

Health Technology Management in Teilzeit studieren

Sem.	CP	Abschluss: Master of Science			
4	30	Masterthesis 30 CP			
3	30	Health Technologies & Innovationmanagement Vorlesung 5 CP	Medical Data Fusion and Artificial Intelligence Vorlesung 5 CP	Elective Module 3 X 5 CP	Elective Module 4 X 5 CP
2		Regulatory Affairs/ Ethics Vorlesung 5 CP	Leadership 4.0 Vorlesung 5 CP	Elective Module 1 X 5 CP	Elective Module 2 X 5 CP
1	30	Research methods/ statistics Vorlesung 5 CP	Project- and process-management Vorlesung X 5 CP	General Management Vorlesung 5 CP	Risk Management Vorlesung 5 CP

- Vorlesungstage im 1. und 3. Semester: Montag und Dienstag
- Vorlesungstage im 3. Semester: Donnerstag und Freitag
- Teilzeitbeschäftigung neben dem Studium möglich
- Regelstudienzeit: 4 Semester

Health Technology Management in Vollzeit studieren

Sem.	CP	Abschluss: Master of Science					
3	30	Masterthesis 30 CP					
2	30	<u>Regulatory Affairs/ Ethics</u> Vorlesung 5 CP	Leadership 4.0 Vorlesung 5 CP	<u>Elective Module 1</u> X 5 CP	<u>Elective Module 2</u> X 5 CP	<u>Elective Module 3</u> X 5 CP	<u>Elective Module 4</u> X 5 CP
1	30	<u>Research methods/ statistics</u> Vorlesung 5 CP	<u>Project- and process-management</u> Vorlesung X 5 CP	General Management Vorlesung 5 CP	Risk Management Vorlesung 5 CP	Health Technologies & Innovationmanagement Vorlesung 5 CP	Medical Data Fusion and Artificial Intelligence Vorlesung 5 CP

- Vorlesungstage im 1. Semester: Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag
- Vorlesungstage im 2. Semester: Montag und Dienstag sowie in Abhängigkeit der Wahlmodule
- Die Masterarbeit kann bereits im 2.Semester geschrieben werden
- Regelstudienzeit: 3 Semester