

STUDIENINHALTE

TECHNIK-MANAGEMENT & OPTIMIERUNG

Gültig ab Wintersemester 2023/2024

SEM. MODULÜBERSICHT der Profilrichtung „Unternehmensoptimierung“ (TMO UO)

ECTS

1 WiSe	Product Engineering 1 5	Production Engineering 2 5	Business Management 2 5	Optimierungsmethoden 1 5	Business Analytics 1 5	Business Analytics 2 5	30
2 SoSe	Production Engineering 1 5	Production Engineering 3 5	Technologie-management 5	Business Management 1 5	Optimierungsmethoden 2 5	Praxisprojekt 5	30
3	Wahlmodule zur Spezialisierung im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen 10		Masterthesis 20				30

■ Modul ■ Wahlfach ■ Abschlussarbeit

SEM. MODULÜBERSICHT der Profilrichtung „Entwicklung und technologische Innovation“ (TMO EN)

ECTS

1 WiSe	Product Engineering 1 5	Product Engineering 3 5	Optimierungsmethoden 1 5	Business Analytics 1 5	Business Analytics 2 5	Business Analytics 3 5	30
2 SoSe	Product Engineering 2 5	Product Engineering 4 5	Product Engineering 5 5	Production Engineering 1 5	Technologie-management 5	Optimierungsmethoden 2 5	30
3	Wahlmodule zur Spezialisierung im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen 10		Masterthesis 20				30

■ Modul ■ Wahlfach ■ Abschlussarbeit

SEM. MODULÜBERSICHT der Profilrichtung „International und Entrepreneurship“ (TMO IE)

ECTS

1 SoSe	Production Engineering 1 5	Production Engineering 3 5	Technologie-management 5	Business Management 1 5	Optimierungsmethoden 2 5	Praxisprojekt 5	30
2 WiSe	Entrepreneurship: Foreign Studis with Partner Universities 30						30
3	Wahlmodule zur Spezialisierung im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen 10		Masterthesis 20				30

■ Modul ■ Wahlfach ■ Abschlussarbeit