

Gültig ab 2025.HS

<b>Modulbezeichnung: Evidence-Based Healthcare</b>	
<b>Modulkürzel</b>	w.MA.XX.EBH.20HS
<b>ECTS Credits</b>	6
<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Beschreibung des Moduls</b>	Evidence-Based Healthcare bezeichnet den Einsatz von aktuell besten wissenschaftlichen Erkenntnissen für die adäquate Versorgung von PatientInnen (Sackett). Der Kurs führt in dieses Konzept ein und illustriert an diversen Themenbereichen und Beispielen, wie Forschungsbefunde zu einer besseren Gesundheitsversorgung beitragen können. Die Studierenden lernen, wie wiss. Evidenz zu Versorgungsfragen mittels Systematic Reviews und Meta-Analysen erarbeitet und für angewandte Fragestellungen genutzt werden kann. Der Kurs unterstützt die Umsetzung der Sustainable Development Goals (SDG), insbesondere Ziel 3 (Gesundheit und Wohlergehen) und Ziel 10 (Weniger Ungleichheiten im Zugang zur Gesundheitsversorgung).
<b>Verantwortliche OE</b>	Wint. Inst. f. Gesundheitsökonomie WIG
<b>Modulverantwortung</b>	Marc Höglinger
<b>Modulverantwortung Stellvertretung</b>	Simon Wieser
<b>Studiengang und Vertiefungsrichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Business Administration - Vertiefung in Health Economics and Healthcare Management</li></ul>
<b>Rechtliche Grundlagen</b>	Studienordnung für den Masterstudiengang Business Administration vom 04.06.2009, Anhang zur Studienordnung für den Masterstudiengang Business Administration (Health Economics and Healthcare Management) erstmals beschlossen am 01.09.2015
<b>Modulkategorie</b>	<b>Modultyp</b> Pflichtmodul
<b>Spezifische Vorkenntnisse</b>	
<b>Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs (durch das Modul betroffene)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Fachkompetenz</li><li>Methodenkompetenz</li><li>Sozialkompetenz</li><li>Selbstkompetenz</li></ul>
<b>Beitrag des Moduls für Learning Objectives des Studiengangs</b>	<b>Fachkompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Theorie- &amp; Praxisrelevante Fachinhalte wissen &amp; verstehen</li><li>Theorie- &amp; Praxisrelevante Fachinhalte anwenden, analysieren und verknüpfen</li><li>Theorie- &amp; Praxisrelevante Fachinhalte evaluieren</li></ul> <b>Methodenkompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Problemlösung &amp; Kritisches Denken</li><li>Wissenschaftliche Methoden</li><li>Arbeitsmethoden, -techniken &amp; -verfahren</li><li>Nutzung von Informationen</li><li>Kreativität &amp; Innovation</li></ul> <b>Sozialkompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Schriftliche Kommunikation</li><li>Mündliche Kommunikation</li><li>Kooperation im Team &amp; Umgang mit Konflikten</li><li>Interkulturalität &amp; Perspektivenübernahme</li></ul> <b>Selbstkompetenz</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Selbstmanagement &amp; Selbstreflexion</li><li>Ethische &amp; Soziale Verantwortung</li><li>Lernen &amp; Veränderung</li></ul>

## Modulbezeichnung: Evidence-Based Healthcare

<b>Lernziele des Moduls</b>	<p>Die Studierenden...</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kennen das Konzept des Evidence-Based Healthcare</li> <li>• können Evidence-Based Healthcare für Fragestellungen aus der Praxis anwenden</li> <li>• erwerben Grundkenntnisse in Public Health, Epidemiologie, Prävention und Versorgungsforschung</li> <li>• erwerben Grundkenntnisse in Health Care Management</li> <li>• erwerben Grundkenntnisse in Gesundheitsökonomie und gesundheitsökonomischer Evaluation</li> <li>• sind in der Lage, einen Systematic Review zu einer Fragestellung der Gesundheitsversorgung durchzuführen</li> <li>• erwerben Grundkenntnisse, wie der Patientennutzen von Therapien und Interventionen evidenzbasiert gemessen wird</li> </ul>																								
<b>Inhalte des Moduls</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung Evidence-Based Healthcare</li> <li>• Klinische und epidemiologische Studien</li> <li>• Literaturrecherche und Critical Appraisal</li> <li>• Betriebswirtschaftliche Evidenz und Handeln im Gesundheitswesen</li> <li>• Systematic Review und Meta-Analyse</li> <li>• PROMs und Quality-of-Life-Messung</li> <li>• Diagnostik und Nutzen von Screenings</li> <li>• Gesundheitsversorgung im Alter</li> <li>• Disability</li> <li>• Gesundheitsförderung und Prävention</li> <li>• Krankheitskostenstudien</li> <li>• Gesundheitsökonomische Evaluation</li> <li>• Health Technology Assessment</li> </ul>																								
<b>Verknüpfung zu anderen Modulen</b>	Das Modul weist eine Verknüpfung zu folgenden Modulen auf:																								
<b>Digitale Lernressourcen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrvideos</li> <li>• Unterrichtsaufzeichnungen</li> <li>• Fallstudien (inkl. Lösungen)</li> </ul>																								
<b>Unterrichtsmethoden</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forschendes Lernen</li> <li>• Übungen</li> <li>• Lehrgespräch</li> <li>• Fallstudien</li> <li>• Anwendungsaufgaben</li> <li>• Lehrvortrag</li> </ul>	Eingesetzte Sozialformen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelarbeit</li> <li>• Gruppenarbeit</li> </ul>																							
<b>Unterrichtsgliederung</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>Kontaktstudium</th><th>Begleitetes Studium</th><th>Autonomes Selbststudium</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vorlesung</td><td>40 h</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td>Übung</td><td>16 h</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td>Projektarbeit</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td>Seminar</td><td>-</td><td>-</td><td></td></tr> <tr> <td><b>Total</b></td><td><b>56 h</b></td><td><b>0 h</b></td><td><b>124 h</b></td></tr> </tbody> </table>		Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium	Vorlesung	40 h	-		Übung	16 h	-		Projektarbeit	-	-		Seminar	-	-		<b>Total</b>	<b>56 h</b>	<b>0 h</b>	<b>124 h</b>
	Kontaktstudium	Begleitetes Studium	Autonomes Selbststudium																						
Vorlesung	40 h	-																							
Übung	16 h	-																							
Projektarbeit	-	-																							
Seminar	-	-																							
<b>Total</b>	<b>56 h</b>	<b>0 h</b>	<b>124 h</b>																						
<b>Leistungsnachweise</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modulendprüfung</th><th>Form</th><th>Dauer (Min.)</th><th>Gewichtung</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schriftliche Prüfung</td><td>open book</td><td>60</td><td>70.00</td></tr> <tr> <td><b>Hilfsmittel</b></td><td>freie Wahl Taschenrechner</td><td>Mit Diktionär</td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Andere</th><th>Bewertung</th><th>Format</th><th>Dauer (Min.)</th><th>Gewichtung</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schriftliche Arbeit</td><td>Note</td><td>Gruppenarbeit</td><td>0</td><td>30.00</td></tr> </tbody> </table>	Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung	Schriftliche Prüfung	open book	60	70.00	<b>Hilfsmittel</b>	freie Wahl Taschenrechner	Mit Diktionär		Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung	Schriftliche Arbeit	Note	Gruppenarbeit	0	30.00		
Modulendprüfung	Form	Dauer (Min.)	Gewichtung																						
Schriftliche Prüfung	open book	60	70.00																						
<b>Hilfsmittel</b>	freie Wahl Taschenrechner	Mit Diktionär																							
Andere	Bewertung	Format	Dauer (Min.)	Gewichtung																					
Schriftliche Arbeit	Note	Gruppenarbeit	0	30.00																					
<b>Präsenzverpflichtung im Kontaktstudium</b>	Keine																								

## **Modulbezeichnung: Evidence-Based Healthcare**

Pflichtliteratur	
Ergänzende Literatur	
Bemerkungen	