

STUDIENPLAN MPW

für den Studiengang
Master of Engineering in Paper Technology (Further Education)
(Weiterbildung)

1. Gültigkeit:

Dieser Studienplan gilt für alle Studentinnen und Studenten, die ihr Studium im Wintersemester 2023/2024 oder später begonnen haben.

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 vierte theoretische Studiensemester angeboten.

Angebot an Modulen

| Nr. | Fach | SWS | ECTS | Art der LV | Prüfungsdauer [min] | Art der Prüfung |
|------|---|-----|------|------------|---------------------|-------------------|
| A 1 | Paper Technology Fundamentals | 4 | 5 | SU, Ü, Pr | | ModA |
| A 2 | Stock Preparation | 4 | 5 | SU, Ü, Pr | | ModA |
| A 3 | Paper Physics | 4 | 5 | SU, Ü, Pr | | ModA |
| B 1 | Chemical Engineering | 3 | 4 | SU, Ü | 90 | Schriftl. Prüfung |
| B 2 | Minerals | 4 | 5 | SU, Ü, Pr | 90 | Schriftl. Prüfung |
| B 3 | Intercultural Communication | 2 | 3 | SU, Ü | 30 | Mündliche Prüfung |
| B 4 | Scientific Writing | 2 | 3 | SU, Ü | | ModA |
| B 8 | Coating and Barriers | 4 | 5 | SU, Ü, Pr | 30 | Mündliche Prüfung |
| B 10 | Paper Chemistry | 4 | 5 | SU, Ü | 120 | Schriftl. Prüfung |
| B 11 | Paper Machine Technology | 4 | 5 | SU, Ü, Pr | 120 | Schriftl. Prüfung |
| B12 | Automation and Digitalisation | 4 | 5 | SU, Ü, Pr | 30 | Mündliche Prüfung |
| E | Innovation Management | 2 | 2,5 | SU, Ü, Ex | | ModA |
| E | Clothing | 2 | 2,5 | SU, Ü | 30 | Mündliche Prüfung |
| | Summe SWS und ECTS-Kreditpunkte an Modulen: | 43 | 55 | | | |
| | Master Thesis | | 20 | MT | | |

Abkürzungen:

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

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