



Weiterbildender Fernstudiengang „Master of Health Administration“

Übersicht über Studienmodule und Lehrveranstaltungen MHA 18 / 2025-2027

Die Veranstaltungstage finden in der Regel jeweils am Freitag von 15.00 - 19.00 Uhr und am Samstag von 9.00 - 16.00 Uhr statt.

Die Lehrveranstaltungen werden online durchgeführt. Die 1. Lehrveranstaltung findet zum gegenseitigen Kennenlernen vor Ort statt.

Module	Zeitplan Lehrveranstaltungen*	Beginn/ Dauer
1. Perspektiven der Gesundheitswissenschaften		
Prinzipien der Gesundheitswissenschaften	25./26.04.2025 (vor Ort)	01.04.-
Gesundheitsförderung und Prävention	23./24.05.2025	31.06.2025
Methoden der empirischen Gesundheitsforschung, Gesundheitsberichterstattung und Evaluation	13./14.06.2025	
Epidemiologische Untersuchungen und Forschungsergebnisse		
2. Gesundheitsökonomie und Gesundheitspolitik		
Gesundheitspolitische Ziele und Entwicklungen	11./12.07.2025	01.07.-
Finanzierung der Leistungserbringung	05./06.09.2025	31.10.2025
Controlling	10./11.10.2025	
Steuerungsprobleme im Gesundheitswesen		
3. Anforderungen an das Gesundheitsmanagement		
Modernisierung durch neue Versorgungskonzepte	07./08.11.2025	01.11.2025 -
Betriebliches Gesundheitsmanagement	09./10.01.2026	28.02.2026
Personalentwicklung und Personalmanagement	06./07.02.2026	
Qualität und Wirtschaftlichkeit		
4. Projektentwicklung und Projektmanagement		
Strategien und Methoden der Organisationsentwicklung	06./07.03.2026	01.03.-
Organisationskommunikation und Beratung	17./18.04.2026	31.05.2026
Projektentwicklung und -management	08./09.05.2026	
Qualitätssicherung und Evaluation von Projekten		
5. Gestaltungsmöglichkeiten und Innovationschancen in der Gesundheitswirtschaft		
Management in der Gesundheitswirtschaft	12./13.06.2026	01.06.-
Marketingkonzepte und -strategien	10./11.07.2026	30.09.2026
E-Health und Telemedizin	04./05.09.2026	
Informations- und Wissensmanagement		
6. Studienabschluss	02./03.10.2026	
Masterarbeit und -kolloquium	Verabschiedung: Mai 2027	01.10.2026 - 31.03.2027

*Änderungen nicht geplant, aber vorbehalten