

Anlage **Übersicht über die Module und deren Leistungsnachweise für den Bachelorstudiengang Angewandte Kunststofftechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach**

Grundlagenmodule

Modulnr.	Modul	Teilmodule	ECTS-Punkte	Prüfungsleistungen ¹⁾	
				Art	Dauer
1010	Mathematik und Statistik I		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1020	Kunststofftechnik I		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1030	Naturwissenschaftliche Grundlagen I		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1040	Naturwissenschaftliche Grundlagen II: Chemie/Physik		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1050	Recherche		5	StA	10-20 Seiten
1060	Sprache I		5	mdIP o. StA	20-30 Min o. 10-20 Seiten
1070	Betriebswirtschaft I		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1080	Betriebswirtschaft II		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1090	Arbeitstechniken/Dokumentation		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1100	Informationssysteme/EDV		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1110	Werkstoffkunde I		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
1120	Personalmanagement		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten

Fachmodule

Modulnr.	Modul	Teilmodule	ECTS-Punkte	Prüfungsleistungen ¹⁾	
				Art	Dauer
2010	Konstruktion/CAD-Anwendung		5	schrP o. StA o. mdIP	60-120 Min o. 10-20 Seiten o. 15-20 Min
2020	Werkstoffkunde II		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2030	Mathematik und Statistik II		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2040	Kunststofftechnik II		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2050	Präsentationstechnik		5	mdIP o. StA	20-30 Min o. 10-20 Seiten
2060	Technisch orientiertes Englisch		5	mdIP o. StA	20-30 Min o. 10-20 Seiten
2070	Werkzeugkonstruktion		5	schrP o. StA o. mdIP	60-120 Min o. 10-20 Seiten o. 15-20 Min
2080	Analyseverfahren		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten

Anlage **Übersicht über die Module und deren Leistungsnachweise für den Bachelorstudiengang Angewandte Kunststofftechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach**

Seite 1 von 2

Fachmodule (Fortsetzung)

Modulnr.	Modul	Teilmodule	ECTS-Punkte	Prüfungsleistungen ¹⁾	
				Art	Dauer
2090	Qualitätstechniken		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2100	Prüftechnik		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2110	Spezielle Verarbeitungstechniken		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2120	Projektmanagement		5	mdIP o. StA	20-30 Min o. 10-20 Seiten
2130	Logistikmanagement		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2140	Automatisierungstechnik		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2150	Verbindungstechnik		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2160	Kreativität und Innovation		5	mdIP o. StA	20-30 Min o. 10-20 Seiten
2170	Inprozesskontrolle		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2180	Simulationstechnik		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2190	Oberflächentechnik		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2200	Prototyping und Design		5	schrP o. StA	60-120 Min o. 10-20 Seiten
2210	Projekt I		5	PrA	--
2220	Projekt II		5	PrA	--
4000	Praktisches Studiensemester ²⁾		30	--	--
6000	Bachelorarbeit		10	BAr	--
¹⁾ Angabe der Prüfungsdauer in Minuten; Nähere Bestimmungen werden im Studienplan festgelegt.					
²⁾ Die Prüfungsleistungen sind nicht endnotenbildend und werden stets mit dem Prädikat "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg abgelegt" bewertet (§ 7 Abs. 2 Satz 4 RaPO).					

Abkürzungen

mdIP	mündliche Prüfung
schrP	schriftliche Prüfung
StA	Studienarbeit
PrA	Projektarbeit
BAr	Bachelorarbeit
Min	Minuten
o.	oder

Anlage **Übersicht über die Module und deren Leistungsnachweise für den Bachelorstudiengang Angewandte Kunststofftechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach**