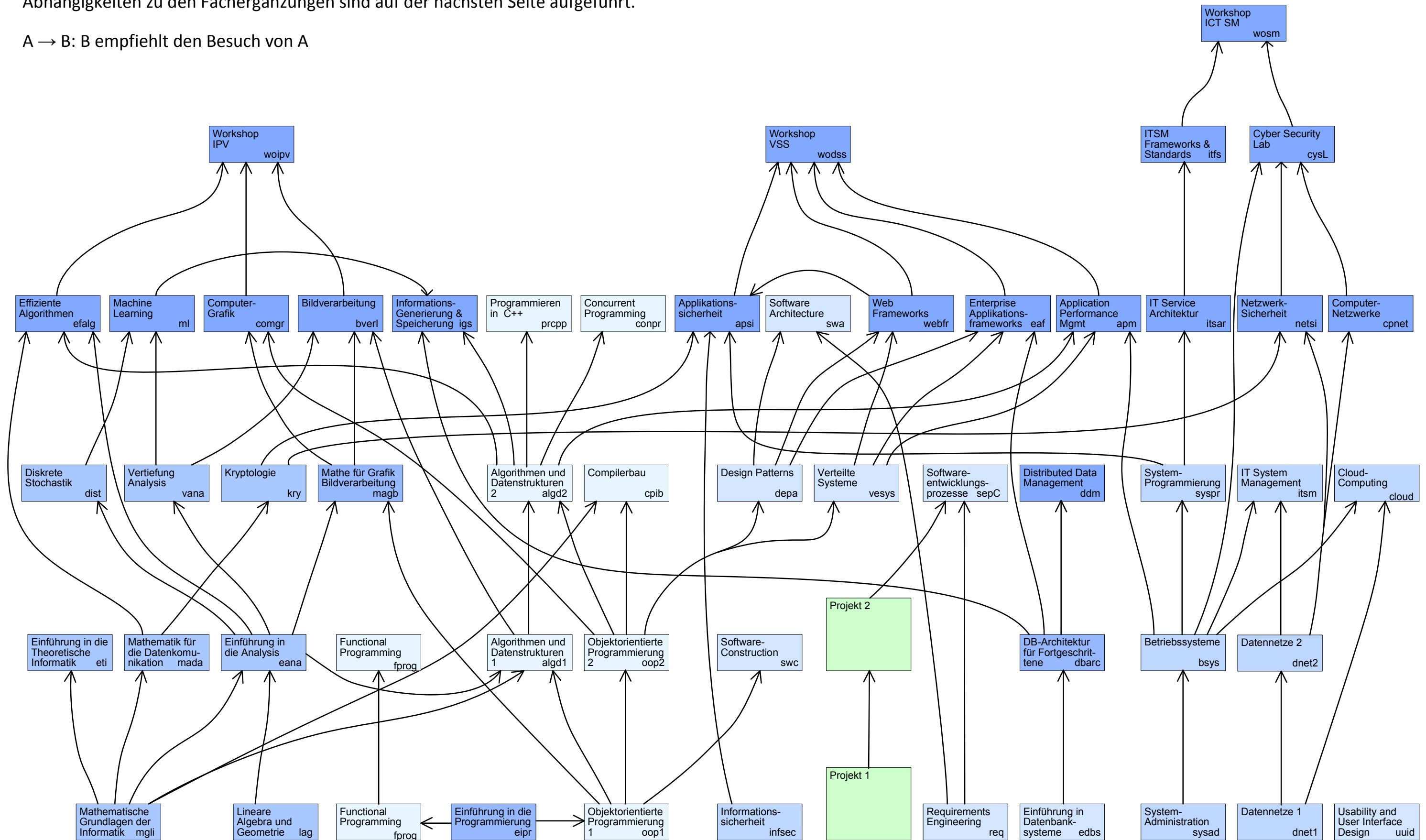


Modulabhängigkeiten der Fachgrundlagen und -vertiefungen

Stand: 18.12.2018

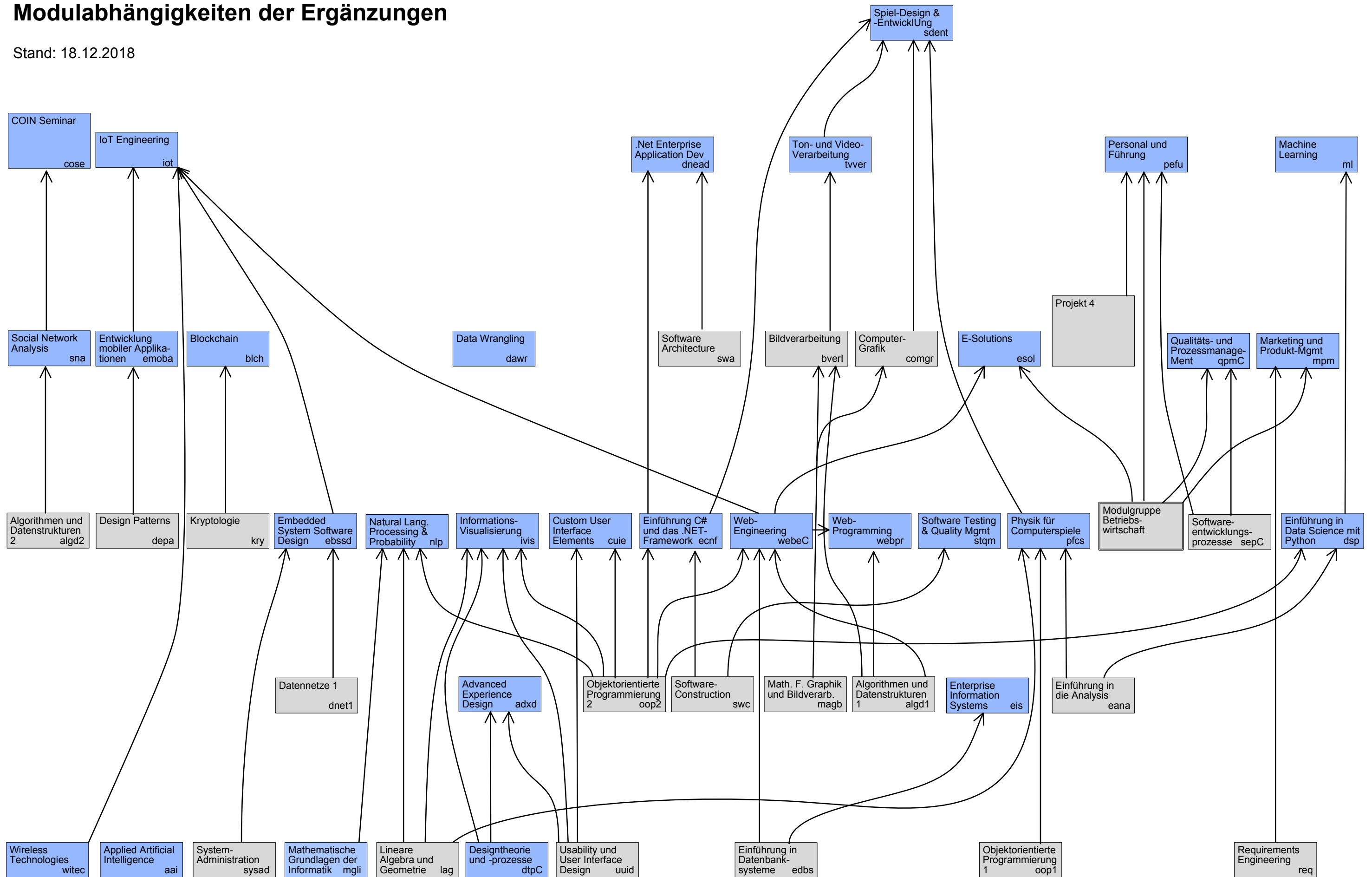
Abhängigkeiten zu den Fachergänzungen sind auf der nächsten Seite aufgeführt.

A → B: B empfiehlt den Besuch von A



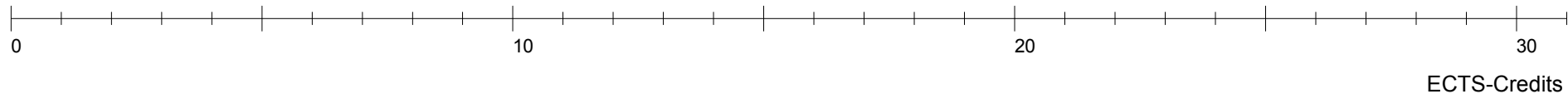
Modulabhängigkeiten der Ergänzungen

Stand: 18.12.2018



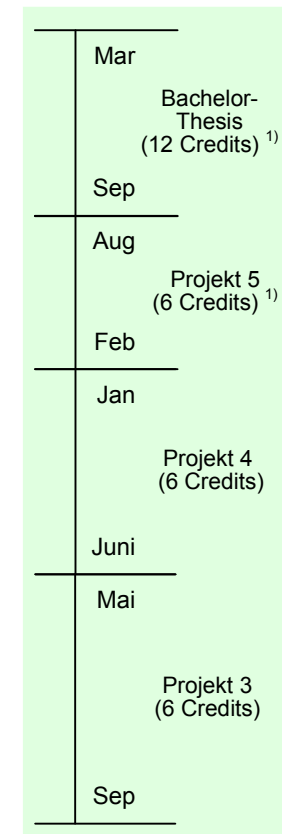
Rahmenstudienplan Bachelor of Science in Computer Science FHNW

6. Sem.	Bachelor-Thesis		<Informatik Vertiefungen>	<Informatik Vertiefungen>	<Informatik Vertiefungen>	<Informatik>	<Freie Module>	<GSW>	<Reserve>	
5. Sem.	Projekt 5	<Informatik Vertiefungen>	<Informatik Vertiefungen>	<Informatik Vertiefungen>	<Informatik>	<Informatik>	<Informatik>	<Freie Module>	<GSW>	<GSW>
4. Sem.	Projekt 4	<Programmierung>	<Software Engineering>	<ICT Systeme>	<ICT Systeme>	<Informatik>	<Informatik>	<Mathematik>	<Betriebswirtschaft>	<English>
3. Sem.	Projekt 3	<Programmierung>	Algorithmen und Datenstrukturen 2	Design Patterns	Usability & User Interaction Design / Informationssicherheit	Cloud Computing	<Informatik>	<Mathematik>	<Betriebswirtschaft>	<English>
2. Sem.	Projekt 2	Objektorientierte Programmierung 2	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Datenetze 1	Software Construction	Betriebssysteme	Einführung in die Analysis	Mathematik für die Datenkommunikation	Schreibpraxis	<English>
1. Sem.	Projekt 1	Objektorientierte Programmierung 1	Requirements Engineering	System-Administration	Einführung in Datenbanksysteme	Math. Grundlagen der Informatik	Lineare Algebra und Geometrie	Einführung in Programmierung / Usability & User Interaction Design	Argumentation und Rhetorik	<English>



Rahmenstudienplan Bachelor of Science in Computer Science FHNW

Berufsbegleitend



Den berufsbegleitenden Studierenden werden bei gleichzeitiger, berufsbezogener Arbeit die Projekte 1 und 2 angerechnet.

Der rote Rahmen markiert das Assessment. Hieraus sind 27 Credits innerhalb der ersten vier Semester zu erlangen um das Studium fortzusetzen.

¹⁾ Das Projekt 5 kann auch erst im 7. Semester und die Bachelorarbeit im 8. Semester absolviert werden.