 PL Klausur	

Anlage 1: Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science  
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
<b>VM 6.2 Medien- und Kommunikationswissenschaften</b> Auswahl 3 aus 6 Angeboten: (hier: beispielhaft 6.2.1; 6.2.2 und 6.2.3) 6.2.1 Kommunikation 6.2.2 Einführung in die Mediengeschichte 6.2.3 Einführung in die Filmwissenschaft 6.2.4 Einführung in die Medienpsychologie 6.2.5 Repräsentationen 6.2.6 Instruktionspsychologie und didaktische Aspekte des E-Learning	6.2.1 120 AS 2 LVS (V2 / S0 / P0) 1 ASL Klausur	6.2.2 120 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 1 ASL Klausur			6.1.8 90 AS 2 LVS (V1 / Ü1 / P0) 1 PL mündliche Prüfung	6.1.7 90 AS 2 LVS (V1 / Ü1 / P0) 1 PL mündliche Prüfung	360 AS / 12 LP
	6.2.3 120 AS 2 LVS (V0 / S2 / P0) 1 ASL Präsentation	6.2.5 120 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 1 PL Klausur				6.1.9 90 AS 2 LVS (V1 / Ü1 / P0) 1 PL Klausur	
	6.2.4 120 AS 2 LVS (V2 / S0 / P0) 1 PL Klausur	6.2.6 120 AS 2 LVS (V2 / S0 / P0) 1 PL Klausur					
Aus VM 6.3, VM 6.4, VM 6.5, VM 6.6 und VM 6.7 ist ein Modul zu wählen:							
<b>VM 6.3 English Language and Culture</b>	120 AS 4 LVS (V2 / T2 / P0) 1 PVL Klausur	240 AS 4 LVS (V2 / S2 / P0) 2 PVL Kurzklausur und Referat 1 PL Hausarbeit					360 AS / 12 LP
<b>VM 6.4 Applied English Linguistics</b>	180 AS 6 LVS (V4 / T2 / P0) 2 PVL Klausur	180 AS 2 LVS (V0 / S2 / P0) 1 PVL Referat 1 PL Hausarbeit					360 AS / 12 LP
<b>VM 6.5 Germanistik</b> (Auswahl 2 Vorlesungen und 1 Seminar aus Angebot, hier beispielhaft Literaturwissenschaft, Aspekte der Literaturwissenschaft, Sprachwissenschaft)	90 AS 2 LVS (V2 / Ü0 / P0) 1 PVL Klausur	180 AS 2 LVS (V0 / S2 / P0) 1 PL Hausarbeit					360 AS / 12 LP

Anlage 1: Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science  
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
<i>Kommunikation/Gebrauchsaspekte, Sprachwissenschaft Gebrauchsaspekte)</i>	90 AS 2 LVS (V2 / S0 / P0) 1 PVL Klausur						
<b>VM 6.6 Technikkommunikation</b>	120 AS 2 LVS. (V2 / Ü0 / P0)	240 AS 4 LVS. (V3 / Ü1 / P0) 1 PL schriftliche Ausarbeitung					360 AS / 12 LP
<b>VM 6.7 Medieninformatik</b> (Auswahl 3 aus 7 Angeboten, hier beispielhaft Mediengestaltung, Industrielle IT-Anwendungen und Medienapplikationen)		150 AS 4 LVS (V2/Ü2/P0) 1 PVL Präsentation 1 PL Klausur	210 AS 6 LVS (V4/Ü2/P0) 1 PVL Präsentation 2 PL Klausuren				360 AS / 12 LP
<b>7. Modul Bachelor-Arbeit:</b> <b>BA 7 Bachelor-Arbeit</b>						450 AS 2 PL Bachelorarbeit und mündliche Prüfung (Kolloquium)	450 AS / 15 LP
<b>Gesamt LVS (beispielhaft BM 1.6 (511050) EM 5.1, EM 5.2, VM 6.1.3, VM 6.1.5, VM 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, VM 6.5)</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>128 LVS</b>
<b>Gesamt AS</b>	<b>930</b>	<b>960</b>	<b>900</b>	<b>930</b>	<b>930</b>	<b>750</b>	<b>5400 AS / 180 LP</b>

PL Prüfungsleistung  
PVL Prüfungsvorleistung  
AS Arbeitsstunden  
LP Leistungspunkte  
LVS Lehrveranstaltungen  
V Vorlesung  
S Seminar  
Ü Übung

T Tutorium  
P Praktikum  
E Exkursion  
K Kolloquium  
PR Projekt  
ASL Anrechenbare Studienleistung

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss  
Bachelor of Science**

**Basismodul mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

<b>Modulnummer</b>	BM 1.4
<b>Modulname</b>	Allgemeine Chemie und Grenzflächenerscheinungen
<b>Modulverantwortlich</b>	Professur Physikalische Chemie
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Die Lehrveranstaltung Allgemeine Chemie führt in die Grundlagen der Chemie wie Atombau, chemische Bindung, chemische Reaktionen und der physikalischen Chemie insbesondere von Eigenschaften von Flüssigkeiten und Lösungen ein. Darauf aufbauend stellt die Lehrveranstaltung Grundlagen der Kolloide und Grenzflächen die Prinzipien der Kolloidchemie und der Grenzflächenerscheinungen mit Bezug zum Fachgebiet Print- und Medientechnik her. Behandelt werden insbesondere Partikelerzeugung, Stabilität von Dispersionen, Grenz- und Oberflächenenergien und Benetzungsphänomene, fotochemische Reaktionen und deren Anwendung in der Fotografie und Reprografie. Das in den Vorlesungen vermittelte Wissen wird in einem begleitenden Praktikum vertieft.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden werden in die Lage versetzt den Einfluss von chemischen Reaktionen, Lösungsvorgängen und Grenzflächenerscheinungen auf technische Verfahren einzuschätzen, einschlägige Techniken zur Charakterisierung von Grenzflächen durchzuführen und wissenschaftlich methodisch zu arbeiten.</p>
<b>Lehrformen</b>	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Praktikum.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V: Allgemeine Chemie (2 LVS)</li> <li>• V: Grundlagen der Kolloide und Grenzflächen (1 LVS)</li> <li>• P: Allgemeine Chemie und Grenzflächenerscheinungen (1 LVS)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	---
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die Prüfungsleistung und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind -Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzungen sind folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15-minütige Testate zu Versuchen im Praktikum zu Allgemeine Chemie und Grenzflächenerscheinungen</li> <li>• ca. 5-seitige Protokolle zu Versuchen im Praktikum zu Allgemeine Chemie und Grenzflächenerscheinungen</li> </ul>
<b>Modulprüfung</b>	<p>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anrechenbare Studienleistung: 180-minütige Klausur zum Fachgebiet Allgemeine Chemie und Grenzflächenerscheinungen</li> </ul> <p>Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.</p>
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>In dem Modul werden 5 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p>
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 150 AS.
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science**
**Schwerpunktmodul**

<b>Modulnummer</b>	SM 3.2
<b>Modulname</b>	Print- und Medientechnik: Drucktechnologie
<b>Modulverantwortlich</b>	Professur Printmedientechnik
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Die Lehrveranstaltung Stoffe der Printmedientechnik vermittelt Kenntnisse über die Herstellung sowie die wichtigsten Eigenschaften von Papier, Druckfarben und Klebstoffen. Inhalt des begleitenden Praktikums sind Mess- und Prüfverfahren zur Bestimmung spezifischer Eigenschaften von Papier, Druckfarben und Klebstoffen. In der Lehrveranstaltung Druckverfahren und -technologien werden Kenntnisse über die Wirkprinzipien der wichtigsten Druckverfahren sowie über die Konstruktion von Druckmaschinen vermittelt.. Der Stoff wird durch ein Praktikum vertieft.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden erwerben komplexe Kenntnisse über die Stoffe der Printmedientechnik sowie über Drucktechnologien und Druckmaschinen.</p>
<b>Lehrformen</b>	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Praktikum.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V: Stoffe der Printmedientechnik (2 LVS)</li> <li>• P: Stoffe der Printmedientechnik (1 LVS)</li> <li>• V: Druckverfahren und -technologien (2 LVS)</li> <li>• P: Druckverfahren und -technologien (1 LVS)</li> </ul> <p>Die Lehrveranstaltungen können ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden.</p>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	---
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzungen für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzungen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul SM 3.1 Print- und Medientechnik: Grundlagen</li> <li>• Nachweis eines fachbezogenen Industriepraktikums gemäß der Praktikumsordnung des Studienganges (6 Wochen) und folgende Prüfungsvorleistungen (mehrfach wiederholbar):</li> <li>• Nachweis über die erfolgreiche Teilnahme am Praktikum Stoffe der Printmedientechnik (bestandene Testate und Protokolle zu allen Versuchen)</li> <li>• 10-minütiges schriftliches Testat und mindestens 3-seitiges Protokoll zu fünf von sieben Versuchen im Praktikum Druckverfahren und -technologien</li> </ul>
<b>Modulprüfung</b>	<p>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 180-minütige Klausur zu Druckverfahren und -technologien und Stoffe der Printmedientechnik</li> </ul>
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>In dem Modul werden 7 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p>
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 210 AS.
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss  
Bachelor of Science**

**Schwerpunktmodul**

<b>Modulnummer</b>	SM 3.6
<b>Modulname</b>	Print- und Medientechnik: Wahlpflichtbereich
<b>Modulverantwortlich</b>	Professur Printmedientechnik - Dokumentenmanagement Professur Digitale Drucktechnologie und Bebilderungstechnik - Visuelle Wiedergabequalität, Typografie und Gestaltung
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Das Modul gibt den Studierenden Gelegenheit, ihren Interessen entsprechende Lehrveranstaltungen zu wählen und das in vorhergehenden Schwerpunktmodulen gelernte Wissen in ausgewählten Bereichen zu vertiefen oder zu erweitern. Die Lehrveranstaltung Dokumentenmanagement vermittelt konzeptionelle Grundkenntnisse des Dokumentenmanagements und des Publizierens verschiedener Dokumententypen aus Dokumentenmanagementsystemen. Die Visuelle Wiedergabequalität beschäftigt sich mit Visibilitätsbedingungen und dem Sehvermögen und ist mit Methoden und Grenzen der Bewertbarkeit von grafischen Produkten am Bildschirm und auf Bedruckstoff befasst. Die Vorlesung Typografie und Gestaltung vermittelt typografische Gestaltungsgrundlagen, Farbenlehre, Text- und Bildgestaltung. Darüber hinaus wird eine praktische Gestaltungsarbeit angefertigt.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden haben die Möglichkeit, sich fachliche Kompetenzen in zwei Teilbereichen der Printmedientechnik anzueignen. Sie können sich somit spezialisieren und individuell auf ihre berufliche Zukunft vorbereiten. Im Teilbereich Dokumentenmanagement erlernen die Studierenden die Markup-Sprache XML. Mit Hilfe der Lehrveranstaltung Visuelle Wiedergabequalität lernen sie, die visuelle Qualität von Printmedien und anderen Ausgabesystemen zu bewerten. Die Fertigkeit des modernen Satzes und der Gestaltung von Printmedienprodukten erwerben die Studierenden in der Vorlesung Typografie und Gestaltung durch eine eigenständige Gestaltungsarbeit.</p>
<b>Lehrformen</b>	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung. Aus folgenden drei Angeboten sind zwei auszuwählen:</p> <p><u>Angebot 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V: Dokumentenmanagement (1 LVS)</li> <li>• Ü: Dokumentenmanagement (1 LVS)</li> </ul> <p><u>Angebot 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V: Visuelle Wiedergabequalität (1 LVS)</li> <li>• Ü: Visuelle Wiedergabequalität (1 LVS)</li> </ul> <p><u>Angebot 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• V: Typografie und Gestaltung (2 LVS)</li> </ul> <p>Die Lehrveranstaltungen können ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden.</p>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	keine
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	---
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten. Zulassungsvoraussetzung ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modul SM 3.1 Print- und Medientechnik: Grundlagen</li> </ul>

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science**

<b>Modulprüfung</b>	<p>Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind zwei der folgenden Prüfungsleistungen je nach Wahl der Angebote zu erbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 180-minütige Klausur zu Dokumentenmanagement</li><li>• 20-minütige mündliche Prüfung zu Visuelle Wiedergabequalität</li><li>• Anrechenbare Studienleistung: semesterbegleitende Studienarbeit auf dem Gebiet der Typografie und Gestaltung – Hausarbeit mit einem theoretischen Teil (Umfang ca. 5 Seiten) und einer dazugehörigen Gestaltungsarbeit Die Studienleistung wird angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.</li></ul>
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>In dem Modul werden 6 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Prüfungsleistungen (zwei von drei):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Klausur zu Dokumentenmanagement, Gewichtung 1 - Bestehen erforderlich (3 LP)</li><li>• mündliche Prüfung zu Visuelle Wiedergabequalität, Gewichtung 1 - Bestehen erforderlich (3 LP)</li><li>• Anrechenbare Studienleistung auf dem Gebiet der Typografie und Gestaltung, Gewichtung 1 (3 LP)</li></ul>
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 180 AS.
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein oder zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science**
**Ergänzungsmodul Fremdsprache**

<b>Modulnummer</b>	EM 5.1
<b>Modulname</b>	Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2)
<b>Modulverantwortlich</b>	Fachgruppenleiter Englisch des Zentrums für Fremdsprachen
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Ausbau der sprachlichen Kenntnisse und Fertigkeiten mit Bezug auf studien- und berufsorientierte Sachverhalte, selbstständige Recherche, Lesen und sprachliche Auswertung fachspezifischer Texte sowie Anwendung in der fachlichen Diskussion, Textanalyse und -produktion (Bewerbungsdokumente, Fachaufsätze), Vertiefung des akademischen/berufsspezifischen Fachwortschatzes in ausgewählten Teilgebieten, Leiten von Beratungen und Diskussionen;</p> <p>Die Ausbildung orientiert sich an der Sprachkompetenzstufe B2 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) und beinhaltet eine fachsprachliche Komponente.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Sicherheit in der Bewältigung typischer Situationen des akademischen Alltags, der Verwendung der Fachterminologie und im Lesen von Fachtexten, Darstellen von Sachverhalten und Führen von Diskussionen zur Thematik, sprachliche Bewältigung des mündlichen und schriftlichen Informationsaustausches</p> <p>Der Abschluss des Moduls entspricht der Sprachkompetenzstufe B2 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) mit fachsprachlicher Orientierung.</p>
<b>Lehrformen</b>	<p>Lehrform des Moduls ist die Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ü: Kurs 1 Study-related standard situations (4 LVS)</li> <li>• Ü: Kurs 2 English for specific purposes (4 LVS)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorkenntnisse der englischen Sprache, i. d. R. Abiturniveau</li> <li>• Einstufungstest (Qualifizierungsempfehlung)</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	---
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
<b>Modulprüfung</b>	<p>Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <p>Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120-minütige Klausur zu Kurs 1</li> <li>• 30-minütige mündliche Prüfung im Anschluss an zwei Gruppendiskussionen im Rahmen des Leseprojekts in Kurs 2</li> </ul> <p>Die Studienleistung wird jeweils angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.</p>
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p> <p>Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur zu Kurs 1, Gewichtung 1 (4 LP)</li> <li>• mündliche Prüfung zu Kurs 2, Gewichtung 1 (4 LP)</li> </ul>
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 240 AS(120 Kontaktstunden und 120 Stunden Selbststudium).
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss  
Bachelor of Science**

**Ergänzungsmodul Fremdsprache**

<b>Modulnummer</b>	EM 5.2
<b>Modulname</b>	Englisch in Studien- und Fachkommunikation III (Niveau C1)
<b>Modulverantwortlich</b>	Fachgruppenleiter Englisch des Zentrums für Fremdsprachen
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Vertiefung des Fachwortschatzes in ausgewählten Teilgebieten und systematische Erweiterung des allgemeinen Wortschatzes mit Bezug auf studien- und berufsorientierte sowie interkulturelle Sachverhalte, Leiten von Beratungen und Diskussionen, Halten von Vorträgen; Die Ausbildung orientiert sich an der Sprachkompetenzstufe C1 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) und beinhaltet eine fachsprachliche Komponente.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Sicherheit beim mündlichen und schriftlichen Informationsaustausch und im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Sicherheit bei Präsentationen, Erwerb interkultureller Kompetenzen Der Abschluss des Moduls entspricht der Sprachkompetenzstufe C1 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) mit fachsprachlicher Orientierung.</p>
<b>Lehrformen</b>	<p>Lehrform des Moduls ist die Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ü: Kurs 3 Advanced English in job related situations (4 LVS)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Abschluss des Moduls Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2) oder Einstufungstest (Qualifizierungsempfehlung)
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	---
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
<b>Modulprüfung</b>	<p>Die Modulprüfung besteht aus zwei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen: Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120-minütige Klausur zu Kurs 3</li> <li>• 30-minütige mündliche Prüfung (Präsentation) zu Kurs 3</li> </ul> <p>Die Studienleistung wird jeweils angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.</p>
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt. Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur zu Kurs 3, Gewichtung 4 (3 LP)</li> <li>• mündliche Prüfung zu Kurs 3, Gewichtung 1 (1 LP)</li> </ul>
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 120 AS (60 Kontaktstunden und 60 Stunden Selbststudium).
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science**
**Ergänzungsmodul Fremdsprache**

<b>Modulnummer</b>	EM 5.3
<b>Modulname</b>	Englisch in Studien- und Fachkommunikation IV (Niveau C1)
<b>Modulverantwortlich</b>	Fachgruppenleiter Englisch des Zentrums für Fremdsprachen
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Vertiefung des Fachwortschatzes in ausgewählten Teilgebieten und systematische Erweiterung des allgemeinen Wortschatzes mit Bezug auf studien- und berufsorientierte sowie interkulturelle Sachverhalte, Leiten von Beratungen und Diskussionen, Halten von Vorträgen einschließlich Fragen und Antworten, Analyse und Vermittlung textsortenspezifischer Besonderheiten zum Schreiben akademischer Texte (wissenschaftliche Aufsätze, Zusammenfassungen, Projektbeschreibungen, Motivations Schreiben); Die Ausbildung orientiert sich an der Sprachkompetenzstufe C1 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) und beinhaltet eine fachsprachliche Komponente.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Sicherheit beim mündlichen und schriftlichen Informationsaustausch und im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Sicherheit bei Präsentationen unter Einhaltung formaler Kriterien, Erwerb interkultureller Kompetenzen, Erreichen einer stilistischen Variationsbreite im mündlichen und schriftlichen Ausdruck</p> <p>Der Abschluss des Moduls entspricht der Sprachkompetenzstufe C1 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) mit fachsprachlicher Orientierung.</p>
<b>Lehrformen</b>	<p>Lehrform des Moduls ist die Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ü: Kurs 3 Advanced English in job-related situations (4 LVS)</li> <li>• Ü: Kurs 4 Scientific Writing and Speaking (4 LVS)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abschluss des Moduls Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2) oder Einstufungstest (Qualifizierungsempfehlung)</li> </ul>
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	---
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzung ist folgende Prüfungsvorleistung (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wissenschaftliche Arbeit (Umfang: 1000-1500 Wörter, Bearbeitungsaufwand: 60 AS) in Kurs 4</li> </ul>
<b>Modulprüfung</b>	<p>Die Modulprüfung besteht aus drei Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <p>Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 120-minütige Klausur zu Kurs 3</li> <li>• 30-minütige mündliche Prüfung (Präsentation) zu Kurs 3</li> <li>• 30-minütige mündliche Gruppenprüfung zu Kurs 4</li> </ul> <p>Die Studienleistung wird jeweils angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.</p>
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>In dem Modul werden 8 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p> <p>Anrechenbare Studienleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klausur zu Kurs 3, Gewichtung 3 (3 LP)</li> <li>• mündliche Prüfung zu Kurs 3, Gewichtung 2 (1 LP)</li> <li>• mündliche Gruppenprüfung zu Kurs 4, Gewichtung 3 (4 LP)</li> </ul>
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss Bachelor of Science**

<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 240 AS (120 Kontaktstunden und 120 Stunden Selbststudium).
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.

**Anlage 2: Modulbeschreibung zum Studiengang Print and Media Technology mit dem Abschluss  
Bachelor of Science**

**Ergänzungsmodul Fremdsprache**

<b>Modulnummer</b>	EM 5.4
<b>Modulname</b>	Englisch in Studien- und Fachkommunikation VI (Niveau C1)
<b>Modulverantwortlich</b>	Fachgruppenleiter Englisch des Zentrums für Fremdsprachen
<b>Inhalte und Qualifikationsziele</b>	<p><u>Inhalte:</u> Selbstständige Recherche, Lesen und sprachliche Auswertung fachspezifischer Texte sowie Anwendung in der fachlichen Diskussion. Vertiefung des akademischen/berufsspezifischen Wortschatzes im Fachgebiet, Leiten von Beratungen und Diskussionen in einer fachsprachlichen Arbeitsumgebung; Die Ausbildung orientiert sich an der Sprachkompetenzstufe C1 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) und beinhaltet eine fachsprachliche Komponente.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Selbstständige Rezeption von Fachtexten und Verwendung der Fachterminologie, Darstellen von fachspezifischen Sachverhalten und Führen von Diskussionen zur Thematik, Professionalisierung im Umgang mit Englisch als Wissenschaftssprache</p> <p>Der Abschluss des Moduls entspricht der Sprachkompetenzstufe C1 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen für Sprachen) mit fachsprachlicher Orientierung.</p>
<b>Lehrformen</b>	<p>Lehrform des Moduls ist das Tutorium.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• T: Kurs 5 Subject-specific Reading (4 LVS)</li> </ul>
<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Erfolgreicher Abschluss des Moduls Englisch in Studien- und Fachkommunikation II (Niveau B2) oder Einstufungstest (Qualifizierungsempfehlung)
<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	---
<b>Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten</b>	Die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung ist Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten.
<b>Modulprüfung</b>	<p>Die Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung: Anrechenbare Studienleistung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30-minütige mündliche Zusammenfassung eines Fachtexts und Diskussion der Thematik im Rahmen von drei Tutorien in Kurs 5</li> </ul> <p>Die Studienleistung wird jeweils angerechnet, wenn die Note der Studienleistung mindestens „ausreichend“ ist.</p>
<b>Leistungspunkte und Noten</b>	<p>In dem Modul werden 4 Leistungspunkte erworben. Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p>
<b>Häufigkeit des Angebots</b>	Das Modul wird in jedem Semester angeboten.
<b>Arbeitsaufwand</b>	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 120 AS (10 Kontaktstunden und 110 Stunden Selbststudium).
<b>Dauer des Moduls</b>	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf ein Semester.