

Wintersemester						
	Basismodul (Credits)	Orientierungsmodule (Credits)	Wahlmodule (Credits)	Projektmodule (Credits)	Perspektivenmodul (Credits)	Soft-Skills (Credits)
Fachbereich 5 Informatik & Sprachen	Programmierung (5)	Digitale Medien (5)	= zusätzliches Basis-, Projekt- oder Orientierungsmodul	Mediengestaltung (5)	FB-übergreifend: Exkursionen, Kolloquien, Ringvorlesung, siehe separate Terminplanung (bis zu 5)	wird erteilt durch das Weiterbildungszentrum Anhalt (WZA) Für Ihr 2. Fachsemester oder als internationaler Studierender können sie auch einen Fremdsprachenkurs am Sprachenzentrum der Hochschule Anhalt wählen.
		Digitale Spiele (5)		Spieleprogrammierung (5)		
		Lokalisierung Grundlagen (5)				
Fachbereich 6 Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen	Mathematik 1 (5)	Allg. BWL (5)		Spannende Fertigung von Gebrauchsgegenständen		
	Physik 1 (5)	Anatomie & Physiologie 1 (5)				
	Physik einsem. (5)	Computer Aided Design 1 (5)				
	Techn. Mechanik 1 (5)	GL Elektrotechnik 1 (5)*				
	Werkstofftechnik 1 (5)	GL Medientechnik (5)				
Fachbereich 7 Angewandte Biowissenschaften & Prozesstechnik	Allg. Chemie (5)	Biologie (6)		Analyse von Chemieprodukten		
		Technische Mechanik & CAD (6)				
		Kosmetika (5)				
		Gentechnik (5)				
		GL Arzneiformenlehre (5)				
Sommersemester						
	Basismodul (Credits)	Orientierungsmodule (Credits)	Wahlmodule (Credits)	Projektmodule (Credits)	Perspektivenmodul (Credits)	Soft-Skills (Credits)
Fachbereich 5 Informatik & Sprachen	Programmierung (5)	Mensch-Computer-Interakt.(5)	= zusätzliches Basis-, Projekt- oder Orientierungsmodul	Spieleprogrammierung (5)	FB-übergreifend: Exkursionen, Kolloquien, Ringvorlesung, siehe separate Terminplanung (bis zu 5)	wird erteilt durch das Weiterbildungszentrum Anhalt (WZA) Für Ihr 2. Fachsemester oder als internationaler Studierender können sie auch einen Fremdsprachenkurs am Sprachenzentrum der Hochschule Anhalt wählen.
		Medienproduktion Projekt (5)		Medienproduktion Projekt (5)		
		Lokalisierungstechnologie - Werkzeuge & Prozesse		Mediengestaltung (5)		
Fachbereich 6 Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen	Mathematik 2 (5)	Anatomie & Physiologie 2 (5)		Spannende Fertigung von Gebrauchsgegenständen		
	Physik 2 (5)	Audiotechnik (5)				
	Techn. Mechanik 2 (5)	Computer Aided Design 2 (5)				
	Werkstofftechnik 2 (5)	GL Elektrotechnik 2 (5)				
		Marketing/Vertrieb (5)				
		Unternehmenslogistik (5)		Unternehmenssoftware von SAP (5)		
Fachbereich 7 Angew. Biowiss. & Prozesstechnik	Physikal. Chemie (5)	Zellkulturtechnik (5)		Analyse von Chemieprodukten		
		Sensorik (4)				

Sämtliche Projektmodule sowie das Modul „Programmierung“ finden voraussichtlich als Blockveranstaltung statt. Die Termine werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Die Module werden – wie angegeben – normalerweise im jährlichen Rhythmus angeboten. Das ungerade Semester fällt dabei auf das Wintersemester, das gerade Semester auf das Sommersemester.