

Zulassungsvoraussetzungen

- **Ein qualifizierter Bachelor- oder Diplomabschluss** in Kunststofftechnik
- oder
- **bei einem qualifizierten Bachelor- oder Diplomabschluss** in anderen ingenieurwissenschaftlichen Fächern als Kunststofftechnik (z.B: Maschinenbau, Elektrotechnik etc.) bietet der Fachbereich Qualifizierungskurse an.
- oder
- **ein anderer hinführender Hochschulabschluss;** in diesem Fall wird individuell vom Prüfungsausschuss geprüft, ob eine Zulassung erfolgen kann.

	Master of Engineering			
	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
	Höhere Mathematik, 5 CP	Sozial- und Kulturwissenschaften, Begleitstudium, 5 CP	Prozesssteuerung und Regelung, 5 CP	Masterseminar Wissenschaftl. Publizieren, 5 CP
	Werkstoffwissenschaft der Kunststoffe, 5 CP	Werkstoffentwicklung der Kunststoffe, 5 CP	Kunststofftechnologie 3, 5 CP	Masterarbeit, 25 CP
	Technische Analyse und Optimierung, 5 CP	Kunststofftechnologie 2, 5 CP	Kunststofftechnol. Wahlpflicht, 5 CP oder integrierte Forschungspraxis	
	Kunststofftechnologie 1, 10 CP		Produktentwicklung, 5 CP	
		Forschungsprojekt, 5 CP	Produktentwickl. Wahlpflicht, 5 CP oder integrierte Forschungspraxis	
	Kunststofftechnol. Wahlpflicht, 5 CP oder integrierte Forschungspraxis	Unternehmensorganisation, 5 CP	Unternehmensorganisation WP, 5 CP oder integrierte Forschungspraxis	