

FAKULTÄT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN STUDIENBEREICH GESUNDHEITSMANAGEMENT

Modulhandbuch Master Gesundheitsmanagement

SPO 33

Stand vom 17. September 2025

Inhalt

Pflich	ntbereich	1
1.1	Advanced Management Skills	1
1.2	Recht im Gesundheitswesen	3
1.3	Public Health	6
1.4	Forschungsmethoden und Statistik	8
1.5	Managementkompetenzen im Gesundheitswesen	11
1.6	Angewandte Managementkompetenzen im Gesundheitswesen	14
Wahl	lpflichtbereich	16
2.1	Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung	16
2.2	Arbeitsrecht im Gesundheitswesen	18
2.3	Betriebliches Gesundheitsmanagement	20
2.4	Health Data Science	22
2.5	Wettbewerb und Innovationen im Gesundheitswesen	24
2.6	Forschungsmodul 1	26
2.7	Gesundheitsmanagement in der Praxis I	29
2.8	Demografiebezogene Herausforderungen im Gesundheitswesen	31
2.9	Controlling im Gesundheitswesen	34
2.10	Anwendungsfelder künstlicher Intelligenz im Gesundheitswesen	36
2.11	HRM im Gesundheitswesen	38
2.12	Psychologie der Arbeit	41
2.13	Forschungsmodul 2	43
2.14	Gesundheitsmanagement in der Praxis II	46
2.15	International Health Management 1-4	48
3.1	Masterthesis	50



Modul-Nummer: 32001 SPO-Version 33

Pflichtbereich

1.1 Advanced Management Skills

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Advanced Management Skills

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Jana Wolf

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 60 Stunden
Workload Selbststudium 90 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Kollaboration mit MM

Sprache Englisch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Bedeutung von strategischen und operativen Entscheidungen, auch bei Konflikten und Veränderungen, in der Organisation beurteilen.

Sie können Veränderungsprozesse in Organisationen einstufen und können erläutern, was unter organisatorischem Wandel und Lernen zu verstehen ist. Insbesondere können sie die Themen Problem- und Konfliktlösung, Innovations- und Change Management analysieren.

Anhand von aktueller Literatur, Vorträgen, Fallstudien und konkreten Beispielen können die Studierenden aktuelle Herausforderungen im Management diskutieren und die Studierenden erhalten ein Gespür für die besonderen Merkmale und Herausforderungen bei der Arbeit in internationalen Settings, wobei sie selbstständig Lösungsansätze diskutieren, entwerfen und verteidigen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage Präsentations-, Moderations- und Kommunikationskompetenzen im Rahmen von Projekt- und Gruppenarbeiten weiterzuentwickeln und können die Lösungsansätze beurteilen und verteidigen.



Modul-Nummer: 32001 SPO-Version 33

Lerninhalte Ein tiefgehendes Verständnis von Management und Führung bei strategischen

Entscheidungen, in Konfliktsituationen und in Veränderungsprozessen in der Gesundheitsbranche wird entwickelt und der Einsatz verschiedener Führungs- und Kommunikationsmethoden erlernt, sodass die Studierenden – v.a. durch die

Anwendung im fachübergreifenden Praxisprojekt - das Grundwerkzeug zur Steuerung

von Veränderungsprozessen anzuwenden wissen. Individuelle

Selbstreflexionseinheiten ergänzen die Lehrinhalte.

Literatur J.P. Kotter: Leading Change / Harvard Business Press / 2012 / 978-1422186435

J.P. Kotter: Power & Influence / Simon & Schuster / 2008 / 978-1439146798

Kevan Hall: Making the Matrix Work / Nicholas Brealey International / 2013 / 978-1904838425

Weitere Literatur wird im Kurs bekanntgegeben.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹	sws	СР
32101	Advanced Management Skills	Prof. Dr. Jana Wolf LB Dr. Susan Niemeyer	V, S	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32101	PLF	Übungen und Präsentationen im Laufe des Semesters, teils unbenotet	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

z. B. Feedback zur Gruppenarbeit und Übungen

Bemerkungen: Die Unterrichtsgestaltung findet zumeist auf Englisch statt.

Letzte Aktualisierung: 08.08.2025, Prof. Dr. Jana Wolf

V Vorlesung L Labor S Seminar E Exkursion Ü Übung P Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert K Kolloquium EL E-Learning

PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch
PLF Portfolio PMC Multiple Choice
PPR Praktikum PLC Multimedial gestützte
Prüfung (E-Klausur)

² PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat
PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf
PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt
PLA Praktische Arbeit



Modul-Nummer: 32002 SPO-Version 33

1.2 Recht im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

ModulnameRecht im GesundheitswesenModulverantwortliche/rProf. Dr. Andreas Ladurner

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die wesentlichen Herausforderungen des Querschnittrechtsgebiets "Gesundheitsrecht" charakterisieren. Die Studierenden sind in der Lage, Rechtsprobleme im Gesundheitswesen zu erläutern, selbstständig den entsprechenden Rechtsquellen zuzuordnen und in typischen Fällen unter Anwendung des Gesetzes eine vertretbare Lösung zu entwickeln. Sie können wesentliche materiell-rechtliche Regelungen mit Geltung für die wichtigsten Akteure im Gesundheitswesen (Gesetzliche Krankenkassen, Kassenärztliche Vereinigungen, Krankenhäuser, Vertragsärzte, pharmazeutische Unternehmer, Hersteller von Medizinprodukten etc.) analysieren und diese auf verschiedene Fallgestaltungen anwenden. Die Studierenden sind in der Lage, Zusammenhänge und Unterschiede von materiellem und prozessualem Recht zu unterscheiden; sie können beide in Bezug auf Praxisfälle voneinander differenzieren. Die Studierenden können rechtliche Regelungen in verfassungsrechtliche Zusammenhänge (z. B. Berufsfreiheit, Recht auf körperliche Unversehrtheit) einordnen; sie können die rechtsethischen Bezüge erkennen und bewerten. Die Studierenden können typische Lebenssachverhalte des Gesundheitswesens auf ihre rechtlichen Probleme hin analysieren und dahingehend bewerten, welche Situationen vom informierten Laien selbst gelöst und welche die Einholung von professionellem Rechtsrat erfordern.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können rechtliche Probleme mit anderen sachgerecht diskutieren und gefundene Lösungen gegen Einwände Dritter angemessen und überzeugend verteidigen.



SPO-Version 33

Lerninhalte

- Sozialrecht als besonderes öffentliches Recht.
- Verfassungsrechtliche (Grundrechte und Sozialstaatsgebot) Aspekte des Gesundheitsrechts,
- Normtypen (Verfassungsrecht, Parlamentsgesetz, untergesetzliche Normen [Satzung]) und Normgeber sowie Normenverträge (z. B. Bundesmantelvertrag Ärzte) u. Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses,
- Handlungsformen des öffentlichen Rechts (Verwaltungsakt und öffentlichrechtlicher Vertrag),
- Leistungsrecht,
- Vertiefung im Leistungserbringerrecht (unter besonderer Berücksichtigung der Systemzulassung für ambulante und stationäre Leistungserbringer),
- Rechtliche Aspekte der Digitalisierung des Gesundheitswesens,
- Sozialverwaltungsverfahren (SGB X),
- Rechtsschutz im System der GKV (z. B. Sozialgerichtsbarkeit als eigenständige Gerichtsbarkeit),
- Krankenhausrecht (KHG, KHEntgG) mit Krankenhausplanung,
- Arzneimittelrecht (als Beispiel einer produktbezogenen Regulierung, öffentlichrechtliche Gefahrenabwehr, zivilrechtliche Gefährdungshaftung vs.
 Verschuldenshaftung, Einwirkung europarechtlicher Normen [Richtlinie und Verordnung] auf nationales Recht, Regulierungsrahmen für klinische Studien) und Medizinprodukterecht (Grundzüge MP-VO),
- Apothekenrecht und
- ggf. Heilmittelwerberecht als Sonderfall des Wettbewerbsrechts (mit Vertiefung Unterlassungansprüche nach UWG)

Literatur

Normtexte:

Die notwendigen Normtexte werden in der jeweils ersten Veranstaltung des Semesters bekannt gegeben.

Lehrbücher:

Janda, Medizinrecht, UTB, jeweils aktuelle Auflage (empfehlenswert);

Kokemoor, Sozialrecht, Vahlen, jeweils aktuelle Auflage

Kommentare/Handbücher (zur Vertiefung; müssen **nicht** erworben werden); jeweils aktuelle Auflage:

Spickhoff, Medizinrecht, Kommentar, C. H. Beck;

Becker/Kingreen, SGB V, Kommentar, C. H. Beck;

Ladurner, Ärzte-ZV/Zahnärzte-ZV, Kommentar, C. H. Beck;

Diering/Timme/Stähler, SGB X, Lehr- und Praxiskommentar, Nomos



Modul-Nummer: 32002 SPO-Version 33

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ³	sws	СР
32102	Recht im Gesundheitswesen	LB Rechtsanwältin und Fachanwältin für Medizinrecht Frau Dr. Marina Schulte u. LB Rechtsanwalt Dr. Martin Jäger	V	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ⁴	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32102	PLKb (60 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Die Studierenden haben im Selbststudium Gerichtsentscheidungen aufzubereiten und in der Vorlesung zu präsentieren; dabei erhalten sie Feedback vom Dozenten.

Bemerkungen: Es besteht Teilnahmepflicht an der ersten Veranstaltung im Semester.

Letzte Aktualisierung: 26.8.2025, Prof. Dr. Andreas Ladurner

PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert K Kolloquium EL E-Learning

PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch
PLF Portfolio PMC Multiple Choice
PPR Praktikum PLC Multimedial gestützte
Prüfung (E-Klausur)

³ V Vorlesung L Labor S Seminar E Exkursion Ü Übung P Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

⁴ PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat
PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf
PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt
PLA Praktische Arbeit

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32003 SPO-Version 33

1.3 Public Health

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Public Health

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dieter Ahrens

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, aus den theoretischen Grundlagen von Public Health Handlungsstrategien in Aufgabenbereichen des Gesundheitsmanagements zu erläutern. Die Studierenden können hierbei die zentralen Gesundheitsdeterminanten darlegen, Methoden der Gesundheitsberichterstattung erläutern und praktisch anwenden sowie die ethischen Grundlagen der Disziplin Public Health darstellen und im Anwendungsbezug übertragen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Vor- und Nachteile einer an den Public Health-Grundlagen orientierten Sozial- und Gesundheitspolitik eigenständig abzuschätzen und zu diskutieren.

Lerninhalte

- Public Health Geschichte
- Grundzüge der Epidemiologie und Sozialepidemiologie
- Gesundheitsdeterminanten
- Geschlecht und Gesundheit
- Gesundheitsberichterstattung
- Public Health Ethik
- Public Health Strategien
- Möglichkeiten und Grenzen digitaler Prävention
- Public Health Policy



Modul-Nummer: 32003 SPO-Version 33

Literatur Detels R. et al. (Ed.) (2009). Oxford Textbook of Public Health. 5. Ed. Oxford

University Press

Egger M., Razum O. & Rieder A. (Hrsg.) (2025). Public Health kompakt. 4. Auflage.

Berlin. De Gruyter

Razum O. & Kolip P. (Hrsg.). (2022). Handbuch Gesundheitswissenschaften, 7.

Auflage. Weinheim. Juventa

Klemperer D. (2020). Sozialmedizin, Public Health und Gesundheitswissenschaften.

4. Auflage Göttingen. Hogrefe

Schwartz F.W. et al. (Hrsg.). (2023). Public Health - Gesundheit und

Gesundheitswesen. 4. Auflage. München. Urban & Fischer

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ⁵	sws	СР
32103	Public Health	Prof. Dr. Dieter Ahrens	V, Ü	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ⁶	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32103	PLK (60 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: keine

Letzte Aktualisierung: 04.09.2025, Prof. Dr. Dieter Ahrens

Schriftliche Klausurarbeiten PLK **PLR** Referat PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Portfolio **PLS** Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **PLF PMC Multiple Choice Entwurf** Mündliche Prüfung **PPR PLC** Multimedial gestützte PLM **PLP** Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur)

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

⁵ V Vorlesung L Labor S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert E Exkursion Ü Übung P Projekt K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32036 SPO-Version 33

1.4 Forschungsmethoden und Statistik

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Forschungsmethoden und Statistik

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Christian Neumeier

ModulartPflichtmodulStudiensemester1. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch (Literatur und Folien in Statistik englisch)

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die Grundlagen der Wissenschafts- und Erkenntnistheorien erläutern und können daraus theoretische und empirische Forschungsmethoden ableiten. Die Studierenden können die Methoden der empirischen Sozialforschung auf konkrete Fragestellungen im Gesundheitsbereich anwenden, analysieren und bewerten

Die Studierenden können Daten auswerten und Ergebnisse darstellen und können dies im Gesundheitsbereich anwenden. Sie können Studien unterschiedlichen Designs kritisch beurteilen. Sie können wichtige Konzepte der Statistik unterscheiden und verfügen über die entsprechenden Methoden für Berechnungen. Die Studierenden können statistische Tests anwenden.

Die Studierenden können die Aussagekraft empirischer Sozialforschung im Gesundheitswesen vergleichen und deren Grenzen abschätzen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Übungsaufgaben im Team bearbeiten, lösungsorientiert miteinander kommunizieren und sich gegenseitig unterstützen.



SPO-Version 33

Lerninhalte

Wissenschafts- und Erkenntnistheorien

- Theoriebildung und Forschungsdesigns
- Grundlagen quantitativer Sozialforschung
- Grundlagen qualitativer Sozialforschung
- Literaturrecherchen und Qualitätsbewertung

Statistik

- Korrelation
- Hypothesentests
- Lineare Regression
- Logistische Regression
- Machine Learning

Literatur

Chalmers A.F. (2007). Wege der Wissenschaft – Einführung in die Wissenschaftstheorie. Springer.

Greenhalgh T. (2015). Einführung in die evidenzbasierte Medizin. Göttingen Hogrefe.

Echterhoff G. (Hg.) (2013). Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften. Berlin. Springer.

Töpfer A. (2012). Erfolgreich forschen – ein Leitfaden für Bachelor- Masterstudierende und Doktoranden. Berlin. Springer

Sedlmeier, P., & Renkewitz, F. (2018). Forschungsmethoden und Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (3.Auflage). München: Pearson

James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning with Applications in R. New York: Springer

Field, A. (2012). Discovering Statistics Using R. London: Sage Wickham, H., Çetinkaya-Rundel, M., & Grolemund, G. (2023). R for Data Science. O'Reilly Media, Inc.

Weitere Literatur wird ggf. in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ⁷	SWS	СР
32109	Forschungsmethoden und Statistik	Prof. Dr. Dieter Ahrens, Prof. Dr. Christian Neumeier	V, Ü	3	5

Vorlesung Seminar Labor Ü Übung E Exkursion Projekt



Modul-Nummer: 32036 SPO-Version 33

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ⁸	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32109	PLK (60 Minuten) PLS	50% 50%	Die Studierenden bewerten die Qualität einer Studie und beurteilen deren externe Validität

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

-

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: -

Letzte Aktualisierung: 05.09.2025, Christian Neumeier



Modul-Nummer: 32004 SPO-Version 33

1.5 Managementkompetenzen im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Managementkompetenzen im Gesundheitswesen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Anke Rahmel

ModulartPflichtmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch inkl. englischsprachiger Literatur

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, mit Hilfe von umfangreichem Lehrmaterial zentrale Inhalte der qualitativ-strategischen Betriebswirtschaftslehre - insb. Stakeholdermangement und Netzwerkmanagement - darzustellen und zueinander in Beziehung zu setzen. Somit können sie im spezifischen Unternehmenskontext Fragestellungen des Beziehungs- und Netzwerkmanagements diskutieren und Lösungsansätze konkret planen und abschätzen.

Die Studierenden können Themenschwerpunkte weiterhin auf Basis einschlägiger Literatur erarbeiten und auf deren Basis die wissenschaftliche Themenentwicklung rekonstruieren. Sie können eigenständig Entwicklungsstränge kombinieren und diese in nachvollziehbarer Weise darstellen, bewerten und ihren Standpunkt im Plenum verteidigen.

Zur Befähigung der operativen Umsetzung im Rahmen von Projekten können die Studierenden ihren bisherigen Wissenstand zum Management von Projekten überarbeiten, mittels zur Verfügung gestelltem Material ihr Wissen entwickeln und die Durchführung eines konkreten themenbezogenen Projektes qualifiziert mittels Analyseund Planungstools vorbereiten. Weiterhin können sie ein Konzept zur Umsetzung entwerfen.

Überfachliche Kompetenzen

Basierend auf den erlernten Inhalten können die Studierenden ein Verständnis für die Bedeutung von Soft Skills für Führungsaufgaben entwickeln. Sie sind in der Lage, Lösungen für Fragestellungen aus der unternehmerischen Praxis strukturiert und zielgruppen-adäquat zu präsentieren und zu verteidigen.

Die Studierenden sind in der Lage, in der Analyse, Strukturierung und Kommunikation von Managementproblemen und Lösungen ihren Standpunkt zu verteidigen.



SPO-Version 33

Die Fokussierung auf die Gesundheitsbranche setzt voraus, dass die Studierenden besonders die Chancen und Herausforderungen neuartiger digitaler Möglichkeiten sorgfältig abwägen. Ethische Aspekte reflektieren sie hierbei insbesondere und können auf Basis strukturierter Abwägungen Vorschläge ausarbeiten und vertreten.

Lerninhalte

(A) Theorie - (B) Praxisinput - (C) Projektauftrag. Schwerpunkt dieses Basismoduls ist die differenzierte theoriebasierte Kompetenzgewinnung sowie die Übertragung dieses Fachwissens in der Konzeptionsphase des korrespondierenden Projektes.

Literatur

Huber, Margit: O'Gorman, Susanne: From Customer Retention to a Holistic Stakeholder Management System/ Springer/ 978-3-540-77429-7;

Bender: Stakeholder-Management im Sozialunternehmen/ Beck Verlag/ ISBN 978-3-639-40187-5;

Baptist: Strategisches Stakeholder Management: Stakeholder Profilanalyse/ Beck Verlag/ 2018/ 978-3-639-03258-1

Jeffrey S. Harrison, Jay B. Barney, R. Edward Freeman, Robert A. Phillips: The Cambridge Handbook of Stakeholder Theory/ 2019/ ISBN-13: 978-1316642047

Max B. E. Clarkson Reviewed work: A Stakeholder Framework for Analyzing and Evaluating Corporate Social Performance/The Academy of Management Review, Vol. 20, 1, 95 pp. 92-117

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ⁹	sws	СР
32201	Managementkompetenzen im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Anke Rahmel	V, S	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 10	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32201	PLPnb	unbenotet	semesterbegleitend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Die Veranstaltung bildet eine Lehreinheit mit dem namengleichen Seminar im Folgesemester. Somit kann ein intensives Mentoring im Rahmen der Projektbearbeitung gewährleistet werden; Feedback zu definierten Meilensteinen im Rahmen der Projektvorbereitung ist im Ablaufplan fixiert und terminiert.

Vorlesuna PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor S Seminar Übung E Exkursion Ü Kolloguium E-Learning Proiekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 10 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PII Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht **Multiple Choice** PLE **Entwurf** PLF Portfolio **PMC** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** PLP Praktikum Multimedial gestützte Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32004 SPO-Version 33

Bemerkungen:

Soweit durch die Dozenten nicht anders geregelt, besteht Präsenzpflicht.

Letzte Aktualisierung: 31.07.2025, Prof. Dr. Anke Rahmel



Modul-Nummer: 32007 SPO-Version 33

1.6 Angewandte Managementkompetenzen im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Angewandte Managementkompetenzen im Gesundheitswesen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Anke Rahmel

ModulartPflichtmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Inhalte: Managementkompetenzen im Gesundheitswesen

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch inkl. englischsprachiger Literatur

Modulziele

Allgemeines

Das Modul Angewandte Managementkompetenzen im Gesundheitswesen korrespondiert mit dem gleichnamigen Modul im Vorsemester. Das Gesamtkonzept umfasst die Lehrelemente (A) Theorie – (B) Praxisinput – (C) Projektauftrag.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die gewonnenen Managementkompetenzen – insb. Stakeholdermanagement, Nachhaltigkeitsmanagement, qualitätsorientiertes Management und Führung – im Rahmen eines Projektauftrages aus dem Gesundheitswesen bzw. dem Studienbereich kombinieren. Beim Durchführen und Managen können sie die theoretischen Kenntnisse bezüglich ihrer Sachdienlichkeit analyiseren und praktisch einsetzen. Durch die Arbeit in selbst ausgearbeiteten Organsiationsstrukturen können sie das Team anleiten und Projekt-Know-How in simplifizierter und sachdienlicher Weise weitergeben.

Mittels einer Ringvorlesung ausgewählter Praxispartner können die Studierenden die praktische Themenrelevanz abschätzen, beurteilen und diese auswerten.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, ihre Team-, Gruppen,- Projekt- sowie Praxiskompetenz weiterzuentwickeln. Ein Schwerpunkt liegt hierbei in der Anwendung der Methode des 360-Grad-Feedbacks (Selbstbewertung, Fremdbewertung - durch Kommilitonen und Dozenten vertreten).

Durch einen Enneagramm-Workshop können die Studierenden Persönlichkeitsstrukturen differenzieren und im Sinne einer steigenden Ergebnisqualität weiterentwickeln.



Modul-Nummer: 32007 SPO-Version 33

Lerninhalte

(A) Theorie – (B) Praxisinput – (C) Projektauftrag. Schwerpunkt dieses Seminars ist die projektorientierte Umsetzung der erlernten Theorieinhalte sowie die Verknüpfung und der Transfer von Praxisvorträgen im Sinne eines verkürzten Ringkonzeptes.

Literatur

Huber, Margit: O'Gorman, Susanne: From Customer Retention to a Holistic Stakeholder Management System/ Springer/ 978-3-540-77429-7;

Bender: Stakeholder-Management im Sozialunternehmen/ Beck Verlag/ ISBN 978-3-639-40187-5;

Baptist: Strategisches Stakeholder Management: Stakeholder Profilanalyse/ Beck Verlag/ 2018/ 978-3-639-03258-1

Jeffrey S. Harrison, Jay B. Barney, R. Edward Freeman, Robert A. Phillips: The Cambridge Handbook of Stakeholder Theory/ 2019/ ISBN-13: 978-1316642047

Max B. E. Clarkson Reviewed work: A Stakeholder Framework for Analyzing and Evaluating Corporate Social Performance/The Academy of Management Review, Vol. 20, 1, 95 pp. 92-117

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹¹	sws	СР
32301	Angewandte Managementkompetenzen im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Anke Rahmel	V, S, P	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 12	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung	
32301	PLPb	100%	semesterbegleitend	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Erfolgreiches Absolvieren des Moduls "Managementkompetenzen im Gesundheitswesen"

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Anwendung der Methode des 360-Grad-Feedbacks (Selbstbewertung, Fremdbewertung - durch Kommilitonen und Dozenten vertreten)

Bemerkungen:

Der seminarimmanente Projektauftrag ist in der Gesamtgruppe - und mittels selbst gebildeter Untergruppen - zu erfüllen; die Leistungen werden im Rahmen von Meilensteinterminen begleitet; Typologienschulung im Rahmen eines Enneagramm Workshops; das Modul integriert die Anforderungen an Leistungsnachweise im Rahmen des Studium Generales.

Letzte Aktualisierung: 31.07.2025, Prof. Dr. Anke Rahmel

11 V Vorlesung PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor S Seminar Ü Übung P Kolloguium E-Learning E Exkursion Proiekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 12 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PI I Laborarbeit PI T Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht **Multiple Choice** PLE **Entwurf** PLF Portfolio **PMC** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC PLP** Praktikum Multimedial gestützte Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32006 SPO-Version 33

Wahlpflichtbereich

2.1 Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung

StudiengangMaster Gesundheitsmanagement (MH)ModulnameEvidenzbasierte Gesundheitsversorgung

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Dieter Ahrens

ModulartWahlmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, aus den Erkenntnissen der Gesundheitssystemforschung Handlungsstrategien für die evidenzbasierte Ausgestaltung des Gesundheitssystems abzuleiten. Die Studierenden können hierbei die verschiedenen Evidenzkonzepte der Gesundheitsdisziplinen (Medizin, Pflege, Therapieberufe) erläutern und praktisch analysieren sowie im Anwendungsbezug auf konkrete Projektfragestellungen übertragen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Vor- und Nachteile einer interdisziplinären Systemgestaltungsperspektive eigenständig abzuwägen und zu diskutieren.

Lerninhalte

- Grundlagen der Gesundheitssystemforschung
- Evidenzkonzepte in Medizin, Pflege und Therapieberufen
- Externe und interne Evidenz
- Externe Evidenzquellen
- Health Technology Assessment
- Leitlinien und Therapiestandards in der Gesundheitsversorgung
- Digitalisierte Leitlinien als Evidenzvehikel
- Ethische Grundlagen der Beteiligung von Patienten im Gesundheitswesen
- Shared Decision Making
- Evaluation und Qualitätssicherung in der Gesundheitsversorgung



Modul-Nummer: 32006 SPO-Version 33

Literatur Behrens J. & Langer G. (2016). Evidence based Nursing and Caring. 4. Auflage.

Göttingen. Hogrefe

Gigerenzer G. et al. (Hrsg.) (2014). Bessere Ärzte, bessere Patienten, besseres

System. Berlin. MWV

Greenhalgh T. (2018). How to implement evidence-based healthcare. Oxford. Wiley Klemperer D. (2020). Sozialmedizin – Public Health – Gesundheitswissenschaften. 4.

Auflage. Göttingen Hogrefe

Muir Gray J.A. (2009). Evidence-based Healthcare and Public Health. Edinburgh.

Churchil-Livingstone

Ovretveit J. (2014). Evaluating Improvement and Implementation for Health.

Berkshire. Open University Press

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹³	sws	СР
32203	Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung	Prof. Dr. Dieter Ahrens	V, Ü	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 14	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32203	PLK (60 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Gesundheitsförderung in Lebenswelten" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 01.02.2024, Dieter Ahrens

PLA Praktische Arbeit
Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

Prüfung (E-Klausur)

¹³ V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloquium E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 14 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht **PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice PLS** PLE **Entwurf** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** Multimedial gestützte PLP Praktikum Projekt



Modul-Nummer: 32015 SPO-Version 33

2.2 Arbeitsrecht im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Arbeitsrecht im Gesundheitswesen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Andreas Ladurner

ModulartWahlmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können arbeitsrechtliche Probleme selbstständig analysieren, auf die einschlägigen gesetzlichen und richterrechtlichen Regelungen beziehen und einer praktikablen Lösung zuführen. Sie sind in der Lage, Standardsituationen (Einstellung, Kündigung etc.) in der Personalarbeit eines Unternehmens der Gesundheitsbranche (z. B. Krankenhaus) zu erläutern, zu bewerten und sachgerechte Lösungen zu entwickeln. Die Studierenden können aus arbeitsrechtlichen Normen und rechtsethischen Prinzipien Handlungsempfehlungen für die Personalarbeit ableiten. Die Studierenden sind in der Lage, in allgemeine arbeitsrechtliche Fragestellungen die Besonderheiten des Gesundheitswesens (z. B. Arbeitsrecht der Ärzte, Medizinrecht) einzubeziehen. Sie können Querverbindungen zum Sozialrecht herstellen (z.B. Beschäftigtenbegriff und Arbeitnehmereigenschaft).

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, wirtschaftliche, ethische und soziale Aspekte in der Falllösung zu berücksichtigen.



SPO-Version 33

Lerninhalte

- Wesentliche materielle Regelungen des Individualarbeitsrechts, insbesondere Arbeitnehmerbegriff, Eingehung und Beendigung von Arbeitsverhältnissen sowie Leistungsstörungen im Arbeitsverhältnis.
- Grundbegriffe des kollektiven Arbeitsrechts (Tarifvertrag, Betriebsrat etc.)
- Prozessuale Durchsetzung von arbeitsrechtlichen Ansprüchen mit Schwerpunkt bei der Kündigungsschutzklage und Gerichtsaufbau der Arbeitsgerichtsbarkeit
- Besonderheiten im Gesundheitswesen, insbesondere Arbeitszeitrecht im Krankenhaus, Besonderheiten des ärztlichen Arbeitsrechts und von Arbeitsverträgen bei Pflegepersonal, ethische Aspekte des Arbeitsrechts im Gesundheitswesen

Literatur

Brox / Rüthers / Henssler, Arbeitsrecht, Kohlhammer, jeweils neueste Aufl. Dütz / Thüsing, Arbeitsrecht, Lehrbuch, C.H. BECK, jeweils neuste Aufl.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹⁵	sws	СР
32303	Arbeitsrecht im Gesundheitswesen	LB Rechtsanwältin Anna-Lea Schwarz	V	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 16	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32303	PLKb (60 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Die Studierenden erarbeiten in Gruppen studienbegleitend aktuelle Rechtsprechung zu ausgewählten Problemen des Arbeitsrechts und präsentieren im Anschluss Fall und höchstrichterliche Falllösung in der Veranstaltung. Für die Darstellung erhalten sie Feedback.

Bemerkungen: Teilnahmepflicht an der ersten Veranstaltung im Semester; die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkt "Management & Leadership" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 26.8.2025 Prof. Dr. Andreas Ladurner

¹⁵ V Vorlesuna EX Experiment X Nicht fixiert Labor S Seminar PR Praktikum Übung E Exkursion Ü Kolloquium E-Learning **Proiekt** Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 Schriftliche Klausurarbeiten 16 PLK PI R Referat PII Laborarbeit PI T Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLF Portfolio **PMC Multiple Choice** PLE **Entwurf** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** . Multimedial gestützte PLP Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32034 SPO-Version 33

2.3 Betriebliches Gesundheitsmanagement

StudiengangMaster Gesundheitsmanagement (MH)ModulnameBetriebliches Gesundheitsmanagement

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kerstin Rieder

ModulartWahlmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein

- - - - -

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können aktuelle Entwicklungen der Arbeitswelt wie die Digitalisierung oder die Entgrenzung der Arbeit beschreiben und Konsequenzen für die Beschäftigten einschätzen. Sie sind in der Lage, die Ist-Situation eines Unternehmens zu beurteilen, indem sie Instrumente zur Arbeitsanalyse vergleichen, geeignete Instrumente auswählen und diese fachgerecht einsetzen. Sie können ausgehend von den Ergebnissen Maßnahmen entwickeln. Dabei sind sie in der Lage, Trends in der Arbeitswelt zu integrieren. Sie sind insbesondere auch in der Lage, die Qualität unterschiedlicher Maßnahmen zu beurteilen und Maßnahmen hoher Qualität zu empfehlen. Die Studierenden können die Umsetzung von Maßnahmen zur Gesundheitsförderung überwachen. Sie kennen typische Hürden bei der Umsetzung von betrieblichem Gesundheitsmanagement und kennen Strategien zu deren Überwindung.

Damit sind die Studierenden in der Lage, in der Praxis erfolgreich die Einführung und Weiterentwicklung des betrieblichen Gesundheitsmanagements umzusetzen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, neue Ideen und Lösungen in Bezug auf das betriebliche Gesundheitsmanagement zu entwickeln und dabei wirtschaftliche, ethische und gesellschaftliche Aspekte zu berücksichtigen. Sie können eigene Lösungen prägnant darstellen, fremde Lösungen rasch erfassen und diese gemeinsam zu einem abgestimmten Ergebnis zusammenführen.



SPO-Version 33

Lerninhalte

- Einführung von betrieblichem Gesundheitsmanagement
- Methoden zur Arbeitsanalyse und -gestaltung
- Trends in der Arbeitswelt und Konsequenzen für das betriebliche Gesundheitsmanagement
- Gestaltung des betrieblichen Gesundheitsmanagements in Abhängigkeit von unterschiedlichen Ausgangsvoraussetzungen im Unternehmen (z.B. mobile Arbeit)
- Herausforderungen bei der Einführung von betrieblichem Gesundheitsmanagement und Umgang damit
- Einbindung unterschiedlicher Stakeholder
- Kennzahlen im Rahmen von betrieblichem Gesundheitsmanagement
- Qualität von Maßnahmen im betrieblichem Gesundheitsmanagement

Literatur

Faller, G. (Hrsg.). Lehrbuch betriebliche Gesundheitsförderung (in aktueller Auflage). Göttingen: Hogrefe.

Nerdinger, F.W., Blickle, G. & Schaper, N. Arbeits- und Organisationspsychologie (in aktueller Auflage). Berlin: Springer.

Ulich, E. & Wülser, M. Gesundheitsmanagement in Unternehmen (in aktueller Auflage). Wiesbaden: SpringerGabler.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹⁷	sws	СР
32221	Betriebliches Gesundheitsmanagement	Prof. Dr. Kerstin Rieder	V, Ü	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 18	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32221	PLK (60 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Die Inhalte werden jeweils in Übungen, z.B. auf Grundlage von Fallbeispielen aus der Praxis, vertieft. Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Gesundheitsförderung in Lebenswelten" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 21.08.2025, Prof. Dr. Kerstin Rieder

¹⁷ V Vorlesung PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor S Seminar Ü Übung E Exkursion Kolloguium E-Learning **Proiekt** Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 Laborarbeit 18 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PII PI T Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht Portfolio **PMC Multiple Choice** PLS PLE **Entwurf** PLF PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** Multimedial gestützte PLP Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



SPO-Version 33 Modul-Nummer: 32037

Health Data Science 2.4

Master Gesundheitsmanagement (MH) Studiengang

Health Data Science Modulname

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Christian Neumeier

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester Semester 1 Semester Moduldauer

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Nein

Sprache deutsch (Literatur und Folien englisch)

Modulziele

Allgemeines

Die zunehmende Digitalisierung im Gesundheitswesen macht datenbasierte Analysen zu einer immer wichtigeren Ressource. Dieses Modul vermittelt den Studierenden fundierte Kompetenzen zur Analyse und Modellierung von Gesundheitsdaten, mit einem besonderen Fokus auf der Anwendung der Programmiersprache R. Die Studierenden lernen, datenwissenschaftliche Methoden anzuwenden, um fundierte Entscheidungen auf Basis großer Datensätze zu treffen und prädiktive Modelle für spezifische Gesundheitsfragestellungen zu entwickeln, wie etwa die Prognose von Leistungskosten und die Vorhersage von Krankheiten.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, Techniken der Datenanalyse anzuwenden, um komplexe Daten zu modellieren und die Ergebnisse korrekt zu interpretieren. Sie können multivariate Modelle, insbesondere lineare und logistische Regression sowie baumbasierte Methoden (z.B. Entscheidungsbäume und Random Forests), gezielt auswählen und auf reale Anwendungsfälle anwenden. Zudem sind sie in der Lage, die Programmiersprache R als leistungsstarkes Werkzeug für datengetriebene Entscheidungsfindung zu nutzen und selbstständig Prognosemodelle zu entwickeln sowie deren Ergebnisse zu evaluieren.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Übungsaufgaben im Team bearbeiten, lösungsorientiert miteinander kommunizieren und sich gegenseitig unterstützen.



SPO-Version 33

Lerninhalte

- Einführung und Grundlagen in R
- Deskriptive Datenanalyse und Datenvisualisierung
- Lineare Regression
- Logistische Regression (binär und multinomial)
- Modellselektion
- Einführung in baumbasierte Methoden und ihre Anwendung (z.B. Entscheidungsbäume)

Literatur

Ezioni, A. (2020). Statistics for Health Data Science. Springer.

Wickham, H., & Grolemund, G. (2016). R for data science: import, tidy, transform, visualize, ar

O'Reilly Media, Inc..

James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2013). An Introduction to Statistical Learning

in R. New York: Springer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ¹⁹	sws	СР
32207	Health Data Science	Prof. Dr. Christian Neumeier	V, Ü	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²⁰	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung		
32207	PLP	100%			

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

-

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

-

Bemerkungen: -

Letzte Aktualisierung: 18.11.2024, Christian Neumeier

¹⁹ V Vorlesung Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloquium E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 20 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice PLS Entwurf** PLM Mündliche Prüfung **PPR** PLC Multimedial gestützte **PLP** Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur)



Modul-Nummer: 32014 SPO-Version 33

2.5 Wettbewerb und Innovationen im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Wettbewerb und Innovationen im Gesundheitswesen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Stefan Fetzer

ModulartWahlmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Inhaltlich: Kenntnisse des Deutschen Gesundheitssystems aus dem Bachelorstudium

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die Besonderheiten von Gesundheitsmärkten im ökonomischen Kontext zu analysieren. Sie können insbesondere die unterschiedlichen Arten von Marktversagen erläutern. Sie können die Vor- und Nachteile eines morbiditäts-orientierten Risikostrukturausgleichs diskutieren und das Konzept einer solidarischen Wettbewerbsordnung im Gesundheitswesen erläutern. Die Studierenden können die sich bietenden Möglichkeiten der ökonomischinhaltlichen Ausgestaltung von Kollektiv- und Selektivverträgen voneinander abgrenzen und fachgerecht unterteilen. Insbesondere können sie mit den Möglichkeiten der Verhandlung und Gestaltung der Vergütung von Leistungserbringern in den unterschiedlichen Vertragsformen umgehen; sie können die Anreiz- und Steuerungswirkung der Vertragsformen im Hinblick auf eine wirtschaftliche und qualitativ hochwertige Versorgung im GKV-Bereich unterscheiden.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden diskutieren die Vor- und Nachteile einer wettbewerblichen Ordnung im Gesundheitswesen. Insbesondere wird auch die Wirkung von digitalen Lösungen (Elektronische Patientenakte, Health-Apps) auf den Wettbewerb im Gesundheitswesen analysiert.

Lerninhalte

- Ökonomie der Gesundheitsmärkte
- Risikostrukturausgleich als Wettbewerbsbasis
- Vertragswettbewerb in der GKV
- Selektivverträge versus Kollektivverträge
- Weitere Wettbewerbsinstrumente von Krankenkassen



SPO-Version 33

Literatur

Breyer, Zweifel, Kifmann (2013), Gesundheitsökonomik, 6. vollständig erweiterte und überarbeitete Auflage, Berlin/Heidelberg.

Cassel, D., J. Wasem (2014), Solidarität und Wettbewerb als Grundprinzipien eines sozialen Gesundheitswesens, in: Cassel, D., Jacobs, K., Vauth, C. und Zerth, J. (Hrsg.), Solidarische Wettbewerbsordnung – Genese, Umsetzung und Perspektiven einer Konzeption zur wettbewerblichen Gestaltung der Gesetzlichen Krankenversicherung, medhochzwei Verlag, Heidelberg, S. 3-43.

Moog, S., Vollmer, J., Fetzer, S. und Maday, C. (2019), Auswirkungen der Satzungsleistungen nach § 11 Absatz 6 SGB V auf den Wettbewerb innerhalb der gesetzlichen Krankenversicherung und zur privaten Krankenversicherung, Forschungsgutachten im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit, Endbericht.

Wasem, J., Buchner, F., Lux, G., Schillo, S. (2018): Health plan payment in Germany. In McGuire, T., van Kleef, R. C. (Hrsg.): Risk Adjustment, Risk Sharing and Premium Regulation in Health Insurance Markets: Theory and Practice. Elsevier, Amsterdam, S. 295-329.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ²¹	sws	СР
32302	Wettbewerb und Innovationen im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Stefan Fetzer	V	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32302	PLKb (60 Minuten)	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen keine

Bemerkungen: Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Steuerung und Management" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 25.08.2024, Prof. Dr. Stefan Fetzer

_

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

²¹ V Vorlesung PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor S Seminar Übung E Exkursion Ü Kolloguium E-Learning **Proiekt** Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 22 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat PII Laborarbeit PLT Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht **Multiple Choice** PLS PLE **Entwurf** PLF **Portfolio PMC** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** Multimedial gestützte PLP Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur)



Modul-Nummer: 32013 SPO-Version 33

2.6 Forschungsmodul 1

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Forschungsmodul 1

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Stefan Fetzer

ModulartWahlmodulStudiensemester2. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 0 Stunden
Workload Selbststudium 150 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Inhaltlich: erfolgreiche Teilnahme am Modul Forschungsmethoden und Statistik.

Alternativ muss der Nachweis über erfolgreich absolvierte Module mit

Forschungsinhalt aus dem Bachelor nachgewiesen werden.

Bachelorabschluss 2,0 oder besser.

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch\ englisch\ diverse

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können Verfahren um ökonomische, gesundheitswissenschaftliche bzw. juristische Probleme im Gesundheitswesen zusammenzustellen und kombinieren und ein geeignetes Thema für eine wissenschaftliche Arbeit bzw. ein geeignetes Forschungsprojekt entwickeln. Die Studierenden können das Thema eingrenzen und eine passende Fragestellung entwerfen. Sie können relevante Literatur recherchieren und einen Überblick über das Thema ausarbeiten.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können qualitative und quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung analysieren. Die Studierenden können ein Forschungsexposé entwerfen.



SPO-Version 33

Lerninhalte

Ziel dieses Moduls ist, die Studierenden zu befähigen, eine Forschungsfrage bzw. ein qualitatives oder quantitatives Forschungsdesign zu entwickeln und dieses innerhalb eines Semesters in ein Forschungsexposé (in deutscher oder englischer Sprache) umzusetzen. In Zusammenarbeit und Absprache mit dem Betreuer wird die Entwicklung und Durchführung der Forschungsarbeit/ des Forschungsprojekts stetig diskutiert und die entsprechenden Methoden z. B. der empirischen Sozialforschung werden anwendungsbezogen vertieft (z. B. über die Lektüre und Diskussion einschlägiger Texte).

Die Studierenden erwerben so anwendungsbezogenes Methodenwissen, das nicht nur die Methoden des eigenen Projektes, sondern auch alternative Ansätze umfasst. Zudem werden die jeweiligen Forschungsfragen und -methoden auch unter Heranziehung anderer interdisziplinärer Ansätze und insbesondere unter ethischen Ansätzen kritisch reflektiert.

Literatur

Döring, N. und Bortz, J. (2016), Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften, 5. vollständig überarbeitete, aktualisierte und erweiterte Ausgabe, Springer, Berlin.

Schira, J. (2012), Statistische Methoden der VWL und BWL, 4. Auflage, Pearson Studium, München.

Theisen, M.R. (2013), "Wissenschaftliches Arbeiten - Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, 16. vollständig überarbeitete Auflage, München, Vahlen.

Wooldridge, J. (2013): Introductory Econometrics: A Modern Approach. 5th ed. Cincinnati, OH: South-Western College Publishing.

Weiterhin wird Literatur in Abhängigkeit von der jeweils bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ²³	sws	СР
32205	Forschungsmodul 1	Prof. Dr. Stefan Fetzer	S	0	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²⁴	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32205	PLSb, PLRb	PLS: 80%; PLR: 20%	semesterbegleitend

23 V Vorlesung L Labor S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert E Exkursion Ü Übung P Projekt K Kolloquium EL E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

24 PLK Schriftliche Klausurarbeiten **PLR** Referat PII Laborarbeit PI T Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht **Multiple Choice** PLS PLE **Entwurf** PLF **Portfolio PMC** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** PLP Praktikum Multimedial gestützte Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur)

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32013 SPO-Version 33

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Voraussetzung für die Modulwahl ist – erstens – eine besser als gut bewertete Bachelorarbeit. Zweite Voraussetzung ist der Leistungsnachweis im Modul Forschungsmethoden. Die Inhalte des Moduls Forschungsmethoden können auch anderweitig nachgewiesen werden. Zudem findet am Anfang des Semesters ein Auswahlgespräch durch den Erstbetreuer und ein weiteres Mitglied des Studienbereichs statt, in dem die Zulassungsvoraussetzungen sowie das Forschungsinteresse abgeprüft werden. Dieses Auswahlgespräch muss positiv ausfallen.

Bemerkungen: Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Forschung" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 08.02.2023, Prof. Dr. Stefan Fetzer



SPO-Version 33 Modul-Nummer: 32038

2.7 Gesundheitsmanagement in der Praxis I

Master Gesundheitsmanagement (MH) Studiengang Modulname Gesundheitsmanagement in der Praxis I

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Anke Rahmel

Wahlpflichtmodul Modulart

Studiensemester 2. Semester Moduldauer 1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 15 Stunden Workload Selbststudium 135 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Keine

Verwendung in ande-

ren Studiengängen

Sprache

Modulziele

Deutsch, Englisch (Praxiselemente und Reflexion können in englischer Sprache stattfinden)

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können theoretische Studieninhalte in der Praxis anwenden, indem sie an konkreten Projekten sowie Managementaufgaben insbesondere in gesundheitsrelevanten Einrichtungen mitarbeiten. Die Studierenden können die im Praxiskontext aufkommenden Aufgaben hinsichtlich der möglichen Anwendung von im Studium gelernten Inhalten analysieren, Lösungen entwickeln und diese in den Arbeitskontext einbringen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden übernehmen Projekt- und/oder Managementaufgaben. Sie können Aufgaben im Kontext beurteilen und eigenverantwortlich zur Problemlösung beitragen. Mit Hilfe der praxisbegleitenden Reflexion innerhalb der Lehrveranstaltung stellen sie ausgewählte Problemstellungen vor und erarbeiten mit Unterstützung der Kommilitoninnen und Kommilitonen hierfür Lösungen.

Mit Erstellung eines Berichts sind die Studierenden in der Lage schriftliche Aufarbeitungen zu erstellen und strukturierte Darstellungen einer komplexen Praxisaufgabe thematisch einzuordnen, zu analysieren und die Lösungsvorschläge zu beurteilen.



Modul-Nummer: 32038 SPO-Version 33

Lerninhalte Es werden parallel zum Fachsemester praktische Erfahrungen in möglichen

Berufsfeldern erworben. Die Modulverantwortlichen genehmigen die Anerkennung der Tätigkeit im Umfang von 15 Vollzeitäquivalenttagen im Vorfeld der Veranstaltung. Die

notwendigen Unterlagen erhalten Sie beim Studiengangsmanagement.

Literatur ___

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ²⁵	sws	СР
32208	Gesundheitsmanagement in der Praxis I	Prof. Dr. Anke Rahmel	S	1	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²⁶	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32208	PLPnb		Nähere Angaben zum Leistungsnachweis erhalten Sie im Rahmen der Veranstaltung.

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Genehmigung des externen Arbeitsverhältnisses durch die Modulverantwortlichen

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Feedbackgespräche im Rahmen des Methodenworkshops

Bemerkungen: -

Letzte Aktualisierung: 31.07.2025, Prof. Dr. Anke Rahmel

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert K Kolloquium EL E-Learning

PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch
PLF Portfolio PMC Multiple Choice
PPR Praktikum PLC Multimedial gestützte
Prüfung (E-Klausur)

²⁵ V Vorlesung L Labor S Seminar E Exkursion Ü Übung P Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

²⁶ PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat
PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf
PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt
PLA Praktische Arbeit



Modul-Nummer: 32005 SPO-Version 33

2.8 Demografiebezogene Herausforderungen im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Demografiebezogene Herausforderungen im Gesundheitswesen

Modulverantwortliche / r Prof. Dr. Stefan Fetzer

Modulart Wahlmodul

Studiensemester 3. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden

Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, die wesentlichen Zusammenhänge der demografischen Entwicklung darzustellen und zu erläutern sowie die daraus resultierenden Herausforderungen im Gesundheitswesen zu skizzieren und unter Einbeziehung aktueller Entwicklungen zu prognostizieren. Dabei sind sie in der Lage, die theoretischen Grundlagen der Bevölkerungsstatistik einzubeziehen.

In mehreren Excel-Seminaren sind die Studierenden in der Lage, eigenständig Bevölkerungsvorausrechnungen für bestimmte (Sub-)Populationen unter Variation der gesetzten Annahmen über Lebenserwartung, Geburtenrate etc. zu programmieren und auf konkrete Probleme aus der regionalen Praxis (z.B. künftiger Versorgungsbedarf auf dem Land, künftige Nachfrage in Pflegeheimen, künftige vakante Stellen bei Unternehmen) zu übertragen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, teamorientiert und ergebnisorientiert in Gruppen à 5-7 Personen konkreten Problemstellungen aus der Praxis zu lösen. Für die Problemlösung verwenden sie innerhalb der Selbstlernzeit die digitalen Möglichkeiten



SPO-Version 33

des Austauschs (Videokonferenzen, gemeinsame Clouds für die Ablage von Dokumenten). Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, Die Arbeitsergebnisse fachlich und wissenschaftlich fundiert zu verteidigen. Sie können somit ihre Kompetenzen hinsichtlich der Teamarbeit sowie ihrer Kommunikations-fähigkeit mit projektrelevanten Entscheidungsträgern verschiedener Hierarchieebenen weiterentwickeln. Sie sind in der Lage, Beziehungen zu projektrelevanten Fachpersonen einzugehen und diese motivierend und sachbezogen zu gestalten und aufrechtzuerhalten. Sie können Kritik annehmen und sich damit konstruktiv auseinandersetzen.

Lerninhalte

I Theoretische Grundlagen

- I 1. Demografie
- I 2. SPV, Pflegenachfrage und Demografie
- I 3. Messung von nachhaltiger Finanzierung in GKV und SPV

II Excel Workshop Demografie

- II 1. Eine Bevölkerungsprognose für Deutschland
- II 2. Eine Bevölkerungsprognose für bestimmte Landkreise und Städte
- II 3. Verbindung der Prognosen mit Anwendungsfällen im Gesundheitswesen (z.B. Pflegeprävalenzen)

III Ausarbeitung der Projektberichte

Literatur

Fetzer, S. und S. Moog (2022), Ein Methodenvergleich zur Messung generationengerechter Finanzierung der SPV, in: Hagist C. und T. Kohlstruck (Hrsg.), Fiskalische Nachhaltigkeit: Von der ökonomischen Theorie zum politischen Leitbild - Festschrift für Bernd Raffelhüschen zum 65. Geburtstag, S. 81-101.

Hofbauer-Milan, V., Fetzer, S. und C. Hagist (2022), Gesunden, Überleben oder Sterben - Prognosen für zehn nicht-infektiöse Volkskrankheiten, in: Hagist C. und T. Kohlstruck (Hrsg.), Fiskalische Nachhaltigkeit: Von der ökonomischen Theorie zum politischen Leitbild - Festschrift für Bernd Raffelhüschen zum 65. Geburtstag, S.145-156.

Milan, V. und S. Fetzer (2019), Die zukünftige Entwicklung von Demenzerkrankungen in Deutschland – ein Vergleich unterschiedlicher Prognosemodelle, Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz, 62, 993–1003.

Sachverständigenrat zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung (2011), Herausforderungen des demografischen Wandels – Expertise im Auftrag der Bundesregierung, Wiesbaden, S.15-37.

Statistisches Bundesamt (2022), 15. koordinierte Bevölkerungsvorausberechnung, https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Bevoelkerung/Bevoelkerungsvorausberechnung/begleitheft.html.



SPO-Version 33

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ²⁷	sws	СР
32202	Demografiebezogene Herausforderungen im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Stefan Fetzer	S, P	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ²⁸	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32202	PLPb	50%	Die Studierenden halten Vorträge über ihre ausgearbeiteten Themen vor Zuhörern aus der Praxis (z.B. beim Thema Pflege vor Führungspersonen eines Pflegeheims); semesterbegleitend
32202	PLSb	50%	Die Studierenden haben zum Ende des Semesters einen Projektbericht (10 Seiten) und die für ihre Berechnung zugrundeliegende Datei (z.B. im Excel Format) abzugeben

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: keine

zomomenigem neme

Letzte Aktualisierung: 09.01.2024, Prof. Dr. Fetzer Stefan

PPR

Praktikum

PLC

PLP

Projekt

PLA Praktische Arbeit
Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

PLM Mündliche Prüfung

Multimedial gestützte

Prüfung (E-Klausur)

²⁷ V Vorlesung Labor EX Experiment Seminar PR Praktikum X Nicht fixiert E Exkursion Übung Projekt Kolloquium E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 28 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLL PLR Laborarbeit PLT Lerntagebuch Referat Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice**



Modul-Nummer: 32009 SPO-Version 33

2.9 Controlling im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Controlling im Gesundheitswesen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Tobias Nemmer

ModulartWahlmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können die begrifflichen und definitorischen Grundlagen des Controllings erläutern. Die Studierenden können ferner mithilfe der traditionellen Bereiche der Kostenrechnung (Kostenarten-, Kostenstellen- und Kostenträgerrechnung) unternehmerische Entscheidungen treffen und auf ihre Wirtschaftlichkeit hin analysieren. Sie können die traditionellen Instrumente der Kostenrechnung auf deren Eignung für das Gesundheitswesen beurteilen. In der Gesamtheit können die Studierenden die Notwendigkeit des Controllings für die effiziente Steuerung von Gesundheitseinrichtungen erläutern.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen einer excelbasierten Fallstudie zum Aufbau eines Reportingsystems für Krankenhäuser ihre persönlichen Lernfortschritte identifizieren und können darauf basierend mit konstruktiv-kritischen Rückmeldungen umgehen. Die Studierenden sind in der Lage, eigene Lösungen prägnant darzustellen und fremde Lösungen rasch zu erfassen.



Modul-Nummer: 32009 SPO-Version 33

Lerninhalte

Kerninhalte:

- Grundlagen des Controllings
- Kostenrechnung
- Kennzahlen und Kennzahlensysteme (Aufbau eines klinischen
 - Reportingsystems auf Basis einer E1-Fallliste)
- Medizin-Controlling

Literatur

Däumler, K.-D.; Grabe, J.: Kostenrechnung 1 - Grundlagen, 11. Auflage, Herne 2014.

Däumler, K.-D.; Grabe, J.: Kostenrechnung 2 - Deckungsbeitragsrechnung, 10.

Auflage, Herne 2013.

Graumann, M.: Kostenrechnung und Kostenmanagement mit Kontrollfragen,

Übungsaufgaben und Fallstudien, 7. Auflage, Herne 2021.

Haberstock, L: Kostenrechnung I - Einführung, 15. Auflage, Berlin 2022.

Hentze, J., Kehres, E., Maier, B.: Kosten- und Leistungsrechnung in Krankenhäusern,

6. Auflage, Stuttgart 2022.

Hentze J., Kehres E.: Krankenhaus-Controlling, 4. Auflage, Stuttgart 2010. Horvath P., Gleich R., Seiter M.: Controlling, 15. Auflage, Stuttgart 2024.

Weber J., Schäfer U.: Einführung in das Controlling, 16. Auflage, Stuttgart 2020.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ²⁹	sws	СР
32105	Controlling im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Tobias Nemmer	V, Ü	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ³⁰	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32105	PLM	100%	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Die aktive Teilnahme an der Fallstudie zum Aufbau eines Berichtswesens für Krankenhäuser ist verpflichtend.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Ständiges Feedback zu Übungsaufgaben

Bemerkungen: Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Steuerung und Management" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 29.07.2024, Prof. Dr. Tobias Nemmer

29 V Vorlesung PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor S Seminar Übung E Exkursion Ü Kolloquium E-Learning Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 30 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PI I Laborarbeit PI T Lerntagebuch Hausarbeit/Forschungsbericht PLF Portfolio **PMC Multiple Choice** PLE **Entwurf** PLM Mündliche Prüfung PPR **PLC** Multimedial gestützte **PLP** Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32039 SPO-Version 33

2.10 Anwendungsfelder künstlicher Intelligenz im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Anwendungsfelder künstlicher Intelligenz im Gesundheitswesen

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Stefan Fetzer

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

-

Verwendung in anderen Studiengängen

-

Sprache deutsch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können KI-Technologien zur Diagnose und Therapieunterstützung implementieren und einsetzen. Sie können beschreiben, wie KI zur Optimierung administrativer Prozesse und zur Verbesserung der Effizienz im Gesundheitswesen beitragen kann. Die Studierenden sind fähig, datengetriebene Entscheidungen zu treffen und personalisierte medizinische Ansätze zu gestalten.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden diskutieren ethische und rechtliche Aspekte der Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von KI im Gesundheitswesen.



Modul-Nummer: 32039 SPO-Version 33

Lerninhalte

KI in der Medizin

- KI zur Diagnoseunterstützung (Bild- und Datenanalyse)
- KI in der personalisierten Medizin
- KI in der Entwicklung neuer Arzneimittel und Heilungsmethoden

KI in der Verwaltung von Gesundheitsinstitutionen

- KI im Dokumentenmanagement
- KI in Verwaltungs- und Abrechnungsprozessen
- KI in der Übermittlung von Verfahrensangelegenheiten an Patienten

Literatur

Pfannstiel, M. (2022), Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen, Entwicklungen,

Bespiele und Perspektiven, Springer, Wiesbaden.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ³¹	sws	СР
	Anwendungsfelder künstlicher Intelligenz im Gesundheitswesen	Prof. Dr. Stefan Fetzer	V, Ü	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 32	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung	
32308	PLP	100%		

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

_

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

-

Bemerkungen: -

Letzte Aktualisierung: -

³¹ V Vorlesung S Seminar PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Labor Ü Übung E Exkursion Projekt Kolloquium E-Learning Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32 32 PLK Schriftliche Klausurarbeiten Laborarbeit PLR Referat PLL PLT Lerntagebuch PLS Hausarbeit/Forschungsbericht **PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice** PLE **Entwurf** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** Multimedial gestützte **PLP** Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur) Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32032 SPO-Version 33

2.11 HRM im Gesundheitswesen

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname HRM im GW

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Anke Rahmel

ModulartWahlmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 30 Stunden
Workload Selbststudium 120 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache Deutsch; Verwendung englischsprachiger Literatur



SPO-Version 33

Modulziele

Allgemeines

Ziel des Moduls ist, zentrale Kompetenzen für das Human Resources Management mit Schwerpunkt Kennenlernen des HRM-Kreislaufens insb. im Gesundheitswesen zu vermitteln.

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind fähig strategische Unternehmensprozesse im HRM zu analysieren und zu bewerten sowie praxisorientiert diese auf die Bedeutung der eignen Person als Bewerber oder Mitarbeiter zu übertragen. Die Studierenden können die strategische Dimension mit den Teilaspekten Personalstrategie erläutern. Sie können die Bezüge zwischen unternehmens- und personalstrategischen Entscheidungen im Unternehmen praxisnah darstellen. Die Studierenden können zum einen die einschlägigen Instrumente themenfokussiert anwenden. Zum anderen können sie die Umsetzung strategischer Zielsetzungen im Unternehmensalltag, durch Praxiseinheiten analysieren. Das Gesamtmodul zielt auf die Sensibilisierung der Besonderheiten des Gesundheitswesens bezogen auf Anforderungen an das Human Resources Management ab. Weiterhin steht die Befähigung der Studierenden diese Besonderheiten maßnahmenorientiert in der Praxis begegnen zu können - auch in Bezug mit der Bedeutung für die eigene Person – im Fokus.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können anhand von konkreten Beispielen Verfahren des Human Resources Management erfolgreich einsetzen Die Studierenden können u.a. die Teamarbeit entwickeln. Zudem können die Studierenden einschlägige theoretischer Strategieinstrumente – je Kontext - bzw. problembezogen - adäquat anwenden und können diese vorab begründet auswählen und passgenau adaptieren diese auf die eigene Person transferieren.

Digitale Möglichkeiten bringen die Studierenden in den Kontext ein und prüfen deren Passung kritisch. Insbesondere die Anwendung von digitalen Möglichkeiten und Grenzen im Rahmen des Bewerbungsprozess wägen die Studierenden unter Reflektion auf die eigenen anstehenden Bewerbungen ab. Insbesondere die Chancen und Grenzen eine veränderte digitale Arbeitswelt wägen die Studierenden unter strukturieren ethischen Argumenten ab.

Lerninhalte

- Ableitung der Personalstrategie aus der Unternehmensstrategie
- HRM Kreislauf und die Anwendung einer Personalstrategie auf diesen
- Selbstwahrnehmung als Eingangsgröße für Recruiting-Prozesse
- Bewerbungsprozess und Auswahlverfahren, inkl. Workshop mit Rollenspielen/ Simulation Interviewsituation
- Leistungsbeurteilung und Personalentwicklung
- Kommunikative Strukturen im unternehmerischen Kontext
- Thema für das letzte Vorlesungsmodul wird von den Studierenden gewählt (neues Thema oder Vertiefung bereits behandelter Themen)

Literatur

wird zu Beginn der Vorlesung bekanntgegeben; In Abhängigkeit der Themenschwerpunkte



SPO-Version 33

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ³³	sws	СР
32321	HRM im Gesundheitswesen	LB Gesche Feldmann	V; Ü	2	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ³⁴	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32321	PLS		Vorlesungsbegleitende Testate, die alle einzeln zu bestehen sind; Benotung: bestanden/ nicht-bestanden

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Feedback zur Gruppenarbeit und Rollenspielen sowie Einzelarbeiten

Bemerkungen: Externer Workshop; Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Steuerung und Management" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 31.07.2025, Prof. Dr. Anke Rahmel

33 V Vorlesung Seminar Labor Ü E Exkursion Übung Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Kolloquium E-Learning

Laborarbeit **PLL** PLT Lerntagebuch **PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice PPR** Praktikum **PLC** Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur)

³⁴ PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf** PLM Mündliche Prüfung **PLP** Projekt Praktische Arbeit



Modul-Nummer: 32035 SPO-Version 33

2.12 Psychologie der Arbeit

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Psychologie der Arbeit

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Kerstin Rieder

ModulartWahlmodulStudiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 45 Stunden
Workload Selbststudium 105 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Nein

Sprache Deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Arbeitswelt befindet sich in einem ständigen tiefgreifenden Wandel. Vielfach sind Entscheidungen trotz unvollständiger Informationen erforderlich. In dieser Ausgangslage können die Studierenden zentrale psychologische Konzepte und Methoden einsetzen, um praxisbezogene Herausforderungen, z.B. im Kontext der Personalauswahl oder des Change Managements zu analysieren. Dies betrifft insbesondere auch Herausforderungen im Kontext von technischer Entwicklung und Innovation. Die Studierenden sind befähigt, die Qualität unterschiedlicher Lösungsansätze für solche Herausforderungen zu beurteilen und Maßnahmen hoher Qualität zu empfehlen. Sie können diese erfolgreich in Kooperation mit zentralen Stakeholdern umsetzen. Hierzu identifizieren sie typische Hürden bei der Umsetzung und entwickeln Strategien zu deren Überwindung.

Damit sind die Studierenden in der Lage, in der Praxis erfolgreich psychologische Erkenntnisse zur Weiterentwicklung des Zusammenwirkens von Mensch, Technik und Organisation in Unternehmen einzusetzen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, neue Ideen und Lösungen in Bezug auf das praktische Herausforderungen in der Arbeitswelt zu entwickeln und dabei psychologische Konzepte, Methoden und Forschungsergebnisse zu berücksichtigen. Sie können eigene Lösungen prägnant darstellen, fremde Lösungen rasch erfassen und diese gemeinsam zu einem abgestimmten Ergebnis zusammenführen.



SPO-Version 33 Modul-Nummer: 32035

Lerninhalte Einführung

Personalauswahl

New Work Job Crafting

Change

Psychologische Sicherheit und Resilienz

Gender@Work

Stressmanagement und Erholung

Kanning, U.. P. (2015). Personalauswahl zwischen Anspruch und Wirklichkeit. Eine Literatur

wirtschaftspsychologische Analyse. Berlin: Springer.

Kauffeld, S. Arbeits-, Organisations- und Personalpsychologie für Bachelor (in

aktueller Auflage). Berlin: Springer.

Nerdinger, F.W., Blickle, G. & Schaper, N. Arbeits- und Organisationspsychologie (in

aktueller Auflage). Berlin: Springer.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ³⁵	sws	СР
32222	Psychologie der Arbeit	Prof. Dr. Kerstin Rieder	V, Ü	3	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 36	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32222	PLK (60 Minuten)	100%	

Bemerkungen: Die Inhalte werden jeweils in Übungen, z.B. auf Grundlage von Fallbeispielen aus der Praxis, vertieft. Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Gesundheitsförderung in Lebenswelten" verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 21.08.2025, Prof. Dr. Kerstin Rieder

35 V Vorlesung Seminar Labor S Ü Übung E Exkursion Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

36 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat Hausarbeit/Forschungsbericht **PLS** PLE **Entwurf** PLM Mündliche Prüfung **PLP** Projekt **Praktische Arbeit**

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert Kolloquium E-Learning

Laborarbeit PLL PLT Lerntagebuch **PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice PPR PLC** Multimedial gestützte Praktikum

Prüfung (E-Klausur)



Modul-Nummer: 32016 SPO-Version 33

2.13 Forschungsmodul 2

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname Forschungsmodul 2

Modulverantwortliche / r Prof. Dr. Stefan Fetzer

Modulart Wahlmodul

Studiensemester 3. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 10 CP

Workload Präsenz 0 Stunden

Workload Selbststudium 300 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Modul Forschungsprojekt 1 mit 2,0 oder besser bestanden

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch/ englisch/ diverse

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können einen wissenschaftlichen Artikel oder einen Forschungsbericht mit Publikationsniveau entwerfen. Sie können über einen einschlägigen Review geeignete Literatur zu einem bestimmten Thema abstimmen und geeignete empirische Methoden bestimmen. Die Studierenden sind in der Lage, das Niveau ihres Artikels/ des Forschungsberichtes (in deutscher oder englischer Sprache) innerhalb der relevanten Fachgruppe richtig einzustufen und in einer Fachzeitschrift für eine Veröffentlichung einzureichen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden können sich mit kritischen Kommentaren konstruktiv auseinandersetzen, diese reflektieren, beurteilen und umsetzen. Die Studierenden sind in der Lage, ihre Ergebnisse innerhalb eines Kolloquiums zu verteidigen.



SPO-Version 33

Lerninhalte

Dieses Modul baut unmittelbar auf dem Modul Forschungsprojekt 1 auf. Die Studierenden schreiben während des Semesters einen Fachartikel oder einen Forschungsbericht, der nach Möglichkeit in einer Fachzeitschrift mit einem Reviewprozess eingereicht wird.

Literatur

Döring, N. und Bortz, J. (2016), Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozialund Humanwissenschaften, 5. vollständig überarbeitete, aktualisierte und erweiterte Ausgabe, Springer, Berlin.

Schira, J. (2012), Statistische Methoden der VWL und BWL, 4. Auflage, Pearson Studium, München.

Theisen, M.R. (2013), "Wissenschaftliches Arbeiten - Erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit, 16. vollständig überarbeitete Auflage, München, Vahlen.

Wooldridge, J. (2013): Introductory Econometrics: A Modern Approach. 5th ed. Cincinnati, OH: South-Western College Publishing.

Weiterhin wird Literatur in Abhängigkeit von der jeweils bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ³⁷	sws	СР
32304	Forschungsmodul 2	Prof. Dr. Stefan Fetzer	s	0	10

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ³⁸	d Dauer des Ermittlung der Modulnote	
32304	PLSb	80%	Zwei Gutachter/Prüfer semesterbegleitend
32304	PLRb	20%	eemeeterzegienena

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

37 V Vorlesung E Exkursion Bachelor ab SPO 33 (L Labor Ü Übung § 63); Master ab SP0	P P	eminar rojekt	 Praki Kollo	tikum oquium	Experiment E-Learning	
38 PLK Schriftliche K PLS Hausarbeit/Fc PLM Mündliche Pri PLA Praktische Ar	orschungsbericht üfung	PLE	Referat Entwurf Projekt	PLL PLF PPR	Laborarbeit Portfolio Praktikum	PMC	Lerntagebuch Multiple Choice Multimedial gestützte Prüfung (E-Klausur)



Modul-Nummer: 32016 SPO-Version 33

keine

Bemerkungen: Die Belegung des Moduls ist bei einer Wahl des Studienschwerpunkts "Forschung"

verpflichtend.

Letzte Aktualisierung: 06.07.2023, Prof. Dr. Stefan Fetzer



Modul-Nummer: 32040 SPO-Version 33

2.14 Gesundheitsmanagement in der Praxis II

StudiengangMaster Gesundheitsmanagement (MH)ModulnameGesundheitsmanagement in der Praxis II

Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Anke Rahmel

Modulart Wahlpflichtmodul

Studiensemester3. SemesterModuldauer1 Semester

Zahl LV

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits 5 CP

Workload Präsenz 15 Stunden
Workload Selbststudium 135 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul Bestehen des Moduls Gesundheitsmanagement in der Praxis I

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können theoretische Studieninhalte in der Praxis anwenden, indem sie an konkreten Projekten sowie Managementaufgaben insbesondere in gesundheitsrelevanten Einrichtungen mitarbeiten. Diese Inhalte können die Aufgaben, die während des Moduls "Gesundheitsmanagement in der Praxis I" übernommen wurden, fortführen. Es können auch neue, anderweitige Aufgaben und Tätigkeiten eigenverantwortlich übernommen und gelöst werden. Die Studierenden können die im Praxiskontext aufkommenden Aufgaben hinsichtlich der möglichen Anwendung von im Studium gelernten Inhalten analysieren, Lösungen entwickeln und diese in den Arbeitskontext einbringen.

Überfachliche Kompetenzen

Die Studierenden übernehmen Projekt- und/oder Managementaufgaben. Sie können Aufgaben im Kontext beurteilen und eigenverantwortlich zur Problemlösung beitragen. Eine persönliche Reflexion in Form eines Berichtes stellt die Reflexion und Beurteilung der Methode im jeweilige Praxiskontext sicher.



SPO-Version 33 Modul-Nummer: 32040

Lerninhalte

Es werden parallel zum Fachsemester praktische Erfahrungen in möglichen Berufsfeldern erworben. Die Modulverantwortlichen genehmigt die Anerkennung der Tätigkeit im Umfang von 15 Vollzeitäquivalenttagen im Vorfeld der Veranstaltung. Die notwendigen Unterlagen erhalten Sie beim Studiengangsmanagement.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ³⁹	sws	СР
32309	Gesundheitsmanagement in der Praxis II	Prof. Dr. Anke Rahmel	S	1	5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises 40	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32309	PLPnb	100%, unbenotet	

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Bestehen des Moduls "Gesundheitsmanagement in der Praxis I"

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

Bemerkungen: Begleitend zur praktischen Tätigkeit werden ein oder mehrere Workshops zur Entwicklung fortgeschrittener Methodenkompetenz zur fachübergreifenden Lösung von Management- und Projektaufgaben insb. im Gesundheitswesen – wie z.B. Design Thinking – vermittelt.

Letzte Aktualisierung: 31.07.2025, Prof. Dr. Anke Rahmel

39 V Vorlesung Seminar Labor Ü Übung E Exkursion Projekt Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

40 PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf** PLM Mündliche Prüfung **PLP** Projekt

PR Praktikum Kolloquium EX Experiment E-Learning

Nicht fixiert

PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch **PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice PPR PLC** Multimedial gestützte Praktikum Prüfung (E-Klausur)

Praktische Arbeit Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32



Modul-Nummer: 32024 - 32027 SPO-Version 33

2.15 International Health Management 1-4

Studiengang Master Gesundheitsmanagement (MH)

Modulname International Health Management 1-4

Modulverantwortliche / r Prof. Dr. Regina Kempen

Modulart Wahlmodul

Studiensemester 3. Semester

Moduldauer 1 Semester

Angebotshäufigkeit Wintersemester

Credits je Modul 5 CP

Workload Präsenz je nach Wahl

Workload Selbststudium je nach Wahl

Teilnahmevoraussetzung Modul keine

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch, englisch, französisch, spanisch

Modulziele Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden können im Rahmen eines Auslandssemesters im Masterstudiengang Gesundheitsmanagement eigene Schwerpunkte im Rahmen des Gesundheitsmanagements setzen und ein individuelles Kompetenzprofil ausbilden. Darüber hinaus können sie durch das Auslandssemester globale Fachkenntnisse entwickeln. Sie können zudem vertiefende Kenntnisse über ein ausländisches Hochschulsystem anlegen.

Überfachliche Kompetenzen

Im Rahmen eines Auslandssemesters können die Studierenden insbesondere interkulturelle Kompetenzen weiterentwickeln und können somit in späteren Arbeitssituationen interkulturell sensibilisiert auf diese reagieren. Es wird zudem die Selbstorganisation der Studierenden gestärkt.

Lerninhalte Nach Maßgabe des Learning Agreements



Modul-Nummer: 32024 - 32027 SPO-Version 33

Literatur keine

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ⁴¹	sws	СР
32314	International Health Management 1				5
32315	International Health Management 2				5
32316	International Health Management 3			-	5
32317	International Health Management 4				5

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ⁴²	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
32314	Je nach Wahl		Die Leistungen werden nach Genehmigung des
32315	Je nach Wahl		Learning Agreements erbracht
32316	Je nach Wahl		
32317	Je nach Wahl		

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

keine

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Die Leistungen für dieses Modul müssen an einer ausländischen Partnerhochschule erbracht werden.

Letzte Aktualisierung: 24.07.2022, Prof. Dr. Tobias Nemmer

_

⁴¹ V Vorlesung L Labor S Seminar E Exkursion Ü Übung P Projekt
Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

⁴² PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLR Referat
PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE Entwurf
PLM Mündliche Prüfung PLP Projekt

PLA Praktische Arbeit
Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

PR Praktikum EX Experiment X Nicht fixiert K Kolloquium EL E-Learning

PLL Laborarbeit PLT Lerntagebuch
PLF Portfolio PMC Multiple Choice
PPR Praktikum PLC Multimedial gestützte
Prüfung (E-Klausur)



Modul-Nummer: 32028 SPO-Version 33

3.1 **Masterthesis**

Master Gesundheitsmanagement (MH) Studiengang

Modulname Masterthesis

Modulverantwortliche / r Prof. Dr. Anke Rahmel

Modulart Pflichtmodul

Studiensemester 4. Semester

Moduldauer 1 Semester

Zahl LV 1

Angebotshäufigkeit Sommersemester

Credits 30 CP

Workload Präsenz

Workload Selbststudium 900 Stunden

Teilnahmevoraussetzung Modul

Mindestens 255 ECTS-Leistungspunkte im bisherigen Studienverlauf.

Verwendung in anderen Studiengängen

Sprache deutsch, englisch (in Absprache mit Betreuer)

Modulziele

Fachliche Kompetenzen

Die Studierenden sind in der Lage, betriebswirtschaftliche und/ oder gesundheitswissenschaftliche Theorien und Modelle selbstständig auszuarbeiten, wissenschaftlich und anwendungsbezogen zu analysieren und eigenständig Interventionen zu entwickeln. Weiterhin sind die Studierenden in der Lage, die vertieften und detaillierten Kenntnisse aus dem Studienbereich in bereichsspezifischen Diskussionen fachlich und wissenschaftlich fundiert einzubringen. Die Studierenden können die wesentlichen Methoden und Werkzeuge des Projektmanagements ergebnisorientiert erläutern und analysieren.

Überfachliche Kompetenzen

Selbständigkeit: Die Studierenden sind befähigt, die Masterthesis als komplexes Projekt eigenverantwortlich und termingerecht zu planen und zu steuern. Sie können im Laufe des Bearbeitungsprozesses eigene und fremde Erwartungen wahrnehmen, einordnen und reflektieren. Sie sind in der Lage, in angemessener Weise Prioritäten zu setzen und Belastungen im Projektverlauf standzuhalten. Beim Auftreten von Schwierigkeiten sind sie in der Lage, ihr Handeln flexibel anzupassen, dies ggf. mit



SPO-Version 33

Projektpartnern eigenverantwortlich und ergebnisorientiert zu verhandeln und sind ggf. in der Lage, sich die notwendige externe bzw. zusätzliche Unterstützung einzuholen.

Sozialkompetenz: Die Studierenden sind in der Lage, methodische und fachliche Kritik anzunehmen, einzuordnen und sich damit konstruktiv auseinanderzusetzen.

Ggf. besondere Methodenkompetenz:

Die Studierenden können ein komplexes Projekt professionell und pragmatisch konzipieren und durchführen. Weiterhin werden die Studierenden befähigt, Projektfortschritte ergebnis- und zielorientiert darzustellen und diese mit Projektpartnern zu kommunizieren. Sie sind in der Lage, gegenstandsangemessene Methoden gem. wissenschaftlicher Gütekriterien gegenüberzustellen und dabei die passende Methodik zu analysieren und diese professionell erläutern. Sie sind in der Lage, die Ergebnisse ihrer Arbeit professionell und fachlich fundiert den Projektpartnern und im wissenschaftlichen Umfeld darzustellen. Weiterhin sind sie in der Lage, die verwendete Methodik und die Forschungsergebnisse in fachlichen Diskussionen einzubringen und ihre Standpunkte wissenschaftlich zu vertreten.

Lerninhalte

Die Masterthesis kann inhaltlich an ein im Masterstudium oder im beruflichen Kontext realisiertes (Praxis-)Projekt bzw. einer Fallstudie anschließen.

Die Masterarbeit kann sein:

- eine empirische Untersuchung zu einer wissenschaftlichen Fragegestellung,
- eine Intervention in einer Organisation,
- die Analyse oder Sekundäranalyse vorhandener Daten unter Verwendung eines selbst erstellten Designs,
- das Aufarbeiten des aktuellen Standes der wissenschaftlichen Forschung zu einer bestimmten Fragestellung.

Die Fragestellung sollte in jedem Fall anwendungsbezogen sein. Insbesondere auch beim Aufarbeiten des Forschungsstandes muss die Fragestellung einen deutlichen Praxisbezug aufweisen und die Arbeit muss plausible Schlussfolgerungen für die Praxis enthalten.

Literatur

Literatur wird in Abhängigkeit von der jeweils bearbeiteten Fragestellung und den verwendeten Methoden herangezogen.

Enthaltene Lehrveranstaltungen (LV)

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ⁴³	sws	СР
9999	Schriftliche Masterarbeit	Betreuer	PLSb		30

⁴³ V Vorlesung E Exkursion



Modul-Nummer: 32028 SPO-Version 33

LV-Nr.	Name der Lehrveranstaltung	Lehrender	Art ⁴³	sws	СР
9998	Kolloquium	Diverse	K		

Modulprüfung (Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten)

LV-Nr.	Art und Dauer des Leist.nachweises ⁴⁴	Ermittlung der Modulnote	Bemerkung
9999	Schriftliche Masterarbeit	80%	Anwesenheit beim Kolloguium ist
9998	Kolloquium	20%	verpflichtend

Voraussetzungen für die Zulassung zur Modulprüfung

Die Masterarbeit kann erst begonnen werden, wenn im bisherigen Studienverlauf mindestens 255 ECTS-Leistungspunkte erreicht wurden. Die Masterarbeit kann weiterhin erst zu Beginn desjenigen Semesters begonnen werden, in dem voraussichtlich alle noch ausstehenden ECTS-Leistungspunkte erworben werden. Einzelheiten hierzu werden in der jeweils gültigen SPO geregelt;

Bewertung der schriftlichen und mündlichen Leistung durch zwei Gutachterinnen/Gutachter gem. den Vorgaben der SPO.

Weitere studienbegleitende Rückmeldungen

keine

Bemerkungen: Details zum Vorgehen in der Masterarbeit sind geregelt im "Handlungsleitfaden für das Anfertigen von wissenschaftlichen Arbeiten".

Letzte Aktualisierung: 31.01.2022, Fabian Franke

Bachelor ab SPO 33 (§ 63); Master ab SPO 32

Bachelor ab SPO 33 (§ 20); Master ab SPO 32

⁴⁴ PLK Schriftliche Klausurarbeiten PLT Lerntagebuch PLR Referat PII Laborarbeit PLS Hausarbeit/Forschungsbericht PLE **Entwurf PLF** Portfolio **PMC Multiple Choice** PLM Mündliche Prüfung **PPR PLC** Multimedial gestützte **PLP** Praktikum Projekt **Praktische Arbeit** Prüfung (E-Klausur)