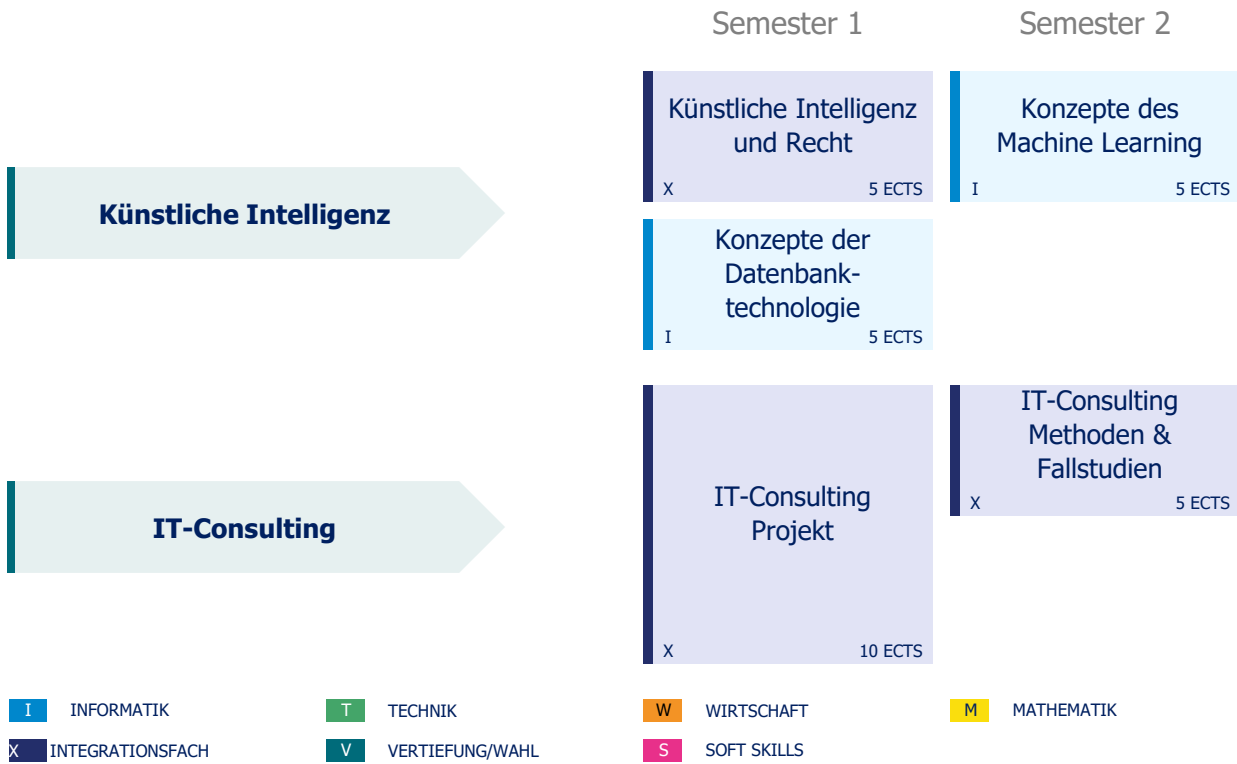


Semester 1	Semester 2	Semester 3
Wahlblock (1 aus 2) Seminar ¹⁾ , Empirische Forschungs- & Analysemethoden ²⁾ V 5 ECTS	Moderne Software- Architekturen I 5 ECTS	Master-Thesis & Kolloquium X 30 ECTS
Digital Transformation X 5 ECTS	Business Intelligence & Data Science I 5 ECTS	
Security Management X 5 ECTS	Enterprise Applications und IT-Architektur- management X 5 ECTS	
Agiles Projekt- management und Change Management S 5 ECTS	Fallstudien IT- Strategie und Digital Leadership X 5 ECTS	
Vertiefung V 10 ECTS	Smart Data X 5 ECTS	
	Vertiefung V 5 ECTS	

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------|
| T TECHNIK | I INFORMATIK | W WIRTSCHAFT | M MATHEMATIK |
| V VERTIEFUNG/WAHL | X INTEGRATIONSFACH | S SOFT SKILLS | |



Semester 1	Semester 2	Semester 3
<p>Moderne Software-Architekturen</p> <p>I 5 ECTS</p>	<p>Wahlblock (1 aus 2) Seminar¹⁾, Empirische Forschungs- & Analysemethoden²⁾</p> <p>V 5 ECTS</p>	<p>Master-Thesis & Kolloquium</p> <p>X 30 ECTS</p>
<p>Business Intelligence & Data Science</p> <p>I 5 ECTS</p>	<p>Digital Transformation</p> <p>X 5 ECTS</p>	
<p>Enterprise Applications und IT-Architekturmanagement</p> <p>X 5 ECTS</p>	<p>Security Management</p> <p>X 5 ECTS</p>	
<p>Fallstudien IT-Strategie und Digital Leadership</p> <p>X 5 ECTS</p>	<p>Agiles Projektmanagement und Change Management</p> <p>S 5 ECTS</p>	
<p>Smart Data</p> <p>X 5 ECTS</p>	<p>Vertiefung</p> <p>V 10 ECTS</p>	
<p>Vertiefung</p> <p>V 5 ECTS</p>		

T TECHNIK

V VERTIEFUNG/WAHL

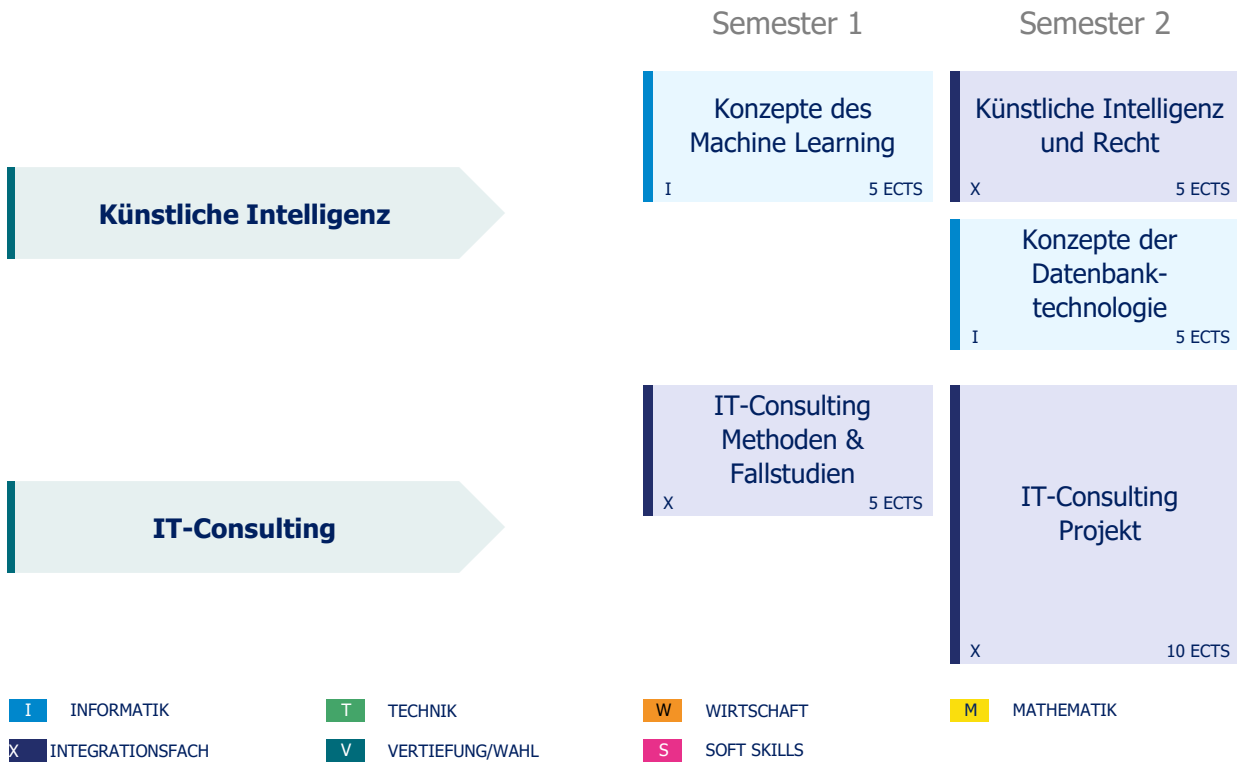
I INFORMATIK

X INTEGRATIONSFACH

W WIRTSCHAFT

S SOFT SKILLS

M MATHEMATIK



- 1) Das Seminar findet jedes Semester statt. Studierende können zwischen verschiedenen Masterseminaren mit Bezug zum Studiengang wählen.
- 2) Empirische Forschungs- & Analysemethoden wird nur im Sommersemester gehalten (dafür aber hybrid). Die Prüfung kann jedes Semester abgelegt werden.