
Modulhandbuch

Health Services Research - Master's Programme

im Summer semester 2024

erstellt am 03/05/24

gsw300 - Healthcare Systems 3

gsw310 - Health Economics 5

gsw320 - Evidence-Based Healthcare 7

gsw330 - Foundation of Health an Healthcare 9

gsw340 - Introduction to Methods in Health Services Research 11

gsw350 - Advanced Methods I: Qualitative and Quantitative Social Research 13

gsw360 - Advanced Methods II: Statistics and Data Analysis 15

gsw370 - Medical Device Technology in Healthcare 17

gsw380 - Digitalization in Healthcare 19

gsw390 - Ethics in Healthcare 21

gsw400 - Quality and Risk Management in Healthcare 23

gsw410 - Organization Research and Development 24

gsw420 - Evaluation and Implementation Methods in Healthcare 26

gsw430 - Professional field internship 28

gsw440 - Research Project 30

gsw450 - General Studies 31

mam - Master thesis and colloquium 33

Basismodule

gsw300 - Healthcare Systems

Module label	Healthcare Systems
Modulkürzel	gsw300
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Health Services Research (Master) > Basismodule • Master's programme Social Sciences (Master) > Wahlpflichtmodule anderer Institute und Departments
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Freitag, Michael (module responsibility) • Gockel, Julia (Module counselling) • Lau, Sandra (Prüfungsberechtigt) • Aits, Imke (Prüfungsberechtigt) • Freitag, Michael (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	

Das Qualifikationsziel des Moduls ist die Fähigkeit zu einer theoretisch fundierten und kritischen Auseinandersetzung mit dem Gesundheitssystem in Deutschland und dem Vergleich mit Gesundheitssystemen anderer Länder.

Die Studierenden kennen...

- die volkswirtschaftliche Relevanz von Gesundheitssystemen und die historische Entstehung / Entwicklung des deutschen Systems
- wichtige Klassifizierungselemente für Gesundheitssysteme
- die wesentlichen Systemstrukturen und Versorgungsformen im deutschen Gesundheitssystem
- die grundlegenden Akteure und ihre Interessenslagen des deutschen Gesundheitssystems
- Prozesse, Abläufe und Kooperationen im deutschen Gesundheitssystem

Die Studierenden können

- das deutsche Gesundheitssystem im internationalen Vergleich einordnen
- die Versorgung in Deutschland erklären und Position dazu beziehen

Module contents

Das deutsche Gesundheitssystem im Vergleich:

Merkmale des deutschen Gesundheitssystems

- Akteure im deutschen Gesundheitssystem (die drei Ebenen: Staatliche Stellen, Körperschaften und Verbände, Individualakteure)
- Gesetzliche versus private Krankenversicherung
- Das deutsche Gesundheitssystem im europäischen und internationalen Vergleich, insbesondere Niederlande, UK, USA
- Grenzüberschreitende Versorgung und Zusammenarbeit in Europa (Versorgung im Ausland, Arzneimittelzulassung, etc.)

Grundlagen der Versorgung (in Prävention, Kuration, Pflege, Reha, Palliation)

- Ist-Situation der Versorgung in Deutschland: demografische Grundlagen und gesellschaftliche Herausforderungen
- Strukturen/ Akteure/ Prozesse: ambulante Versorgung, die stationäre Versorgung, psychiatrische Versorgung, Rehabilitation etc. und Schnittstellenmanagement

Literaturempfehlungen

- Simon M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland: Eine Einführung in die Struktur und Funktionsweise (6. Auflage). Göttingen:

Hogrefe AG.

- Busse R., Blümel M., Spranger A. (2017): Das deutsche Gesundheitssystem: Akteure, Daten, Analysen (2. Auflage). Berlin: MWV Medizinisch wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Schölkopf M. & Pressel H. (2017): Das Gesundheitswesen im internationalen Vergleich: Gesundheitssystemvergleich, Länderberichte und europäische Gesundheitspolitik (Health Care Management) (3. Auflage). Berlin: MWV Medizinisch wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.
- Brandhorst A., Hildebrandt H., Luthé E.-W. (2017): Kooperation und Integration – das unvollendete Projekt des Gesundheitssystems (Gesundheit. Politik – Gesellschaft – Wirtschaft). Berlin, Heidelberg: Springer.
- Busse R, Blümel M. Germany (2014): Health System Review. Health Systems in Transition, 16(2):1–296.
- WHO: Health Systems in Transition, <http://www.euro.who.int/en/about-us/partners/observatory/publications/health-system-reviews-hits...>

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited

Reference text

Das Modul ist Grundlage für die Teilnahme am Modul gsw430.

Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.

Examination		Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module			Hausarbeit im Umfang von 15 bis 20 Seiten.	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	WiSe	28
Seminar		2	WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

gsw310 - Health Economics

Module label	Health Economics
Modulkürzel	gsw310
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Health Services Research (Master) > Basismodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Gockel, Julia (Module counselling)• Schwettmann, Lars (module responsibility)• Schwettmann, Lars (Prüfungsberechtigt)• Hans, Christian (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden...

- besitzen Kenntnisse zu den theoretischen Grundlagen der Gesundheitsökonomie
- kennen die zentralen gesundheitsökonomischen Herausforderungen der Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft
- kennen die Funktionsweise der gesetzlichen und privaten Krankenversicherung, des Gesundheitsfonds und morbiditätsorientierten Risikostrukturausgleichs
- besitzen Kenntnisse zur Finanzierung und Preisregulierung im ambulanten, stationären und Arzneimittel-Bereich
- besitzen methodische Kompetenzen der gesundheitsökonomischen Evaluation

Module contents

- Theorie der Gesundheitsökonomie
- Rationierung und Rationalisierung
- Versicherungstheorie und Prinzipien der Gesundheitsfinanzierung, Gesundheitsfonds und morbiditätsorientierter Risikostrukturausgleich
- Vergütung und Preisregulierung im ambulanten, stationären und Arzneimittel-Bereich
- Kosten-Nutzen-, Kosten-Nutzwert- und Kosten-Effektivitäts-Analysen und praktische Anwendung

Literaturempfehlungen

- Breyer F, Zweifel P, Kifmann M. (2013): Gesundheitsökonomik. Berlin, Heidelberg: Springer.
- Fleßa S, Greiner W. (2013): Grundlagen der Gesundheitsökonomie. Eine Einführung in das wirtschaftliche Denken im Gesundheitswesen. Berlin, Heidelberg: Springer.
- Hajen L, Paetow H, Schumacher H. (2017): Gesundheitsökonomie: Strukturen – Methoden – Praxisbeispiele. Stuttgart: Kohlhammer.
- Simon M. (2017): Das Gesundheitssystem in Deutschland. Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise. Bern: Hogrefe.

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (SoSe)
Module capacity	unlimited
Reference text	

Das Modul steht in engem Zusammenhang zu Modul gsw400.

Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.

Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module		Klausur im Umfang von 90 Min.			
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance	
Lecture		2	WiSe	28	
Seminar		2	WiSe	28	
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h	

gsw320 - Evidence-Based Healthcare

Module label	Evidence-Based Healthcare	
Modulkürzel	gsw320	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Health Services Research (Master) > Basismodule 	
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Freitag, Michael (module responsibility) • Gockel, Julia (Module counselling) • Freitag, Michael (Prüfungsberechtigt) • Aits, Imke (Prüfungsberechtigt) • Hoffmann, Falk (Prüfungsberechtigt) 	
Prerequisites	keine	
Skills to be acquired in this module	Ziel ist eine theoretisch fundierte und kritische Auseinandersetzung mit Evidenzbasierter Praxis und Therapie sowie deren praktische Anwendung. Die Studierenden lernen, an evidenzbasiertes Wissen heranzukommen, dieses kritisch zu bewerten sowie die erlernten Inhalte der Evidenzbasierung auf praktische Problemstellungen anzuwenden. Zusätzlich werden Methoden der Evidenzsynthese praxisnah vermittelt und angewendet.	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung in die Grundlagen einer evidenzbasierten Gesundheitsversorgung und Entscheidungsfindung • Entstehung und Aufbau von Empfehlungen und Leitlinien • Möglichkeiten und Herausforderungen einer evidenzbasierten Gesundheitsversorgung • Studien finden, Ergebnisse kritisch bewerten und richtig interpretieren • Methoden zur Erstellung eines systematischen Reviews basierend auf den Inhalten des Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions 	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Greenhalgh, T. (2015): Einführung in die evidenzbasierte Medizin. (3. vollständig überarbeitete Auflage). Bern: Huber. • Behrens, J., Langer, G. (2016): Evidence-based Nursing and Caring. Methoden und Ethik der Pflegepraxis und Versorgungsforschung - Vertrauensbildende Entzauberung der "Wissenschaft" (4. vollständig überarbeitete Auflage). Bern: Hogrefe. • Strauss S., Glasziou P., Richardson W., Haynes, R. (2018): Evidence-Based Medicine: How to practice and teach EBM. Amsterdam: Elsevier. • Higgins, J., Thomas, J. (2019): Cochrane Handbook for Systematic Reviews of Interventions (Version 6). 	
Links		
Language of instruction	German	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)	
Module capacity	unlimited	
Reference text	<p>Das Modul steht in engem Zusammenhang mit den Modulen gsw340 und gsw420.</p> <p>Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.</p>	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Präsentation im Umfang von 30 min.
Lehrveranstaltungsform	Seminar	

SWS	4
Frequency	WiSe
Workload Präsenzzeit	56 h

gsw330 - Foundation of Health an Healthcare

Module label	Foundation of Health an Healthcare
Modulkürzel	gsw330
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Health Services Research (Master) > Basismodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Gockel, Julia (Module counselling) • Hoffmann, Falk (Prüfungsberechtigt) • Brushinski, Elena (Prüfungsberechtigt) • Reeck, Nadja (Prüfungsberechtigt) • Reinhold, Anna (Prüfungsberechtigt) • Hoffmann, Falk (module responsibility)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden erwerben in diesem Modul vertiefte Kenntnisse über die Grundlagen von Gesundheit und Versorgung, die für eine fundierte wissenschaftliche Tätigkeit in der Versorgungsforschung benötigt werden. Sie setzen sich mit soziologischen und psychologischen Modellen von Gesundheit und Krankheit auseinander. Sie sind in der Lage, Gesundheits- und Krankheitsverhalten auf Basis theoretischer Annahmen zu erklären. Studierende kennen die Grundlagen und Gegenstand der Versorgungsforschung, ihre Teildisziplinen und methodische Ansätze.

Module contents

Im Mittelpunkt stehen zentrale Felder der Gesundheitssoziologie und -psychologie sowie der Versorgungsforschung. Dazu gehören die Beschreibung der körperlichen, psychischen und sozialen Dimensionen von Gesundheit und Krankheit, Einflussfaktoren auf Gesundheit und Krankheit sowie Modelle zum Gesundheits- und Krankheitsverhalten. Der Gegenstand der Versorgungsforschung und typische Fragestellungen sind Inhalte des Moduls. Eingegangen wird auf die Outcome- und Patientenperspektive, die gesellschaftliche und wissenschaftliche Perspektive.

Literaturempfehlungen

- Bengel, J. & Jerusalem, M. (2009): Handbuch der Gesundheitspsychologie und medizinischen Psychologie. Göttingen u.a.: Hogrefe.
- Faller, H. & Lang, H. (Eds.). (2019): Medizinische Psychologie und Soziologie (5., überarbeitete Auflage). Berlin: Springer.
- Knoll, N. (2017): Einführung Gesundheitspsychologie (4., aktualisierte Auflage). München, Basel: Ernst Reinhardt Verlag.
- Pfaff, H., Neugebauer, E. A. M., Glaeske, G., Schrappe, M., Zeike, S., Schwartz, F. W. & Rothmund, M. (Hrsg.). (2017): Lehrbuch Versorgungsforschung. Systematik - Methodik - Anwendung (2., vollständig überarbeitete Auflage). Stuttgart: Schattauer.

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited
Reference text	

Das Modul ist Grundlage für die Teilnahme am Modul gsw450.

Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
-------------	----------------	---------------------

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Klausur im Umfang von 90 Min.
Lehrveranstaltungsform	Lecture	
SWS	4	
Frequency	WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

gsw340 - Introduction to Methods in Health Services Research

Module label	Introduction to Methods in Health Services Research
Modulkürzel	gsw340
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> Health Services Research (Master) > Basismodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> Hoffmann, Falk (module responsibility) Gockel, Julia (Module counselling) Jobski, Kathrin (Prüfungsberechtigt) von Kutzleben, Milena (Prüfungsberechtigt) Koschate, Jessica (Prüfungsberechtigt) Hackbarth, Michel (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden erlernen individuelle und gesellschaftliche Probleme der Gesundheitsversorgung zu erkennen und vor dem Hintergrund aktueller internationaler Forschung und Methoden zu analysieren, um so einer Unter-, Über- oder Fehlversorgung entgegenzuwirken.

Module contents

- Versorgungsziele, Qualität der Versorgung, Über-, Unter-, Fehlversorgung
- Datenquellen für gesundheitsbezogene Informationen
- Grundlagen und Grundbegriffe der Epidemiologie (u.a. Maßzahlen, Kausalität, Bias)
- Studientypen in der Versorgungsforschung
- Evaluation komplexer Interventionen
- Anwendungsbeispiele und kritisches Lesen von Studien

Literaturempfehlungen

- Pfaff, H., Neugebauer, E.A.M., Glaeske, G., Schrappe, M. (2017): Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik – Anwendung (2. Überarbeitete Auflage). Stuttgart: Schattauer.
- Celentano, D.D., Suklo, M. (2019): Gordis Epidemiology (Sixth Edition). Philadelphia: Elsevier.
- Fletcher, R.H., Fletcher, S.W., Fletcher, G.S. (2013): Clinical Epidemiology: The Essentials (Fifth Edition). Philadelphia u.a.: Wolters Kluwer.

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited

Reference text

Das Modul ist Grundlage für die Teilnahme an Modulen gsw350, gsw360, gsw410, gsw440, gsw450.

Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Klausur im Umfang von 90 Min.
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS
		Frequency
		Workload of compulsory attendance
Lecture	2	WiSe
Seminar	1	WiSe
Exercises	1	WiSe
Präsenzzeit Modul insgesamt		84 h

gsw350 - Advanced Methods I: Qualitative and Quantitative Social Research

Module label	Advanced Methods I: Qualitative and Quantitative Social Research
Modulkürzel	gsw350
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Health Services Research (Master) > Basismodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Gockel, Julia (Module counselling)• von Kutzleben, Milena (module responsibility)• Lubasch, Johanna Sophie (Prüfungsberechtigt)• von Kutzleben, Milena (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	Teilnahme am Modul gsw340 muss parallel oder davor erfolgen
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden ...

- können qualitative als auch quantitative Daten erheben und auswerten.
- wenden eine qualitative Methode der Versorgungsforschung an (Datenerhebung bis zur Datenauswertung).
- wenden eine quantitative Methode der Versorgungsforschung an (Datenerhebung bis zur Datenauswertung).

Module contents

- Grundlagen der Methoden der empirischen Sozialforschung und deren Anwendung in der Versorgungsforschung
- Begleitete Anwendung einer qualitativen Methode der Versorgungsforschung
- Begleitete Anwendung einer quantitativen Methode der Versorgungsforschung

Literaturempfehlungen

- Schnell, R., Hill, P. B., & Esser, E. (2014): Methoden der empirischen Sozialforschung (10. Aufl.). München: Oldenbourg.
- Groves, R. M., Fowler, F. J., Couper, M. P., Lepkowski, J. M., Singer, E., & Tourangeau, R. (2009): Survey Methodology (2nd ed.). Hoboken: John Wiley & Sons.
- Flick, U. (2016): Qualitative Sozialforschung: Eine Einführung (Originalausgabe, vollständig überarbeitete und erweiterte Neuauflage, 7. Auflage). Reinbek bei Hamburg: Rowohlt Taschenbuch Verlag.

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited
Reference text	

Das Modul baut als Vertiefung auf dem gsw340 zur Einführung in die Methoden der Versorgungsforschung auf. Das Modul wird in gsw360 wieder aufgegriffen, da dort statistische Auswertungsmethoden und epidemiologische Methoden vertieft werden, die in diesem Modul nur grundlegend behandelt werden können.

Ein Einsatz des Moduls in anderen Studiengängen ist durch die hohe Spezifität nicht vorgesehen.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Seminararbeit (60%), Präsentation (40%). Die Abgabe der Seminararbeit und das Halten des Vortrags erfolgt zum Ende des Semesters.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	4	
Frequency	WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

gsw360 - Advanced Methods II: Statistics and Data Analysis

Module label	Advanced Methods II: Statistics and Data Analysis	
Modulkürzel	gsw360	
Credit points	6.0 KP	
Workload	180 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Health Services Research (Master) > Basismodule 	
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Hoffmann, Falk (module responsibility) • Gockel, Julia (Module counselling) • Hoffmann, Falk (Prüfungsberechtigt) • Jobski, Kathrin (Prüfungsberechtigt) • Dörks, Michael (Prüfungsberechtigt) 	
Prerequisites	Teilnahme am Modul gsw340	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden lernen theoretische und praktische Aspekte der Datenanalyse sowie statistische Auswertungsverfahren kennen und wenden diese an. Sie lernen des Weiteren verschiedene Routedaten des Gesundheitswesens kennen und deren Nutzen für verschiedene Fragestellungen zu bewerten.	
Module contents	<ul style="list-style-type: none"> • Theoretische und praktische Aspekte der Datenanalyse inkl. statistischer Methoden • Vor- und Nachteile verschiedener Routedaten des Gesundheitswesens • Verknüpfung verschiedener Datenquellen 	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Swart, E., Ihle, P., Gothe, H., Matusiewicz, D. (2014): Routedaten im Gesundheitswesen: Handbuch Sekundärdatenanalyse: Grundlagen, Methoden und Perspektiven (2. vollständig überarbeitete Auflage). Bern: Huber. • Krämer, W., Schoffer, O., Tschiersch, L., Gerß, J. (2018): Datenanalyse mit SAS®: Statistische Verfahren und ihre grafischen Aspekte (4. Auflage). Berlin: Springer. • Woodward, M. (2014): Epidemiology: Study Design and Data Analysis (Third Edition). Boca Raton u.a.: CRC Press. 	
Links		
Language of instruction	German	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	1 x jährlich (SoSe)	
Module capacity	unlimited	
Reference text	<p>Das Modul baut als Vertiefung auf dem gsw340 zur Einführung in die Methoden der Versorgungsforschung auf.</p> <p>Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.</p>	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Klausur im Umfang von 90 Min.
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	4	
Frequency	WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

Vertiefungsmodule

gsw370 - Medical Device Technology in Healthcare

Module label	Medical Device Technology in Healthcare
Modulkürzel	gsw370
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Health Services Research (Master) > Vertiefungsmodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Hein, Andreas (Prüfungsberechtigt)• Schumacher, Anna (Prüfungsberechtigt)• Diekmann, Rebecca (Prüfungsberechtigt)• Gashi, Arber (Prüfungsberechtigt)• Hackbarth, Michel (Prüfungsberechtigt)• Happe, Lisa (Prüfungsberechtigt)• Koschate, Jessica (Prüfungsberechtigt)• Quinten, Vincent (Prüfungsberechtigt)• Hein, Andreas (module responsibility)• Gockel, Julia (Module counselling)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none">• entwickeln im Rahmen des Moduls ein systematisches Verständnis über die fachspezifischen Grundlagen des interdisziplinären Fachs Medizintechnik und dessen Schlüsseltechnologien.• kennen die Systematik der Medizintechnik sowie die vielfältigen Schnittstellen zwischen Medizin und Medizintechnik und insbesondere die technische Sicht darauf.• verfügen über kohärentes Wissen über die Kernthemen und -konzepte der Medizintechnik einschließlich neuer Konzepte wie beispielsweise Robotik in der Pflege.• können die etablierten medizintechnischen Verfahren und Systeme bezüglich ihrer Funktion und Aufgabe mit der ärztlichen Arbeitsweise korrelieren.• entwickeln ein technologisches und physikalisches Verständnis über die Funktionsweisen etablierter Verfahren der Medizintechnik, die durch das Bewusstsein für den weitergehenden multidisziplinären Kontext ergänzt werden.• besitzen Fachkompetenz in dem interdisziplinären Bereich der Medizintechnik sowie eine Schlüsselqualifikation im Bereich des verantwortlichen Handelns.
Module contents	<p>Die Studierenden sollen grundlegende Kenntnisse über die in der Gesundheitsversorgung verwendeten Techniken gewinnen. Dies umschließt unterschiedliche Arten von Sensorik (Biosignale/Bilder), der Verarbeitung, der Regelungstechnik und Planungssysteme und der Aktorik (Sturz- und Vitaldatenüberwachung, Telemedizin, Robotik, AAL).</p> <ul style="list-style-type: none">- Motivation und Einführung in das Thema- Die Rolle der Technik in der Medizin und ihrer gesundheitsökonomischen Bedeutung- Systematik und Definitionen, Arbeitsgebiete der Medizintechnik<ul style="list-style-type: none">• Systematik• Therapiegeräte• Monitoring• Medizinische Informationsverarbeitung und Kommunikation• Funktionsdiagnostische Geräte• Bildgebende Systeme
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none">• Kramme, R.: Medizintechnik, Verfahren, Systeme,

- Informationsverarbeitung, 4. Auflage, Springer- Verlag, 2011.
- Wintermantel, E.: Life Science Engineering, 5. Auflage, Springer-Verlag, 2009.
 - Kramme, R.: Handbook of Medical Technology, Springer-Verlag, 2011
 - Wintermantel, E.: Medizintechnik mit biokompatiblen Werkstoffen und Verfahren, 3. Auflage, Springer- Verlag, 2003.

Links	
Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited

Reference text	Das Modul steht in enger Verbindung zu den Vertiefungsmodulen gsw380 und gsw390. Eine Einbindung des Moduls in andere Studiengänge ist aufgrund der Spezifität nicht vorgesehen.
-----------------------	---

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination		
Final exam of module		Präsentation im Umfang von 30 min		
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	SoSe oder WiSe	0
Seminar		1	SoSe oder WiSe	0
Exercises		1	SoSe oder WiSe	0
Präsenzzeit Modul insgesamt				0 h

gsw380 - Digitalization in Healthcare

Module label	Digitalization in Healthcare				
Modulkürzel	gsw380				
Credit points	6.0 KP				
Workload	180 h				
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Health Services Research (Master) > Vertiefungsmodule				
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Hein, Andreas (module responsibility)• Gockel, Julia (Module counselling)• Diekmann, Rebecca (Prüfungsberechtigt)				
Prerequisites	keine				
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden</p> <ul style="list-style-type: none">• besitzen ein erweitertes Verständnis der für das Gesundheitswesen relevanten IK-Technologien und ihrer Anwendung.• sind vertraut mit den wesentlichen Merkmalen des Informations- und Wissensmanagements im Bereich der Patientenversorgung.• kennen IT-gestützte Pflegeplanungs- und –dokumentationssysteme sowie Klassifikationssysteme der Pflegeinterventionen und können diese anhand ausgewählter Pflegetheorien und –modelle beurteilen und anwenden.• identifizieren Bedarfe für IT-basierte Lösungen in der klinischen Entscheidungsfindung und in Versorgungsprozessen und beteiligen sich an deren Entwicklung und Umsetzung.• kennen Methoden zum Datenschutz in der Patientenversorgung.• identifizieren Informations- und Wissensbedarfe in ihrer Einrichtung, wägen Maßnahmen, die den Austausch befördern ab und setzen diese fall- und kontextbezogen ein.• setzen sich kritisch mit den Anforderungen an die IT-gestützte Pflegedokumentation und –planung auseinander.• reflektieren kritisch ethische Aspekte der Pflegeinformatik und leiten daraus Schlussfolgerungen ab.				
Module contents	<ul style="list-style-type: none">• Grundlagen im Bereich Digitalisierung (Netze, Daten, Sicherheit)• Dokumentationen (Klassifikation, Datenbanken, Eingabe, med. Dokumentation)• Grundlagen der Entscheidungsunterstützung• Prozesskontrolle (Modellierungssprachen, Messen von Prozessen)• Outcome (objektiv/subjektiv), (UCD, user-centered Design)				
Literaturempfehlungen	<p>Prochaska, E. IT im Gesundheitswesen. Fokus Pflege. 2019 Facultas Verlags- und Buchhandels AG. Wien, Österreich.</p>				
Links					
Language of instruction	German				
Duration (semesters)	1 Semester				
Module frequency	1 x jährlich (SoSe)				
Module capacity	unlimited				
Reference text	<p>Das Modul steht in enger Verbindung zu den Vertiefungsmodulen gsw370 und gsw390.</p> <p>Eine Einbindung des Moduls in andere Studiengänge ist nicht vorgesehen.</p>				
Examination	<table border="1"><thead><tr><th>Prüfungszeiten</th><th>Type of examination</th></tr></thead><tbody><tr><td>Final exam of module</td><td>Präsentation im Umfang von 30 min.</td></tr></tbody></table>	Prüfungszeiten	Type of examination	Final exam of module	Präsentation im Umfang von 30 min.
Prüfungszeiten	Type of examination				
Final exam of module	Präsentation im Umfang von 30 min.				

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

gsw390 - Ethics in Healthcare

Module label	Ethics in Healthcare
Modulkürzel	gsw390
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Health Services Research (Master) > Vertiefungsmodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Schweda, Mark (module responsibility)• Gockel, Julia (Module counselling)• Schweda, Mark (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden

- kennen zentrale ethische Themen und Problemfelder in der Gesundheitsversorgung und der Versorgungsforschung und können diese identifizieren und analysieren
- kennen grundlegende ethische Begriffe und Theorien und können diese auf konkrete Probleme im Kontext der Gesundheitsversorgung und Versorgungsforschung anwenden
- kennen Herangehensweisen der Argumentation und Abwägung ethischer Fragestellungen und können ethische Positionen angemessen artikulieren und argumentativ begründen
- Forschungsethische Grundsätze im Kontext der Versorgungsforschung erläutern und anwenden
- können die Digitalisierung und andere aktuelle Entwicklungen im Gesundheitswesen ethisch diskutieren.

Module contents

- Grundlegende ethische Begriffe und Theorien (Unterscheidung Moral – Ethik – Recht; deontologische und konsequentialistische Ethik, Diskursethik; Autonomie, Wohlergehen, Gerechtigkeit)
- Zentrale ethische Themen und Problemfelder in der Gesundheitsversorgung (Diskriminierung, Ökonomisierung, Digitalisierung, Ressourcenallokation)
- Ethische Urteilsbildung und Argumentation
- Forschungsethik in der Versorgungsforschung

Literaturempfehlungen

- Knoepffler, Nikolaus, Daumann, Frank, Gerechtigkeit im Gesundheitswesen, Freiburg: Alber 2018.
- Krobath, Thomas, Heller, Andreas (Hrsg.), Ethik organisieren. Handbuch der Organisationsethik, Freiburg: Lambertus.
- Schröder-Bäck, Peter, Kuhn, Joseph (Hrsg.), Ethik in den Gesundheitswissenschaften. Eine Einführung, Weinheim, Basel: Beltz Juventa.

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited
Reference text	

Das Modul ist Grundlage für das Modul gsw420. Es steht in enger Verbindung zu den Modulen gsw370 und gsw380.

Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Hausarbeit oder Präsentation (Studierende können

Examination

Prüfungszeiten

Type of examination

eine der angebotenen Prüfungsformen wählen)

Für die Vergabe von KP ist optional

1. eine schriftliche Ausarbeitung zu einem versorgungsethischen Thema in Form einer Hausarbeit im Umfang von 10 bis 15 Seiten anzufertigen,
oder

2. eine mündliche Präsentation im Umfang von 15 min (nebst Zusammenfassung/Handout von 3 Seiten) zu halten.

Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	SoSe oder WiSe	28
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h

gsw400 - Quality and Risk Management in Healthcare

Module label	Quality and Risk Management in Healthcare
Modulkürzel	gsw400
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> Health Services Research (Master) > Vertiefungsmodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> Gockel, Julia (Module counselling) Klausen, Andreas (Prüfungsberechtigt) Schwettmann, Lars (Prüfungsberechtigt) Schwettmann, Lars (module responsibility)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden können...

- Grundlagen des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen beschreiben
- Werkzeuge und Methoden des Qualitätsmanagements im Gesundheitswesen benennen und kritisch beleuchten
- Grundlagen des Risikomanagements im Gesundheitswesen beschreiben
- Werkzeuge und Methoden des Risikomanagements im Gesundheitswesen benennen und kritisch beleuchten
- Grundlagen von Patientensicherheit und Patientensicherheitsforschung beschreiben
- Lösungsansätze zur Erhöhung von Patientensicherheit benennen und kritisch beleuchten

Module contents

- Grundlegende Begriffe und Maßnahmen der Patientensicherheit, des Risikomanagements sowie des Qualitätsmanagements
- Grundlagen und gesetzliche Rahmenbedingungen
- Lösungsansätze zur Erhöhung der Patientensicherheit

Literaturempfehlungen

- Paula, H. (2007). Patientensicherheit und Risikomanagement im Pflege- und Krankenhaus.
- Romeike, F. (2018). Risikomanagement. Wiesbaden: Springer Fachmedien.
- Schrappe, M. (2018). APS-Weißbuch Patientensicherheit. Berlin: MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlag.
- Kuntsche, P. & Borchers, K. (2017). Qualitäts- und Risikomanagement im Gesundheitswesen. Berlin: Springer.
- Hensen, P. (2016). Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen. Grundlagen für Studium und Praxis. Berlin: Springer.

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited

Reference text

Das Modul steht in enger Verbindung zu gsw310 sowie den Vertiefungsmodulen gsw410 und gsw420.

Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination	
Final exam of module		mündliche Prüfung	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Workload of compulsory attendance
Lecture		2	28
Seminar		2	28
Präsenzzeit Modul insgesamt			56 h

gsw410 - Organization Research and Development

Module label	Organization Research and Development
Modulkürzel	gsw410
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Health Services Research (Master) > Vertiefungsmodule• Master's programme Social Sciences (Master) > Wahlpflichtmodule anderer Institute und Departments
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Gockel, Julia (Module counselling)• Jobski, Kathrin (Prüfungsberechtigt)• Palm, Rebecca (Prüfungsberechtigt)• Palm, Rebecca (module responsibility)
Prerequisites	keine
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden

- besitzen Kenntnisse aus der soziologischen, psychologischen und ökonomischen Organisationstheorie
- können Methoden der organisationsbezogenen Versorgungsforschung und Organisationsentwicklung anwenden
- haben einen Einblick in die Organisation der Versorgung von älteren und pflegebedürftigen Menschen und verstehen die hiermit verbundenen Herausforderungen

Module contents

- Organisationstheorien und Organisationsentwicklung
- Konzept und Methoden der organisationsbezogenen Versorgungsforschung
- Organisation, Koordination sowie Versorgung altersassoziierter Erkrankungen
- Innovative Modelle sowie pflegerische Versorgung in spezifischen Lebenslagen

Literaturempfehlungen

- Schreyögg, G., & Geiger, D. (2016). Organisation: Grundlagen moderner Organisationsgestaltung: mit Fallstudien (6., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage). Lehrbuch. Wiesbaden: Springer Gabler.
- Ansmann, L., Albert, U.-S., Auer, R., Baumann, W., Bitzer, E. M., Bögel, M.,... Wirtz, M. A. (2019). DNVF-Memorandum III – Methoden für die Versorgungsforschung, Teil 4 – Konzept und Methoden der organisationsbezogenen Versorgungsforschung: Kurzfassung. Gesundheitswesen, 81(3), 220–224. <https://doi.org/10.1055/a-0862-0407>
- Zeyfang, A., Denking, M., Hagg-Grün, U. (2018). Basiswissen Medizin des Alterns und des alten Menschen. Springer Berlin, Heidelberg <https://doi.org/10.1007/978-3-662-53545-5>

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (SoSe)
Module capacity	unlimited
Reference text	

Das Modul wird in Modul gsw420 wieder aufgegriffen, da dort die Implementierung von komplexen Interventionen innerhalb der Versorgung behandelt wird. Das Modul baut auf den Modulen gsw300 und gsw330 auf.

Eine Einbindung des Moduls in andere Studiengänge ist nicht vorgesehen.

Examination		Prüfungszeiten		Type of examination	
Final exam of module				Hausarbeit über max. 15 Seiten zu Semesterende, Präsentation	
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS	Frequency	Workload of compulsory attendance	
Lecture		2	SoSe oder WiSe	28	
Seminar		2	SoSe oder WiSe	28	
Präsenzzeit Modul insgesamt				56 h	

gsw420 - Evaluation and Implementation Methods in Healthcare

Module label	Evaluation and Implementation Methods in Healthcare
Modulkürzel	gsw420
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> Health Services Research (Master) > Vertiefungsmodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> Gockel, Julia (Module counselling) Schwettmann, Lars (module responsibility) Schwettmann, Lars (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	Teilnahme an Modulen gsw340, gsw350 und gsw360
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden

- kennen verschiedene Methoden und Designs der Evaluation.
- können eine Intervention sowohl begleitend als auch summativ evaluieren.
- kennen Theorien der Implementation aus unterschiedlichen Fachdisziplinen (z.B.: Sozialpsychologie, Soziologie, BWL).
- können Implementationsprojekte konzipieren, umsetzen und Implementierungsforschung betreiben.

Module contents

- Formative Evaluation
- Summative Evaluation
- Theorien der Implementation
- Maßnahmen und Techniken der Implementation
- Konzepte der Implementierungsforschung

Literaturempfehlungen

- Stockmann, R. (Ed.). (2007). Sozialwissenschaftliche Evaluationsforschung: Vol. 6. Handbuch zur Evaluation: Eine praktische Handlungsanleitung. Münster: Waxmann.
- Academy Health. (2017). Evaluating Complex Health Interventions: A Guide to Rigorous Research Designs.
- Grol, R., Wensing, M., Eccles, M., & Davis, D. (2013). Improving Patient Care: The Implementation of Change in Health Care (2nd ed.). Chicester: Wiley.

Links

Language of instruction	German
Duration (semesters)	1 Semester
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)
Module capacity	unlimited
Reference text	

Das Modul steht in enger Verbindung mit dem Modul gsw410. Außerdem baut das Modul auf den vorhergehenden Pflichtmodulen zu Forschungsmethoden (gsw340, gsw350, gsw360) auf.

Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin.

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		mündliche Prüfung
Lehrveranstaltungsform	Comment	SWS
		Frequency
		Workload of compulsory attendance
Lecture	2	SoSe oder WiSe
Seminar	2	SoSe oder WiSe
Präsenzzeit Modul insgesamt		56 h

Professionalisierungsmodule

gsw430 - Professional field internship

Module label	Professional field internship	
Modulkürzel	gsw430	
Credit points	12.0 KP	
Workload	360 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> Health Services Research (Master) > Professionalisierungsmodule 	
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> Schweda, Mark (module responsibility) Gockel, Julia (Module counselling) Stange, Lena (Prüfungsberechtigt) 	
Prerequisites	Teilnahme am Modul gsw300	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden kennen</p> <ul style="list-style-type: none"> die für die jeweilige Einrichtung ihres Berufsfeldpraktikums relevanten theoretisch-fachlichen Hintergründe, die für die jeweilige Einrichtung ihres Berufsfeldpraktikums relevanten praktischen Voraussetzungen und Ziele. <p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> das aus den vorangegangenen Semestern Gelernte anwenden und in die Praxis transferieren, ihren Theorie-Praxis-Transfer reflektieren und begründen. 	
Module contents	Die Lehrinhalte richten sich nach der Praxiseinrichtung, in der das Berufsfeldpraktikum, unter einer entsprechend eines Schwerpunktbereiches des Masterstudienganges relevanten Fragestellung, absolviert wird.	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> Borgwart, J.; Kolpatzik, K. (Hg.) (2010). Aus Fehlern lernen - Fehlermanagement in Gesundheitsberufen. Berlin/Heidelberg: Springer. Donk, C.; Lanen, B. van; Wright, M.T. (2014). Praxisforschung im Sozial- und Gesundheitswesen. Bern: Huber. Graf, A. (2012). Selbstmanagement-Kompetenz in Unternehmen nachhaltig sichern: Leistung, Wohlbefinden und Balance als Herausforderung. Wiesbaden: Springer Gabler. Schneider, V. (2017). Gesundheitspädagogik: Einführung in Theorie und Praxis (3. Aufl.). Wiesbaden: Springer. Simon, M. (2017). Das Gesundheitssystem in Deutschland: Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise (6., vollständig aktualisierte und überarbeitete Auflage). Bern: Hogrefe. 	
Links		
Language of instruction	German	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	1 x jährlich (SoSe)	
Module capacity	unlimited	
Reference text	Durch den Einblick in die Berufswelt in diesem Praktikum und durch die fachliche Begleitung werden professionelle Kompetenzen erworben, die für eine spätere Employability wesentlich sind. Das Modul ist aufgrund der Spezifität nicht zum Einsatz in anderen Studiengängen geeignet.	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Praktikumsbericht (90 %), Präsentation (10 %)
		Es ist ein Praktikumsbericht im Umfang von 12-15 Seiten in deutscher oder englischer Sprache zu verfassen.
		In der Nachbereitungssitzung sind in thematischer

Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
		Gruppenarbeit gemeinsame Aspekte und Erfahrungen der Berufsfeldphase mündlich vorzustellen.
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	1	
Frequency	SoSe	
Workload Präsenzzeit	28 h	

gsw440 - Research Project

Module label	Research Project	
Modulkürzel	gsw440	
Credit points	12.0 KP	
Workload	360 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • Health Services Research (Master) > Professionalisierungsmodule 	
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> • Gockel, Julia (Module counselling) • von Kutzleben, Milena (module responsibility) • Jobski, Kathrin (module responsibility) • von Kutzleben, Milena (Prüfungsberechtigt) • Jobski, Kathrin (Prüfungsberechtigt) 	
Prerequisites	Teilnahme an Modulen gsw340, gsw350, gsw360 und gsw390	
Skills to be acquired in this module	<p>Die Studierenden erwerben in diesem Modul die Kompetenzen zur Entwicklung, und Erforschung versorgungsrelevanter Fragestellungen. Sie konzipieren oder bewerten die Entwicklung, Pilotierung, Evaluation oder Implementierung von versorgungsrelevanten Interventionen. Sie lernen dabei, die Versorgungssituation zu beschreiben oder theoriebasiert Interventionen zu entwickeln, ihre Durchführung zu pilotieren die Implementierung der Maßnahmen zu steuern und anzupassen, ihre Dokumentation zu planen oder notwendige Daten für die Analyse und Evaluation von gesundheitlichen Parametern bei den Zielpersonen zu erheben und auszuwerten.</p>	
Module contents	<p>In Kooperation mit einer Forschungseinrichtung und/oder einer Einrichtung der Gesundheitsversorgung werden die Studierenden ein Forschungsprojekt planen und durchführen. Sie werden dabei durch Mentor*innen begleitet. Gleichzeitig findet ein begleitendes Forschungskolloquium an der Universität statt, das einen Austausch über die Forschungserfahrungen der Teilnehmenden und eine Supervision der Prozesse ermöglicht.</p>	
Literaturempfehlungen	<ul style="list-style-type: none"> • Pfaff, H., Neugebauer, E. A. M., Glaeske, G., Schrappe, M., Zeike, S., Schwartz, F. W. & Rothmund, M. (Eds.). (2017). <i>Lehrbuch Versorgungsforschung. Systematik - Methodik - Anwendung</i> (2., vollständig überarbeitete Auflage). Stuttgart: Schattauer. • Richards, D. A. & Hallberg, I. R. (2015). <i>Complex interventions in health: an overview of research methods</i>: Routledge. 	
Links		
Language of instruction	German	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)	
Module capacity	unlimited	
Reference text	<p>Durch die realistische Situation bei der Durchführung dieser Forschungsprojekte und durch die fachlichen Begleitungen der Prozesse werden professionelle Kompetenzen erworben, die für eine spätere Employability wesentlich sind.</p> <p>Eine Verwendbarkeit in anderen Studiengängen ist durch die hohe Spezifität nicht vorgesehen.</p>	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Teilnahme am Forschungskolloquium
		Abgabe einer Seminararbeit
Lehrveranstaltungsform	Seminar	
SWS	2	
Frequency	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	28 h	

gsw450 - General Studies

Module label	General Studies
Modulkürzel	gsw450
Credit points	6.0 KP
Workload	180 h
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none">• Health Services Research (Master) > Professionalisierungsmodule
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none">• Gockel, Julia (Module counselling)• Schwettmann, Lars (module responsibility)• Schwettmann, Lars (Prüfungsberechtigt)
Prerequisites	Keine
Skills to be acquired in this module	

Die Studierenden

- können aktuelle und relevante Themen der Versorgungsforschung und angrenzender Bereiche umreißen und diese kritisch reflektieren und diskutieren
- erlangen Einblicke in mögliche Forschungsfelder und Tätigkeitsbereiche innerhalb der Versorgungsforschung
- können wissenschaftliche Publikationen im Bereich der Versorgungsforschung verstehen und bewerten

Module contents

General Studies I: Aktuelle Themen der Versorgungsforschung (Vorlesung und Journal Club)

- national und international aktuell diskutierte Forschungsfelder und Forschungsmethoden innerhalb der Versorgungsforschung und angrenzender Bereiche
- Beispiele aus konkreten Forschungsprojekten und Tätigkeitsfeldern
- Reporting Standards für wissenschaftliche Publikationen
- Beispiele wissenschaftlicher Publikationen

General Studies II: Vermittlungskompetenz in der Versorgungsforschung (Seminar)

- Verfassen von wissenschaftlichen Arbeiten
- Verfassen eines Abstracts
- Wissenschaftliche Kongresse
- Vertiefung anhand ausgewählter Themen der Versorgungsforschung (Orientierung am Thema des jährlichen Deutschen Kongresses für Versorgungsforschung)

General Studies III: (Inter)nationale Kongressteilnahme

- Teilnahme an einem Kongress sowie an verschiedenen Präsentationsarten
- Überblick über aktuelle Themen der Versorgungsforschung sowie die methodische Diskussion
- Vertiefende Auseinandersetzung mit einem spezifischen dort vorgestellten inhaltlichen Aspekt
- Kritische Reflexion der auf dem Kongress gesammelten Eindrücke

Aus diesem Modul sind zwei Veranstaltungen im Umfang von insgesamt mindestens 6 KP auszuwählen.

Literaturempfehlungen

- Pfaff H, Neugebauer EAM, Glaeske G, Schrappe M (2017): Lehrbuch Versorgungsforschung: Systematik - Methodik – Anwendung (2. Überarbeitete Auflage). Schattauer: Stuttgart.
- Theisen, M.R. (2013) Wissenschaftliches Arbeiten: erfolgreich bei Bachelor- und Masterarbeit (17 Auflage). München: Vahlen.
- Oko, J., Reid, J. (2013) Study Skills for Health and Social Care Students (first edition). Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Rossi, T., Slattery, F., Richter, K. (2020) The evolution of the scientific poster: From eye-sore to eye-catcher. Medical Writing. 29(1) 36-40.

Links		
Language of instruction	German	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	1 x jährlich (WiSe)	
Module capacity	unlimited	
Reference text	Das Modul eignet sich für Studiengänge im Bereich Gesundheitswissenschaften und Medizin	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module	Teilnahme an mind. zwei Veranstaltungen des Moduls. Präsentationen im Umfang von insgesamt 30 Min; bestehend aus 2 Teilleistungen.	
Lehrveranstaltungsform	VA-Auswahl	
SWS	4	
Frequency	SoSe oder WiSe	
Workload Präsenzzeit	56 h	

Masterabschlussmodul

mam - Master thesis and colloquium

Module label	Master thesis and colloquium	
Modulkürzel	mam	
Credit points	30.0 KP	
Workload	900 h	
Verwendbarkeit des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> Health Services Research (Master) > Masterabschlussmodul 	
Zuständige Personen	<ul style="list-style-type: none"> Gockel, Julia (Module counselling) Hein, Andreas (Prüfungsberechtigt) Aits, Imke (Prüfungsberechtigt) Czwikla, Jonas (Prüfungsberechtigt) Brütt, Anna Levke (Prüfungsberechtigt) Allers, Katharina (Prüfungsberechtigt) Weißel, Merle (Prüfungsberechtigt) Schnack, Helge (Prüfungsberechtigt) Hoffmann, Falk (Prüfungsberechtigt) Diekmann, Rebecca (Prüfungsberechtigt) Lubasch, Johanna Sophie (Prüfungsberechtigt) Dörks, Michael (Prüfungsberechtigt) Freitag, Michael (Prüfungsberechtigt) Hackbarth, Michel (Prüfungsberechtigt) Lau, Sandra (Prüfungsberechtigt) Jobski, Kathrin (Prüfungsberechtigt) Klausen, Andreas (Prüfungsberechtigt) Koschate, Jessica (Prüfungsberechtigt) von Kutzleben, Milena (Prüfungsberechtigt) Schweda, Mark (Prüfungsberechtigt) Stange, Lena (Prüfungsberechtigt) 	
Prerequisites	Erfolgreiches Absolvieren von Modulen im Umfang von mind. 60 KP	
Skills to be acquired in this module	Die Studierenden beweisen in der Masterarbeit, dass sie in der Lage sind, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein empirisches Thema aus dem Gegenstandsbereich der Versorgungswissenschaft selbständig mit wissenschaftlichen Methoden und in klarer Darstellung der Erkenntnisse zu bearbeiten.	
Module contents	Die Masterarbeit kann zu einem Thema aus dem Bereich der Versorgungsforschung geschrieben werden. Die Bearbeitungszeit beträgt sechs Monate.	
Literatureempfehlungen		
Links		
Language of instruction	German	
Duration (semesters)	1 Semester	
Module frequency	1 x jährlich (SoSe)	
Module capacity	unlimited	
Reference text	Das Modul ist zum Einsatz in anderen Studiengängen nicht geeignet.	
Examination	Prüfungszeiten	Type of examination
Final exam of module		Masterarbeit (90 %) und Abschlusskolloquium (10 %) Masterabschlusskolloquium (3 KP) und erfolgreiches Bestehen der Masterarbeit (27 KP)
Lehrveranstaltungsform	Colloquium	
SWS	2	
Frequency	SoSe oder WiSe	

