

# STUDIENPLAN MPK

für den Studiengang  
**Master of Engineering in Paper Technology (consecutive)**  
(für Ingenieure der Papiertechnik)

## 1. Gültigkeit:

Dieser Studienplan gilt für alle Studentinnen und Studenten, die ihr Studium ab **Sommer-Semester 2013 und später** begonnen haben. Dieser Studienplan ist auch für die Fassung der Sechsten Änderungssatzung vom 25.05.2018 gültig.

## 2. Aufteilung der Wochenstunden und der Lehrveranstaltungsart:

Die zeitliche Aufteilung der Wochenstunden und der Lehrveranstaltungsart je Fach und Semester sind den Anlagen und den Aushängen zu entnehmen.

## 3. Studienbegleitende Leistungsnachweise, Teilnahmenachweise und Prüfungen:

Die Bestimmungen über studienbegleitende Leistungsnachweise und Teilnahmenachweise können der Studien- und Prüfungsordnung für den Studiengang sowie den Aushängen entnommen werden.

Prüfungen und Prüfungsbedingungen sind einem gesonderten Aushang zu entnehmen!

## 4. Termine für studienbegleitende Leistungsnachweise:

Die Abgabetermine für studienbegleitende Leistungsnachweise (ausgenommen Klausuren) und die Bearbeitungszeit werden vom jeweiligen Aufgabensteller festgelegt und spätestens zwei Wochen nach Unterrichtsbeginn bekannt gegeben. Die Termine der Klausuren werden vom Vorsitzenden der Prüfungskommission festgelegt und spätestens zwei Wochen vor diesen Terminen bekannt gegeben.

## 5. Lehrangebot im Winter-Semester 2023/2024:

Im Winter-Semester 2023/2024 werden Lehrveranstaltungen für das **erste bis dritte theoretische Studiensemester** angeboten.

Angebot an Modulen:

<b>Titel</b>	<b>Prüfer</b>	<b>ECTS</b>	<b>Art der LV</b>
Chemical Engineering	Eggerath	5	SU, Ü
Paper Chemistry	Martorana	5	SU, Ü
Minerals	Gliese	5	SU, Ü, Pr
Coating II	Gliese	5	SU, Ü
Board and Paper Technology II	Zollner-Croll	5	SU, Ü, Pr
Automation II	Kleemann T.	5	SU, Ü
Intercultural Communication	Martorana / Kohr	2,5	SU, Ü, Ex
GE Innovation Management	Sailer	2,5	SU, Ü
TE Clothing	Schuivens	2,5	SU, Ü
GE Scientific Research Writing	T. Kleemann	2,5	SU, Ü
<b>Summe Modul Angebot</b>		<b>35</b>	
Master Thesis		20	

**Abkürzungen:**

ECTS	=	European Credit Transfer System
Ex	=	Exkursion
GE	=	General Elective
LV	=	Lehrveranstaltung
MT	=	Master Thesis
O	=	oral / mündlich
PA	=	Projektarbeit
Pr	=	Praktikum
StA	=	Studienarbeit
SU	=	seminaristischer Unterricht
SWS	=	Semesterwochenstunden
TE	=	Technical Elective
Ü	=	Übungen
W	=	written / schriftlich

**Die Beschreibungen der angebotenen Module sind im Modulhandbuch zum Download im Internet veröffentlicht worden.**