

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau der RWTH Aachen University - Vertiefungsrichtung: Kunststoff- und Textiltechnik

Übersicht über die Studienabschnitte und darin zu erbringende Credit Points

Bei Wahl der Vertiefung Kunststofftechnik:

| Studienabschnitt | Credit Points |
|--|---------------|
| Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich | 17 |
| Ingenieurwissenschaftlicher Wahlbereich | 13 |
| Wirtschaftswissenschaftlicher Wahlbereich | 30 |
| Masterarbeit (22 Wochen) | 30 |
| | 90 |

Bei Wahl der Vertiefung Textiltechnik:

| Studienabschnitt | Credit Points |
|--|---------------|
| Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich | / |
| Ingenieurwissenschaftlicher Wahlbereich | 30* |
| Wirtschaftswissenschaftlicher Wahlbereich | 30 |
| Masterarbeit (22 Wochen) | 30 |
| | 90 |

* Um die inhaltliche Nähe der zusammengestellten Wahlpflichtmodule zur Vertiefung Textiltechnik zu gewährleisten, muss zu Beginn des Studiums ein Studienplan, in Absprache mit dem Masterstudiengangsbetreuer erstellt werden

Übersicht über die in den Studienabschnitten zu belegenden Module

| Ingenieurwissenschaftlicher Pflichtbereich | | | | | | | |
|--|----------|----------------------------|----|---|-----|-------|-----------------|
| Modulverantwortliche | Dozenten | Modul | CP | V | Ü/L | Σ SWS | Sommer / Winter |
| Vertiefung Kunststofftechnik | | | | | | | |
| Hopmann | Hopmann | Kautschuktechnologie | 3 | 2 | 1 | 3 | s |
| Hopmann | Hopmann | Kunststoffverarbeitung III | 6 | 2 | 1 | 3 | w |
| Pfeifer | Pfeifer | Transportphänomene I | 4 | 3 | 0 | 3 | w |
| Pfeifer | Pfeifer | Transportphänomene II | 4 | 3 | 0 | 3 | s |

Übersicht über die in den Studienabschnitten wählbaren Module siehe RWTHOnline