

Modulvoraussetzungen im M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement (RGM)

Stand: August 2025

Änderungen vorbehalten

M.A. Rehabilitation, Prävention und Gesundheitsmanagement (RGM)		
Modul		Voraussetzungen
RGM1	Gesundheitswissenschaftliche Rahmenbedingungen	Keine Voraussetzungen
RGM2	Beratung, Betreuung und Training in Prävention und Rehabilitation	Keine Voraussetzungen
RGM3	Bio- und Rehabilitationsmedizinische Grundlagen/Aspekte	Keine Voraussetzungen
RGM4	Assessmentverfahren	Keine Voraussetzungen
RGM5	Spezialisierung I	Alle Veranstaltungen im Modul RGM3 erfolgreich teilgenommen
RGM6	Wissenschaftliches Projekt und Forschungsmethodik	Keine Voraussetzungen
RGM7.1	Spezialisierung II Rehabilitation - Neurologie	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3, RGM4 und RGM5 erfolgreich teilgenommen
RGM7.1	Spezialisierung II Rehabilitation - Psychiatrie/Sucht	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3, RGM4 und RGM5 erfolgreich teilgenommen
RGM7.1	Spezialisierung II Rehabilitation - Innere Erkrankungen II	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3, RGM4 und RGM5 erfolgreich teilgenommen
RGM7.1.6	Spezialisierung II Rehabilitation – Sportrehabilitation/Orthopädie	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3, RGM4 und RGM5 erfolgreich teilgenommen
RGM7.2.1	Spezialisierung II Prävention – Kindergarten und Schule/ Hochschule	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3, RGM4 und RGM5 erfolgreich teilgenommen
RGM7.2.2	Spezialisierung II Prävention - Arbeit und Beruf	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3, RGM4 und RGM5 erfolgreich teilgenommen
RGM7.2.3	Spezialisierung II Prävention - Freizeit und Tourismus	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3, RGM4 und RGM5 erfolgreich teilgenommen
RGM8	Fachpraktische Anwendung	Alle Veranstaltungen in den Modulen RGM3 und RGM5 erfolgreich teilgenommen Nur für die Veranstaltungen „Lehrübungen“ und „Fachpraktikum“:



		Die Wahl der RGM8 Lehrübungen und des Fachpraktikums sind gekoppelt an eine entsprechende Belegung der gewählten Spezialisierungen in RGM7.1
RGM9	Thesis	Keine Voraussetzungen