

2. Empfohlener Studienverlaufsplan

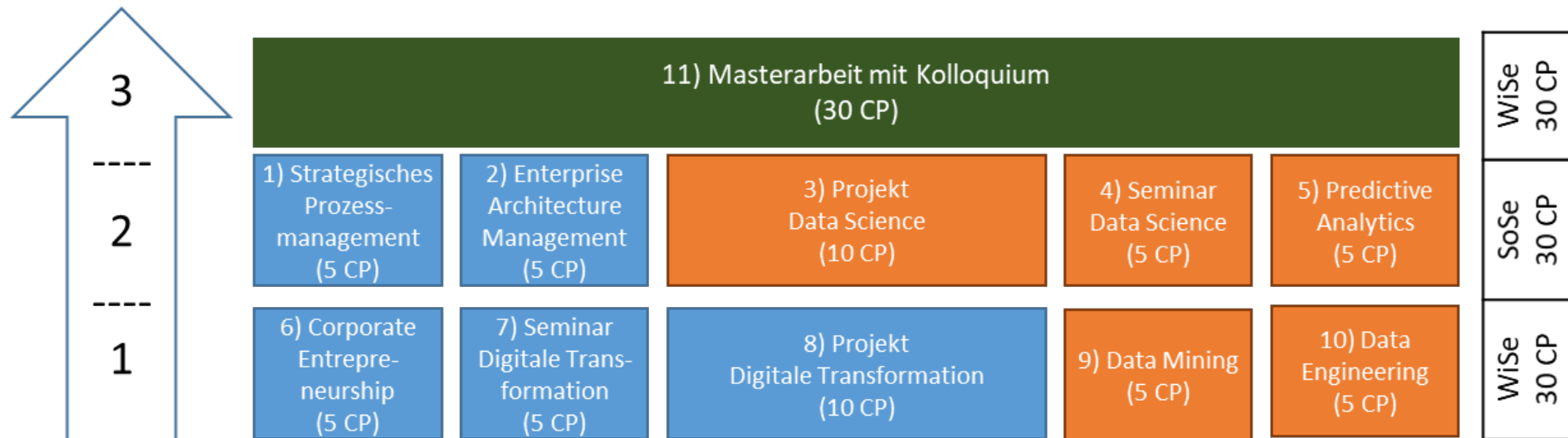
a) Viersemestrige Variante mit Start zum Wintersemester

4	11) Master-Arbeit mit Kolloquium (30 CP)					SoSe 30 CP
3	6) Corporate Entrepreneurship (5 CP)	7) Seminar Digitale Transformation (5 CP)	8) Projekt Digitale Transformation (10 CP)	9) Data Mining (5 CP)	10) Data Engineering (5 CP)	WiSe 30 CP
2	1) Strategisches Prozessmanagement (5 CP)	2) Enterprise Architecture Management (5 CP)	3) Projekt Data Science (10 CP)	4) Seminar Data Science (5 CP)	5) Predictive Analytics (5 CP)	SoSe 30 CP
1	A) WP-Modul Digitale Transformation (5 CP)	B) WP-Modul Digitale Transformation (5 CP)	C) Forschungsprojekt (10 CP)	D) WP-Modul Data Science (5 CP)	E) WP-Modul Data Science (5 CP)	WiSe 30 CP

b) Viersemestrige Variante mit Start zum Sommersemester

4	11) Masterarbeit mit Kolloquium (30 CP)					WiSe 30 CP
3	1) Strategisches Prozess- management (5 CP)	2) Enterprise Architecture Management (5 CP)	3) Projekt Data Science (10 CP)	4) Seminar Data Science (5 CP)	5) Predictive Analytics (5 CP)	SoSe 30 CP
2	6) Corporate Entrepre- neurship (5 CP)	7) Seminar Digitale Trans- formation (5 CP)	8) Projekt Digitale Transformation (10 CP)	9) Data Mining (5 CP)	10) Data Engineering (5 CP)	WiSe 30 CP
1	A) WP-Modul Digitale Trans- formation (5 CP)	B) WP-Modul Digitale Trans- formation (5 CP)	C) Forschungsprojekt (10 CP)	D) WP-Modul Data Science (5 CP)	E) WP-Modul Data Science (5 CP)	SoSe 30 CP

c) Dreisemestrige Variante mit Start zum Wintersemester



d) Dreisemestrige Variante mit Start zum Sommersemester

