

	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
	Objektorientierte Programmierung 1	Objektorientierte Programmierung 2	Datenbanken	Web-Programmierung und Web-Frameworks	Projekt 3	Projekt 4	Projekt POLE	Bachelor-Thesis
	Programmier-labor	Computer-labor	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Einführung in die Computergrafik	Informations-visualisierung	E-Solutions	Kryptographie und Informationssicherheit
	Designtheorie und -prozesse	User Interface und Interaction Design	Software-entwicklungs-prozesse	.NET und C#	Software Engineering 3	Datenetze und Verteilte Systeme	Concurrent Programming	Personal und Führung
	Software Engineering 1	Requirements Engineering	Software Engineering 2	Diskrete Mathematik 1	Diskrete Mathematik 2	Wahrscheinlich-keits-theorie und Statistik	Theoretische Informatik	Medien- und Nutzer-psychologie
	Analysis 1	Lineare Algebra 1	Betriebs-wirtschaftslehre	Qualitäts- und Prozessmanage-ment	Projekt-management	COIN Seminar		W 6
	<Deutsch>	<Deutsch>	<Eng-lisch>	<Eng-lisch>	Social Network Analysis		Marketing und Produkti-management	W 5
	<Eng-lisch>	<Eng-lisch>	Informatik-geschichte	Global Communi-cation and Coopera-tion				
	W 1	W 2	W 3	Ethik				

Das Studium kann auch in Teilzeit absolviert werden. Nebenstehend ein Beispiel:
60-70% studieren
30-40% arbeiten

Das Teilzeitstudium kann grundsätzlich beliebig ausgedehnt werden um gleichzeitiges Arbeiten zu ermöglichen. Richtwert für eine Dauer von 4 Jahren bzw. 8 Semestern: durchschnittlich 22.5 ECTS-Credits pro Semester. Die Teilzeitstudierenden wählen jene Module, die zeitlich passen.

Der rote Rahmen markiert das Assessment. Hieraus sind 27 Credits zu erlangen um ohne Auflagen ins 3. Semester überzutreten.

Bei einer gleichzeitigen, berufsbezogenen Arbeit können unter gewissen Bedingungen die Module „Projekt 1“ und „Projekt 2“ im Rahmen der beruflichen Tätigkeit absolviert werden. Dafür ist ein Coaching durch eine Dozentin / einen Dozenten der FHNW notwendig.
Über die genauen Bedingungen gibt die Studiengangsleitung Auskunft.

Projekt 2* (angerechnet)
Projekt 1* (angerechnet)