



## Programmarchitektur

Modul	Studienbereich	Titel	ECTS	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	Voraussetzungen	
ARGI1	Arbeit, Gesellschaft, Individuum	Einführung in das schweizerische Berufsbildungssystem	5	5.0									
ARGI2	Arbeit, Gesellschaft, Individuum	Soziologische Grundlagen der Berufsbildung	5		5.0								
ARGI3	Arbeit, Gesellschaft, Individuum	Psychologische Grundlagen der Berufsbildung	5			5.0							
ARGI4	Arbeit, Gesellschaft, Individuum	Arbeit, Gesellschaft und Wirtschaft	5			5.0							
ARGI5	Arbeit, Gesellschaft, Individuum	Grosse Transformationen in Arbeit, Bildung und Gesellschaft (aktuell Digitalisierung)	5						5.0				
ARGI6*	Arbeit, Gesellschaft, Individuum	Arbeit gestern, heute, morgen (e-Lecture Modul)	10		2.5	2.5	2.5	2.5					
DIGI1*	Digitale Lernumgebungen	Computational Thinking: Grundlagen gesellschaftsrelevanter Technologien	5		5.0								
DIGI2*	Digitale Lernumgebungen	Modelle, Systeme und Technologien digitaler Lernumgebungen (CMS/LMS & Co; eDidaktik)	5				5.0						
DIGI3*	Digitale Lernumgebungen	Interaktive Lerninhalte und Lernvideos erstellen	5					5.0					
KOMM1	Kommunikation	Schreiben und verstanden werden: Zielgruppengerechte Texte	5	5.0									
KOMM2	Kommunikation	Rhetorische Grundlagen: Wirkungsvoll präsentieren	5		5.0								
KOMM3	Kommunikation	Menschliche Interaktion: Diskussionen und Interviews erfolgreich meistern	5				5.0						
KOMM4*	Kommunikation	Kampagnen im Netz: Erfolgreich kommunizieren mit Google & Co.	5					5.0					
LERN 1	Lernforschung, Lernen und Lehren	Einführung in die Erziehungswissenschaft	5	5.0									
LERN2	Lernforschung, Lernen und Lehren	Wie Lernen funktioniert: Kernaussagen der Lern- und Emotionsforschung	5		5.0								
LERN3	Lernforschung, Lernen und Lehren	Gestaltung von Aus- und Weiterbildungsangeboten	5			5.0							
LERN4*	Lernforschung, Lernen und Lehren	Faktoren wirksamer Lernumgebungen: Lernprozesse fördern mit digitalen Mitteln	5				5.0						
WISS1	Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	Einführung in wissenschaftliches Denken und Arbeiten	5	5.0									
WISS2	Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	Einführung in die Evaluation und Qualitätssicherung	5		5.0								
WISS3	Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	Wissenschaftliche Daten sammeln und auswerten I	5			5.0							
WISS4	Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	Wissenschaftliche Daten sammeln und auswerten II	5				5.0						
WISS5	Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	Einführung in Projektmanagement	5					5.0					
WISS6	Wissenschaftliches Denken und Arbeiten	Zeit- und Selbstmanagement	5						5.0				
SEMAR	Seminararbeit	"Die kleine theoretische": Erstellung einer berufsbildungstheoretischen Arbeit	5			5.0						Ab 2. Semester möglich, Voraussetzung WISS 1	
EMP_1	Eigenprojekt	"Die kleine Quantitative": Durchführung einer kleinen statistischen Untersuchung	5					5.0				Ab 5. Semester möglich, Voraussetzung WISS 2, 3 & 4	
EMP_2	Eigenprojekt	"Die kleine Qualitative": Durchführung einer kleinen qualitativen Untersuchung	5						5.0			Ab 5. Semester möglich, Voraussetzung WISS 2, 3 & 4	
PRO_1*	Eigenprojekt	Realisierung eines innovativen Lernszenarios oder einer Lernumgebung (evtl. inkl. Evaluation)	5						5.0			Ab 5. Semester möglich, Voraussetzung LERN 1 - 4	
PRO_2	Eigenprojekt	Realisierung eines Berufsbildungsprojektes (evtl. inkl. Evaluation)	5							5.0		Ab 6. Semester möglich, Voraussetzung LERN 1 - 4 & ARG1 1 - 4	
PRO_3	Eigenprojekt	Realisierung eines Kommunikationsprojektes (evtl. inkl. Evaluation)	5								5.0	Ab 6. Semester möglich, Voraussetzung KOMM 1 - 4	
HOS_1	Hospitation mit Bericht	Hospitation mit Bericht zum Besuch in der betrieblichen Berufsbildung und in betrieblichen Kursen	2.5			2.5						Zwischen 2. Semester und 4. Semester möglich	
HOS_2	Hospitation mit Bericht	Hospitation mit Bericht zum Besuch eines ABU / BKU/ üK -Modules oder im Zfb	2.5				2.5					Ab 3. Semester möglich, Voraussetzung HOS_1	
PRA_1	Praktikum	Freies Praktikum 1	5					5.0				Ab 2. Semester möglich	
PRA_2	Praktikum	Freies Praktikum 2	5							5.0		Ab 2. Semester möglich	
BATHE	Qualifikationsarbeit	Bachelorthesis	15							5.0	10.0		
<b>ECTS SUMME</b>			<b>180</b>										
* - Module zum Schwerpunkt "Digitale Transformation" - insg. 45 ECTS. Praktische Umsetzung der gelernten Grundlagen in allen anwendungsorientierten Modulen sowie in der Bachelorthesis möglich.													