

Tabelle 2:

Master Paper Technology (für Ingenieure der Papiertechnik)**Übersichtstabelle Pflichtmodule**

Module und zugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsformen	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte
			Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)		
Modul 1 Chemical Engineering	WS	schr. Pr.	60	90	5	Eggerath
Modul 2 Paper Chemistry	WS	schr. Pr.	60	90	5	Kleemann
Modul 3 Minerals	WS	schr. Pr.	60	120	5	Gliese
Modul 4 Automation I	SS	schr. Pr.	60	90	5	Kleemann
Modul 5 Automation II	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Kleemann
Modul 6 Board and Paper Technology I	SS	schr. Pr.	60	90	5	Zollner-Croll
Modul 7 Board and Paper Technology II	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Zollner-Croll
Modul 8 Coating I	SS	schr. Pr.	60	90	5	Gliese
Modul 9 Coating II	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Gliese
Modul 10 General Management I	WS	schr. Pr.	60	90	5	Zollner- Croll
Modul 11 Project Management and Intercultural Communication	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Ziegler
Modul 12 Statistics and Design of Experiments	SS	schr. Pr.	60	90	5	Abel
Modul 15 Master Thesis	WS/SS			600	20	
Summe			720	1710	80	

Erläuterung der Abkürzungen:
Schr. Pr. = Schriftliche Prüfung
mdl. Pr. = Mündliche Prüfung

Übersichtstabelle Wahlpflichtmodule

Module und dazugehörige Lehrveranstaltungen	Semester	Prüfungsformen	Studentische Arbeitsbelastung (in Zeitstunden)		ECTS-Punkte	Modulbeauftragte
			Kontaktzeit (Lehrveranstaltungsstunden)	Selbststudium (Stunden)		
Modul 13 Technical Elective						
Specialty Papers	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Clothing	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Kleemann
Tissue Products	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Printing Technology	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Ziegler
Modul 14 General Elective						
Marketing and Product Management	WS/SS	mdl. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Patent Law and Intellectual Property	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Kleemann
General Management II	WS/SS	mdl. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Sustainable Development	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Summe			120	180	10	
Summe Gesamt			840	1890	90	

Master Paper Technology (consecutive) - Overview of compulsory modules

Starting 1.10.2013

(Subject to modifications)

Modules and corresponding courses	Semester	Form of examination	Student work load (in hours)		ECTS-credit points	Module representative
			Attendance (courses)	Home Study (hours)		
Module 1 Chemical Engineering	WS	schr. Pr.	60	90	5	Eggerath
Module 2 Paper Chemistry	WS	schr. Pr.	60	90	5	Kleemann
Module 3 Minerals	WS	schr. Pr.	60	120	5	Gliese
Module 4 Automation I	SS	schr. Pr.	60	90	5	Kleemann
Module 5 Automation II	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Kleemann
Module 6 Board and Paper Technology I	SS	schr. Pr.	60	90	5	Zollner-Croll
Module 7 Board and Paper Technology II	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Zollner-Croll
Module 8 Coating I	SS	schr. Pr.	60	90	5	Gliese
Module 9 Coating II	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Gliese
Module 10 General Management I	WS	schr. Pr.	60	90	5	Zollner-Croll
Module 11 Project Management and Intercultural Communication	WS	mdl. Pr.	60	90	5	Ziegler
Module 12 Statistics and Design of Experiments	SS	schr. Pr.	60	90	5	Abel

Module 15 Master Thesis	WS/SS			600	20	Professors of the Master Course in Paper Technology
Sum			720	1710	80	

Overview compulsory elective modules

(Subject to modifications)

Modules and corresponding courses	Semester	Form of examination	Student work load (in hours)		ECTS-credit points	Module representative
			Attendance (courses)	Home Study (hours)		
Module 13 Technical Elective						
Specialty Papers	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Clothing	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Kleemann
Tissue Products	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Printing Technology	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Ziegler
Module 14 General Elective						
Marketing and Product Management	WS/SS	mdl. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Patent Law and Intellectual Property	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Kleemann
General Management II	WS/SS	mdl. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Sustainable Development	WS/SS	schr. Pr.	30	45	2,5	Zollner-Croll
Sum			120	180	10	
Sum Total			840	1890	90	

Abbreviations:

Schr. Pr. = Written examination

mdl. Pr. = Oral examination