
Modulhandbuch
Health Services Research - Master's Programme
im Summer semester 2024
erstellt am 28/04/24

| | |
|--|----|
| 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 | <p>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.</p> | |
| 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 | 28 |
| Seminar | | 1 | WiSe | 28 |
| Exercises | | 1 | WiSe | 28 |
| 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 Verlagsgesellschaft.
- 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 |
| Lecture | | 2 |
| Seminar | | 2 |
| 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 | |

