

## § 1 Studiengang Druck- und Medientechnologie

Die folgende Studien- und Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die sich von Wintersemester 2013/14 bis Sommersemester 2015 in den Studiengang Druck und Medientechnologie eingeschrieben haben.

- (1) Die Studierenden bewerben sich direkt auf eine der beiden Vertiefungsrichtungen "Graphic Arts Technology" (GAT) oder "Digital Publishing" (DP). Ein Wechsel der Vertiefungsrichtungen ist auf Antrag und in Abstimmung mit dem Studiendekan bis zum Ende der Rücktrittsfrist von den Prüfungen im ersten Fachsemester möglich.
- (2) Das Praktische Studiensemester (PS) dient der Vermittlung von Kenntnissen in möglichst vielen Bereichen der Praxisstelle sowie der Erfahrung von wirtschaftlichen, technischen und organisatorischen Zusammenhängen. Darüber hinaus soll der Studierende durch Zuordnung zu einer Führungskraft des Unternehmens an konkrete akademische Aufgabenstellungen herangeführt werden. Dabei sollen eingehende Fachkenntnisse über Produktionsverfahren und Organisationsabläufe erarbeitet werden. Einzelheiten sind in den Richtlinien für die Durchführung des praktischen Studiensemesters für den Studiengang Druck- und Medientechnologie ausgewiesen.
- (3) Für den Eintritt in das Praktische Studiensemester (PS) gelten die Regelung aus § 14 Abs. 2 sowie die folgenden studiengangsspezifischen Voraussetzungen, die zu der in § 7 Abs. 2 genannten Frist für die Anmeldung zur Erbringung von Prüfungsleistungen erfüllt sein müssen:
  - Die Zwischenprüfung wurde erfolgreich abgeschlossen.
  - Es sind in Summe mind. 70 ECTS-Punkte erfolgreich erbracht.
- (4) Im Hauptstudium sind für die Vertiefungsrichtung GAT Prüfungsleistungen in Höhe von mindestens 50 (bis max. 60) ECTS aus den sog. Wahlpflichtbereichen zu erbringen, für die Vertiefungsrichtung DP 46 (bis max. 56) ECTS. Die Verteilung auf die Semester ergibt sich aus Tabelle 1. Die Module der Wahlpflichtbereiche können aus folgenden Angeboten zusammengestellt werden:

1. Angebote aus dem Bachelorstudiengang Druck- und Medientechnologie (siehe Tabelle 6)
2. Angebote aus anderen Studiengängen:

Außer dem Modul "Grundlagen Führung"\*) sind maximal 10 ECTS frei wählbar\*\*) aus dem Angebot der Bachelor-Studiengänge Print-Media-Management, Mediapublishing, Verpackungstechnik oder Medieninformatik. Weitere 8 ECTS sind maximal frei wählbar\*\*) aus dem Angebot aller Bachelor-Studiengänge. Dabei sind stets Zulassungsvoraussetzungen und geforderte Vorkenntnisse nach Maßgabe des anbietenden Studiengangs zu beachten. Wird aus dem Angebot anderer Studiengänge die Maximalzahl der zu erbringenden ECTS-Punkte fälschlicherweise

überschritten, bleiben die Prüfungsleistungen, die die Überschreitung verursachen, unberücksichtigt. Unberücksichtigt bleiben die zuletzt erbrachten Prüfungsleistungen. Entscheidend sind hier die Prüfungstermine.

- \* ) Das Modul 115814 „Grundlagen Führung“ aus dem Studiengang Print-Media-Management ist zur Erlangung der Ausbilderberechtigung der IHK hilfreich.
  - \*\* ) Dabei dürfen keine Lehrveranstaltungen angemeldet werden, die inhaltlich gleich sind oder deutliche Überschneidungen zu Fächern aufweisen, die der Studierende bereits belegt hat. In Zweifelsfällen ist eine Genehmigung des Studiendekans einzuholen.
3. Module, die Pflichtfach nur in einer der beiden Vertiefungsrichtungen sind, können von der jeweils anderen Vertiefungsrichtung als Wahlpflichtfach belegt werden, sofern nicht Teile des Moduls schon belegt wurden oder als Pflichtfach noch zu belegen sind.
- (5) Mobility Window: Auf der Basis eines vorher abzuschließenden Learning Agreements können Leistungen bis zu einer Höhe von 30 ECTS auch von ausländischen Hochschulen eingebracht werden. Der Studiendekan bestimmt die Zuordnung der im Ausland erbrachten Leistungen zu den Schwerpunkten.

Tabelle 1: Studienstruktur

Sem.	Veranstaltungsart	Umfang		Anzahl		
		SWS	ECTS	PL	fPV	nfPV
1	<i>Pflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	29	30	6	0	0
	Vertiefungsrichtung DP	29	30	6	0	1
2	<i>Pflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	28	30	6	0	0
	Vertiefungsrichtung DP	28	30	5	0	1
3	<i>Pflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	23	27	5	0	0
	Vertiefungsrichtung DP	17	17	4	0	0
	<i>Wahlpflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	*	3	*	*	*
Vertiefungsrichtung DP	*	13	*	*	*	
4	<i>Pflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	16	19	3	1	0
	Vertiefungsrichtung DP	18	24	3	1	0
	<i>Wahlpflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	*	11	*	*	*
Vertiefungsrichtung DP	*	6	2	0	1	
5	Praktisches Studiensemester	0	30	0	0	1
6	<i>Pflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	10	10	3	0	0
	Vertiefungsrichtung DP	13	17	5	0	0
	<i>Wahlpflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	*	20	*	*	*
Vertiefungsrichtung DP	*	13	*	*	*	
7	<i>Pflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	0	2	0	1	0
	Vertiefungsrichtung DP	1	4	1	1	0
	<i>Wahlpflichtveranstaltungen</i>					
	Vertiefungsrichtung GAT	*	16	*	*	*
Vertiefungsrichtung DP	*	14	*	*	*	
	Thesis	0	12	1	0	0

\*) je nach individueller Belegung

ECTS-Punkteüberblick für das gesamte Studium: Vertiefungsrichtung GAT

Pflicht		160
Wahlpflicht	mindestens	50
	höchstens	60
Gesamt	mindestens	210
	höchstens	220

ECTS-Punkteüberblick für das gesamte Studium: Vertiefungsrichtung DP

Pflicht		164
Wahlpflicht	mindestens	46
	höchstens	56
Gesamt	mindestens	210
	höchstens	220

Tabelle 2: Module und Prüfungsleistungen des Grundstudiums (Pflichtveranstaltungen)

Vertiefungsrichtung GAT

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
1	VS: 111100	Oxford Englisch Spracheinstufungstest	0	0	VS: LÜ
1	PL: 111101	Grundlagen Informatik	5	5	PL: KL, 60 Min.
1	PL: 111102	Mathematik/Statistik	6	7	PL: KL, 120 Min.
1	111102a	Mathematik	4	4	
1	111102b	Statistik	2	3	
1	PL: 111103	Physik/Elektrotechnik	6	6	PL: KL, 120 Min.
1	111103a	Physik 1 (Optik)	4	4	
1	111103b	Grundlagen Elektrotechnik	2	2	
1	PL: 111104	Werkstoffe 1	4	4	PL: KL, 60 Min.
1	PL: 111105	Druckverfahren 1 (Grundlagen, Offset)	4	4	PL: KL, 60 Min.

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
1	PL: 115210	Grundlagen Rechnungswesen	4	4	PL: KL, 120 Min.
2	PL: 111201	Produktionstechniken	10	10	PL: KL, 90 Min.
2	111201a	Druckverfahren 2 (Digitaldruck und andere)	4	4	
2	111201b	Praktikum Druck und Medien	6	6	
2	PL: 111202	PrePress, Farbe	6	6	PL: KL, 120 Min.
2	111202a	Grundlagen PrePress	4	4	
2	111202b	Farbmesstechnik	2	2	
2	PL: 111203	Gestaltung, Typographie	4	4	PL: PA
2	PL: 111204	Werkstoffe 2 (Pappe, Klebstoffe, Folien)	2	2	PL: KL, 60 Min.
2	PL: 111205	Physik 2 (Mechanik, Akustik, Thermo, etc.)	2	3	PL: KL, 60 Min.
2	VS: 111206	Übungen zu Grundlagen PrePress	2	2	VS: LÜ
2	PL: 111207	Druck- und Druckweiterverarbeitungs- maschinen 1	2	3	PL: KL, 60 Min.

Summe Grundstudium	*	60
davon 1. Semester	29	30
davon 2. Semester	28	30

\*) Je nach individueller Belegung

Tabelle 3: Module und Prüfungsleistungen des Grundstudiums (Pflichtveranstaltungen)

Vertiefungsrichtung DP

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
1	VS: 111100	Oxford Englisch Spracheinstufungstest	0	0	VS: LÜ

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
1	PL: 111101	Grundlagen Informatik	5	5	PL: KL, 60 Min.
1	PL: 111151	Mathematik	4	4	PL: KL, 90 Min.
1	111102a	Mathematik	4	4	
1	PL: 111152	Mediengestaltung 1: Grundlagen	6	7	PL: PA
1	111152a	Mediengestaltung 1: Grundlagen	2	3	
1	111203	Gestaltung, Typographie	4	4	
1	PL: 111105	Druckverfahren 1 (Grundlagen, Offset)	4	4	PL: KL, 60 Min.
1	PL: 111153	Web-Technologien	4	4	PL: PA
1	PL: 111209 PV: 111210	Softwareentwicklung für Ingenieure I	6	6	PL: KL, 90 Min. PV: LÜ
1	111209a	Softwareentwicklung für Ingenieure I	4	4	PV
1	111209b	Übungen zur Softwareentwicklung für Ingenieure I	2	2	
2	PL: 111201	Produktionstechniken	10	10	PL: KL, 90 Min.
2	111201a	Druckverfahren 2 (Digitaldruck und andere)	4	4	
2	111201b	Praktikum Druck und Medien	6	6	
2	PL: 111251	Grundlagen PrePress	4	4	PL: KL, 60 Min.
2	111202a	Grundlagen PrePress	4	4	
2	PL: 111252	Mediengestaltung 2: Digital und Mobile	4	6	PL: PA
2	PL: 111208	Datenbanken	4	4	PL: KL, 60 Min.
2	PL: 111308 PV: 111309	Softwareentwicklung für Ingenieure II	6	6	PL: KL, 90 Min. PV: LÜ

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
2	111308a	Softwareentwicklung für Ingenieure II	4	4	
2	111308b	Übungen zur Softwareentwicklung für Ingenieure II	2	2	PV

Summe Grundstudium	*	60
davon 1. Semester	29	30
davon 2. Semester	28	30

\*) Je nach individueller Belegung

Die in Tabelle 3 aufgeführten Lehrveranstaltungen werden u.U. nicht in jedem Semester angeboten

Tabelle 4: Module und Prüfungsleistungen des Pflichtbereichs des Hauptstudiums Schwerpunkt GAT

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
4	VS: 111301	Projektpraktikum	8	12	VS: PA
3	111301a	Projektpraktikum 1	4	6	
4	111301b	Projektpraktikum 2	4	6	VS
3	PL: 111312	Workflows	5	5	PL: KL, 120 Min.
3	111312a	Prepress-Workflows mit Übung	3	3	
3	111302b	Medienstandards	2	2	
3	PL: 111303	Qualitätssicherung	2	2	PL: KL, 60 Min.
3	PL: 111304	Druckverarbeitung und -veredelung	4	4	PL: KL, 60 Min.
3	PL: 111306	Physik Labor **)	4	6	PL: LA
3	PL: 111307	Druck- und Druckweiterverarbeitungs- maschinen 2/Mechatronik	4	4	PL: KL, 90 Min.
<i><u>Pflichtmodule in höheren Semestern</u></i>					
4	PL: 111401	Betriebswirtschaftslehre	4	4	PL: KL, 120 Min.
4	PL: 111402	Sicherheitstechnik	2	2	PL: KL, 60 Min.
4	PL: 111404	Messtechnik	6	7	PL: KL, 90 Min.
4	111404a	Messtechnik**)	4	4	
4	111404b	Übungen Messtechnik**)	2	3	
5	VS: 111501	Praktisches Studiensemester (PS)	0	30	VS: PS
6	PL: 111601	Fertigungsmanagement	4	4	PL: KL, 60 Min.
6	115931a	Produktionsplanung und Steuerung	2	2	
6	115931b	Fertigungsorganisation und Fabrikplanung	2	2	
6	PL: 111602	Kalkulation PrepressPressPostpress	4	4	PL: KL, 90 Min.
6	115941a	Strategisches Kostenmanagement	2	2	



6	115941b	Übungen Kostenmanagement Crossmedia & Print	2	2	
6	PL: 111603	Technischer Umweltschutz	2	2	PL: ST
7	PL: 111701	Bachelor Thesis <sup>***)</sup>	0	12	PL: ST
7	VS: 111702	PET (Projekte, Exkursionen, Tutorien)	0	2	VS: PA

Summe Pflichtmodule Hauptstudium	49	100
davon 3. Semester	23	27
davon 4. Semester	16	19
davon 5. Semester	0	30
davon 6. Semester	10	10
davon 7. Semester	0	14

**\*\*)** begrenzte Teilnehmerzahl

**\*\*\*)** Die Abschlussarbeit wird in einem Vortrag/Kolloquium präsentiert, bei dem verifiziert wird, dass die Arbeit inhaltlich vom Studierenden verfasst und erarbeitet wurde.

**Tabelle 5: Module und Prüfungsleistungen des Pflichtbereichs des Hauptstudiums Schwerpunkt DP**

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
3	PL: 111312	Workflows	5	5	PL: KL, 120 Min.
3	111312a	Prepress-Workflows mit Übung	3	3	
3	111302b	Medienstandards	2	2	
3	PL: 111352	Projektmanagement	4	4	PL: KL, 60 Min.
3	PL: 111310	Grundlagen Contentmanagementsysteme	4	4	PL: KL, 90 Min.
3	PL: 111353	XML Technologien	4	4	PL: KL, 60 Min
3	111936a	XML Technologien	4	4	
<i><u>Pflichtmodule in höheren Semestern</u></i>					
4	VS: 111451	Projektpraktikum	8	12	VS: PA
4	PL: 111452	Wissenschaftliches Arbeiten	2	2	PL: HA
4	PL: 111401	Betriebswirtschaftslehre	4	4	PL: KL, 120 Min.
4	PL: 111453	Digitale Fotografie*)	6	6	PL: PP
4	334898a	Fotografie heute	5	5	
4	111453b	Post Production	1	1	
5	VS: 111501	Praktisches Studiensemester (PS)	0	30	VS: PS
6	PL: 111601	Fertigungsmanagement	4	4	PL: KL, 60 Min.
6	115931a	Produktionsplanung und Steuerung	2	2	
6	115931b	Fertigungsorganisation und Fabrikplanung	2	2	
6	PL: 111602	Kalkulation PrepressPressPostpress	4	4	PL: KL, 90 Min.
6	115941a	Strategisches Kostenmanagement	2	2	
6	115941b	Übungen Kostenmanagement Crossmedia & Print	2	2	
6	PL: 111651	Studienarbeit	2	4	PL: ST

6	PL: 111652	Kolloquium zur Vorbereitung auf Abschlussarbeit	1	1	PL: HA
6	PL: 111653	Evaluierung von Softwaresystemen zur Medienproduktion	2	4	PL: PA
7	PL: 111701	Bachelor Thesis***)	0	12	PL: ST
7	PL: 111751	Verwertung, wiss. Publikation	1	2	PL: HA
7	VS: 111702	PET (Projekte, Exkursionen, Tutorien)	0	2	VS: PA

Summe Pflichtmodule Hauptstudium	49	104
davon 3. Semester	17	17
davon 4. Semester	18	24
davon 5. Semester	0	30
davon 6. Semester	13	17
davon 7. Semester	1	16

\*) Je nach individueller Belegung

\*\*) begrenzte Teilnehmerzahl

\*\*\*) Die Abschlussarbeit wird in einem Vortrag/Kolloquium präsentiert, bei dem verifiziert wird, dass die Arbeit inhaltlich vom Studierenden verfasst und erarbeitet wurde.

Die in Tabelle 5 aufgeführten Lehrveranstaltungen werden u.U. nicht in jedem Semester angeboten

Tabelle 6: Wahlpflichtmodule Hauptstudium

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kurzbezeichnung) ggf. Lehrveranstaltung	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
<b><u>Wahlbereich Multi-Channel Production</u></b>					
4,6	PL: 111950	Commerical Printing <sup>2)</sup>	8	8	PL: KL, 120 Min.
4,6	111950a	Digitaldruck	4	4	
4,6	111950b	Offset-Druck	4	4	
3,4,6,7	PL: 111923	Offsetdruck-Vertiefung <sup>7)</sup>	4	4	PL: KL, 60 Min.
4,6,7	PL: 111940	TP: Offset-Druck <sup>1)*)</sup>	2	4	PL: PA
3,4,6,7	PL: 111924	Offsetdruck Vertiefung + TP: Offset <sup>2)*)</sup>	6	8	PL: LA
4,6,7	PL: 111931	Digitaldruck Vertiefung <sup>8)</sup>	4	4	PL: KL, 60 Min.
4,6,7	PL: 111937	TP: Digitaldruck <sup>1)*)</sup>	2	4	PL: PA
3,4,6,7	PL: 111932	Digitaldruck Vertiefung + TP: Digitaldruck <sup>2)*)</sup>	6	8	PL: LA
4,6,7	PL: 111812	TP: Integrierte Produktion <sup>*)</sup>	2	4	PL: PA
4,6,7	PL: 111911	Color Management Systeme + TP: Color Management Systeme <sup>*)</sup>	6	6	PL: PP
4,6,7	PL: 111953	Integration and Automation of Print Production Processes	2	4	PL: ST
4,6,7	PL: 111915	Softwareverbund Druck/Medien	2	4	PL: PA
3,4,6,7	PL: 111916	Database Publishing	2	4	PL: PA
3,4,6	PL: 111813	Grundlagen Praktikum Prepress Press Postpress	6	6	PL: PA
<b><u>Wahlbereich Industrial Printing, Packaging Printing, and Finishing</u></b>					
3,4	PL: 111951	Packaging Printing <sup>3)</sup>	6	6	PL: KL, 90 Min.
3,4	111951a	Tiefdruck	4	4	

3,4	111951b	Flexo-Druck	2	2	
6,7	PL: 111613	Industrial Printing <sup>5)</sup>	6	6	PL: KL, 120 Min.
6,7	111613a	Siebdruck	2	2	
6,7	111613b	Speciality Printing	2	2	
6,7	111613c	3D-Printing/ Additive Manufacturing	2	2	
3,4,6,7	PL: 111927	Siebdruck Vertiefung <sup>9)</sup>	2	2	PL: KL, 60 Min.
4,6,7	PL: 111942	TP: Siebdruck <sup>1)*</sup>	2	4	PL: PA
3,4,6,7	PL: 111928	Siebdruck Vertiefung + TP: Siebdruck <sup>5)*</sup>	4	6	PL: LA
3,4,6,7	PL: 111820	Binding and Finishing + TP: Binding and Finishing <sup>*)</sup>	6	8	PL: PP
3,4,6,7	PL: 111993	Tiefdruck Vertiefung <sup>10)</sup>	4	4	PL: MP
4,6,7	PL: 111943	TP: Tiefdruck <sup>1)*</sup>	2	4	PL: PA
3,4,6,7	PL: 111994	Tiefdruck Vertiefung + TP: Tiefdruck <sup>3)*</sup>	6	8	PL: LA
3,4,6,7	PL: 111933	Flexodruck Vertiefung <sup>11)</sup>	2	2	PL: KL, 60 Min.
4,6,7	PL: 111939	TP: Flexodruck <sup>1)*</sup>	2	4	PL: PA
3,4,6,7	PL: 111954	Flexodruck Vertiefung + TP: Flexodruck <sup>3)*</sup>	4	6	PL: KL, 60 Min.
4,6,7	PL: 111945	TP: Spezialdruckverfahren <sup>*)</sup>	2	4	PL: PA
<b><u>Wahlbereich Digitale Dokumente und Content-Management</u></b>					
4,6,7	PL: 111830	CRM-Systeme im Marketing	4	4	PL: KL, 90 Min.
4,6,7	PL: 111946	TP: Cross-Media-Publishing	2	4	PL: PA

4,6,7	PL: 111948	TP: Content-Management-Systeme	2	4	PL: PA
<u>Wahlbereich Online Media Engineering</u>					
3,4,6,7	PL: 111914	Entwicklung von Web-Anwendungen	4	4	PL: PA
4,6,7	PL: 111947	TP: Softwareentwicklung	2	4	PL: PA
4,6,7	PL: 111917	Planung und Methodik der Einführung von Softwaresystemen	4	4	PL: PA
4,6,7	PL: 111833	Aktuelle Themen Digitale Dokumente und Content-Management	2	4	PL: ST
<u>Wahlbereich Entwurf/ Konstruktion/ Gestaltung</u>					
4,6,7	PL: 111902	Technisches Zeichnen/CAD	2	2	PL: PA
3,4,6,7	PL: 111980	Mediengestaltung 1: Grundlagen <sup>4)</sup>	2	3	PL: PA
4,6,7	PL: 111909	Digitale Fotografie <sup>*)</sup>	6	6	PL: PP
4,6,7	334898a	Fotografie heute	5	5	
4,6,7	111453b	Post Production	1	1	
<u>Wahlbereich Grundlagen und Betriebsorganisation</u>					
3,4,6,7	PL: 111995	Environmental Management	2	2	PL: ST
3,4,6,7	PL: 111979	Grundlagen der Chemie	2	2	PL: KL, 60 Min.
<u>Wahlbereich selbstständiges und wissenschaftliches Arbeiten</u>					
6	PL: 111610 PV: 111611	Wissenschaftliches Arbeiten <sup>4)</sup>	4	6	PL: ST PV: LT
6	111610a	Wissenschaftliches Arbeiten	2	2	PV
6	111610b	Studienarbeit	2	4	
6,7	PL: 111614 PV: 111615	Kolloquium und Publikation zur Abschlussarbeit <sup>4)</sup>	2	3	PL: HA PV: A
6,7	111614a	Kolloquium zur Vorbereitung auf Abschlussarbeiten	1	1	PV

7	111614b	Wissenschaftliche Publikation	1	2	
3,4,6,7	VS: 111990	Projekte Tutorien 1	0	2	VS: LÜ
3,4,6,7	VS: 111991	Projekte Tutorien 2	0	1	VS: LÜ
3,4,6,7	VS: 111992	Projekte Tutorien 3	0	1	VS: LÜ
7	PL: 111918	Wissenschaftliche Arbeit mit selbstgewähltem Thema	0	8	PL: ST
<u>Wahlbereich Ausland</u>					
4,6,7	PL: 111996	Studienleistungen im Ausland	6)	6)	PL

\*) begrenzte Teilnehmerzahl

- 1) Das technologische Praktikum darf als Einzelmodul nur dann belegt werden, falls die zugehörige Vertiefungsvorlesung vor dem Sommersemester 2016 belegt oder angemeldet wurde
- 2) Das Modul 111950 kann nicht mit den Modulen 111924 oder 111932 kombiniert werden
- 3) Das Modul 111951 kann nicht mit den Modulen 111934, 111954 oder 111994 kombiniert werden
- 4) Für die jeweils andere Vertiefungsrichtung wählbar
- 5) Das Modul 111613 kann nicht mit dem Modul 111928 kombiniert werden
- 6) Die Anrechnung erfolgt gem. Regelungen der Anrechnungssatzung.
- 7) Das Modul 111923 darf als Einzelmodul nur dann belegt werden, falls die Module 111950 oder 111924 nicht belegt werden können, weil bereits eine Lehrveranstaltung in den Modulen zur Prüfung angemeldet wurde.
- 8) Das Modul 111931 darf als Einzelmodul nur dann belegt werden, falls die Module 111950 oder 111932 nicht belegt werden können, weil bereits eine Lehrveranstaltung in den Modulen zur Prüfung angemeldet wurde.
- 9) Das Modul 111927 darf als Einzelmodul nur dann belegt werden, falls das Modul 111613 nicht angeboten wird.
- 10) Das Modul 111993 darf als Einzelmodul nur dann belegt werden, falls die Module 111951 oder 111994 nicht belegt werden können, weil bereits eine Lehrveranstaltung in den Modulen zur Prüfung angemeldet wurde.
- 11) Das Modul 111933 darf als Einzelmodul nur dann belegt werden, falls die Module 111951 oder 111954 nicht belegt werden können, weil bereits eine Lehrveranstaltung in den Modulen zur Prüfung angemeldet wurde.

Die in Tabelle 6 aufgeführten Lehrveranstaltungen werden u.U. nicht in jedem Semester angeboten