

## § 1 Studiengang Print Media Technologies

Die folgende Studien- und Prüfungsordnung gilt für alle Studierenden, die sich ab Sommersemester 2018 in den Studiengang Print Media Technologies eingeschrieben haben.

- (1) Für den Eintritt in das Praxissemester gelten die Regelungen aus § 14 Abs. 2 sowie folgende studiengangsspezifische Voraussetzungen, die zu der in § 7 Abs. 2 genannten Frist für die Anmeldung von Prüfungsleistungen erfüllt sein müssen:
  - Die Zwischenprüfung wurde erfolgreich abgeschlossen.
  - Die Sprachprüfung im dritten Semester und die Prüfungsvorleistung des Sprachmoduls im vierten Semesters wurden bestanden.
  - Es sind in Summe mind. 70 ECTS Punkte erbracht.
- (2) Das Studium umfasst Pflichtmodule im Umfang von 180 ECTS und Wahlpflichtmodule im Umfang von 30 ECTS. Die Wahlpflichtmodule können aus dem Angebot aller Bachelor-Studiengänge der HdM gewählt werden. Es dürfen keine Module aus Angeboten anderer Studiengänge angemeldet werden, die inhaltlich deutliche Überschneidungen zu Fächern aufweisen, die der Studierende bereits belegt hat. Im Zweifel ist eine Genehmigung des Studiendekans einzuholen. Die Zulassungsvoraussetzung und geforderten Kenntnisse des anbietenden Studiengangs sind zu beachten.

Im Modul „Wahlbereich Ausland“ können unter Beachtung der Regelungen der Anrechnungssatzung maximal 30 ECTS anerkannt werden.
- (3) Das Pflichtprogramm enthält 12 ECTS für Sprachkurse. Für Studierende, die bei Aufnahme des Studiums keine ausreichenden Kenntnisse der deutschen Sprache haben, sind dies verpflichtend Deutschkurse. Die Entscheidung, ob verpflichtend Deutschkurse zu belegen sind, erfolgt auf Basis eines Einstufungstests. Wird bei diesem mindestens das Sprachniveau C1 oder höher gem. ‚Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER)‘ erreicht, so muss ein alternatives Sprachprogramm gewählt werden, bei dem das Ausgangsniveau bei Studienbeginn, bzw. bei Einstieg in den spezifischen Sprachunterricht unterhalb des Sprachniveaus B2 gem. ‚Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER)‘ liegt.
- (4) Das Sprachangebot Language Course 1 bis 6 (EDV-Nrn. 181150, 181250, 181350, 181450, 181550, 181650) kann von Studierenden anderer Studiengänge nicht belegt werden.

**Table 1: Studienstruktur**

Sem.	Veranstaltungsart	Umfang		Anzahl			
		SWS	ECTS	PL	fPV	nfPV	VS
1	Pflichtveranstaltungen	24	30	5	0	3	0
2	Pflichtveranstaltungen	24	30	6	0	1	0
3	Pflichtveranstaltungen	22	30	5	0	1	0
4	Pflichtveranstaltungen	22	30	6	0	1	0
5	Praktisches Studiensemester	2	30	1	0	0	1
6	Pflichtveranstaltungen	12	18	5	0	0	0
	Wahlpflichtveranstaltungen	*	12	*	*	*	0
7	Pflichtveranstaltungen	0	0	0	0	0	0
	Wahlpflichtveranstaltungen	*	18	*	*	*	0
	Thesis	0	12	1	0	0	0

\*) je nach individueller Belegung

**ECTS-Punkteüberblick für das gesamte Studium:**

Pflicht	180
Wahlpflicht	30
<b>Gesamt</b>	<b>210</b>

Table 2: Module und Prüfungsleistungen des Grundstudiums (Pflichtveranstaltungen)

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kursbezeichnung)	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
1	PL: 181150 PL: 181151	Language Course 1 Language Assessment	2	2	PL: KL, 90 Min. PV: T
1	PL: 181100 PV: 181101	Mathematics for Engineers	6	8	PL: KL, 90 Min. PV: T
1	181100a	Advanced Calculus and Linear Algebra	4	5	
1	181100b	Exercises	2	3	PV
1	PL: 181110 PV: 181111	Information Technology	6	6	PL: KL, 90 Min. PV: LÜ
1	181110a	Information Technology	2	3	
1	181110b	Exercises in Programming	4	3	PV
1	PL: 181120	Introduction into Media Technology	4	5	PL: KL, 90 Min.
1	PL: 181130	Business Management	4	5	PL: KL, 90 Min.
1/2	PL: 181140	Intercultural Problem Solving	4	8	PL: RE
1	181140a	Intercultural Problem Solving 1	2	4	
2	181140b	Intercultural Problem Solving 2	2	4	
2	PL:181250	Language Course 2	2	2	PL: KL, 90 Min.
2	PL: 181200	Physics for Engineers	4	5	PL: KL, 90 Min.
2	PL: 181210	Material Sciences	4	6	PL: KL, 90 Min.
2	PL: 181220 PV: 181221	Pre-Media Technology and Colour	6	7	PL: KL, 90 Min. PV: LÜ
2	181220a	Pre-Media Technology and Colour	2	3	
2	181220b	Exercises Pre-Media	4	4	PV
2	PL: 181230	Traineeship in Printing	6	6	PL: PA
Summe Grundstudium			48	60	

1. Semester	24	30
2. Semester	24	30

Die in Tabelle 2 aufgeführten Lehrveranstaltungen werden nicht in jedem Semester angeboten.

Table 3: Module und Prüfungsleistungen des Pflichtbereichs des Hauptstudiums

Sem.	EDV-Nr.	Module (Kursbezeichnung)	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
3	PL: 181350	Language Course 3	2	2	PL: KL, 90 Min.
3	PL: 181300	Commercial Printing 1	4	5	PL: KL, 90 Min.
3	181300a	Lithographic Printing	3	4	
3	181300b	Metrology	1	1	
3	PL: 181310	Post-Press Technologies and Product Design	4	6	PL: KL, 90 Min.
3	PL: 181320	Finance and Controlling	4	5	PL: KL, 90 Min
3	181320a	Finance and Controlling	2	3	
3	181320b	Economic Business Simulation	2	2	
3	PL: 181330 PV: 181331	3D-Printing/ Additive Manufacturing	4	6	PL: PA PV: LÜ
3	181330a	3D-Printing/ Additive Manufacturing	2	3	
3	181330b	Computer Aided Design	2	3	PV
3/4	PL: 181340	Product Development	8	12	PL: PA
3	181340a	Product Development 1: Product Design	4	6	
4	181340b	Product Development 2: Realisation	4	6	
4	PL: 181450 PV: 181451	Language Course <sup>1</sup> 4	2	2	PL: KL, 90 Min. PV: T
4	PL: 181400	Commercial Printing 2	4	5	PL: KL, 90 Min.
	181400a	Digital Printing	4	5	
4	PL: 181410	Packaging Printing	6	8	PL: KL, 120 Min.
4	181410a	Gravure Printing	3	4	

4	181410b	Flexographic Printing	2	3	
4	181410c	Metrology	1	1	
4	PL: 181420	Production and Material Management	4	5	PL: KL, 90 Min.
	181420a	Supply Chain Management and Logistics	4	5	
4	PL: 181430	Advanced Lab <sup>2</sup> 1	2	4	PL: PA
5	PL: 181550	Language Course 5	2	2	PL: KL, 90 Min.
5	VS: 181500	Internship	0	28	VS: PS
6	PL: 181650	Language Course 6	2	2	PL: KL, 90 Min.
6	PL: 181600	Industrial Printing	2	3	PL: KL, 60 Min.
	181600a	Industrial, Speciality, and Functional Printing	2	3	
6	PL: 181610	Internat. Management, Commerce and Law	4	5	PL: KL, 90 Min.
6	PL: 181620	Academic Work	2	4	PL: HA
6	PL: 181630	Advanced Lab <sup>3</sup> 2	2	4	PL: PA
7	PL: 181700	Bachelor Thesis <sup>4</sup>	0	12	PL: BA

Summe Pflichtmodule Hauptstudium	58	120
Davon 3. Semester	22	30
Davon 4. Semester	22	30
Davon 5. Semester	2	30
Davon 6. Semester	12	18
Davon 7. Semester	0	12

<sup>1</sup> Die Prüfungsvorleistung ist bis zum Prüfungsanmeldezeitraum zu erbringen.

<sup>2</sup> Das Technologische Praktikum (Advanced Lab) wird für die Fachbereiche Offsetdruck (Lithography), Digitaldruck und variablen Datendruck (Digital Printing and Variable Data Printing), Druckweiterverarbeitung und Veredelung (Post Press and Finishing) sowie Messtechnik (Metrology) angeboten. Hieraus wird ein Kurs gewählt. Die Kurse im Technologischen Praktikum (TP) haben eine Teilnehmerbeschränkung; es besteht daher kein Anspruch darauf, das TP in einem Fachbereich nach Wahl zu belegen.

<sup>3</sup> Das Technologische Praktikum (Advanced Lab) wird für die Fachbereiche Offsetdruck (Lithography), Digitaldruck und variablen Datendruck (Digital Printing and Variable Data Printing), Tiefdruck (Gravure Printing), Druckweiterverarbeitung und Veredelung (Post Press and Finishing), Siebdruck (Screen Printing) sowie Messtechnik (Metrology) angeboten. Hieraus wird ein Kurs gewählt. Jeder Kurs darf im Technologischen Praktikum (TP) nur einmal belegt werden. Die Kurse im TP haben eine Teilnehmerbeschränkung; es besteht daher kein Anspruch darauf, das TP in einem Fachbereich nach Wahl zu belegen.

<sup>4</sup> Die Abschlussarbeit wird in einem Vortrag/Kolloquium präsentiert, bei dem verifiziert wird, dass die Arbeit vom Studierenden verfasst und erarbeitet wurde.

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

Tabelle 4: Wahlpflichtmodule Hauptstudium, Semester 6 und 7

Sem.	EDV-Nr.	Modul (Kursbezeichnung)	Umfang		Prüfung
			SWS	ECTS	
<u><i>Business Administration und Management</i></u>					
6,7	PL: 115983	Innovation and Entrepreneurship	4	5	PL: PA
6,7	115983a	Innovation SimGame	2	3	
6,7	115983b	Entrepreneurship Simulation	2	2	
6,7	PL: 115984	Strategic Management and Change Management	4	5	PL: PA
6,7	115984a	Strategic Management	2	3	
6,7	115984b	Change Management	2	2	
6,7	PL: 115942	Convergent Media	6	6	PL: KL, 90 Min.
6,7	115942a	Market Development and Change	3	3	
6,7	115942b	Media Innovation Management	3	3	
6,7	PL: 115814 PV: 115840	Grundlagen Führung <i>Fundamentals of Leadership</i>	8	8	PL: KL, 90 Min. PV: RE
6,7	115814a	Personalwirtschaft	2	2	
6,7	115814b	Arbeitspädagogik	2	2	PV
6,7	115814c	Arbeitsrecht	2	2	
6,7	115814d	Psychologie und Menschenführung	2	2	
<u><i>Technische Kurse</i></u>					
6,7	PL: 111820	Binding and Finishing +Advanced Lab: Binding and Finishing	6	8	PL: PP

6,7	PL: 181660	Advanced Lab <sup>5</sup> 3	2	4	PL: PA
6,7	PL: 181661	Advanced Lab <sup>5</sup> 4	2	4	PL: PA
6,7	PL: 116162	Grundlagen Verpackungstechnologie <i>Fundamentals of Packaging Technology</i>	4	4	PL: KL, 90 Min.
6,7	PL: 111260	Web-Technologien <i>Web Technologies</i>	4	4	PL: PA
6,7	VS: 181670	Projects, Excursions, Tutorials 1	0	1	VS: LÜ
6,7	VS: 181671	Projects, Excursions, Tutorials 2	0	1	VS: LÜ
7	PL: 181710	Advanced Research Project	0	8	PL: ST
<b><u>Wahlbereich Ausland</u></b>					
4-7	PL: 181900	Studieren im Ausland <i>Credits earned at a foreign university</i>	6)	6)	PL

<sup>5</sup> Das Technologische Praktikum (Advanced Lab) wird für die Fachbereiche Offsetdruck (Lithography), Digitaldruck und variabler Datendruck (Digital Printing and Variable Data Printing), Tiefdruck (Gravure Printing), Druckweiterverarbeitung und Veredelung (Post Press and Finishing), Siebdruck (Screen Printing) sowie Messtechnik (Metrology) angeboten. Hieraus wird ein Kurs gewählt. Jeder Kurs darf im Technologischen Praktikum (TP) nur einmal belegt werden. Die Kurse im TP haben eine Teilnehmerbeschränkung.

<sup>6</sup> Leistungen (ECTS) anderer Hochschulen und Universitäten werden unter der jeweils geltenden Regelung der Hochschule der Medien anerkannt.

In Tabelle 4 aufgeführten Lehrveranstaltungen werden nicht in jedem Semester angeboten.