



Modulhandbuch Pädagogik im Rettungswesen

Fakultät Angewandte Gesundheitswissenschaften

Prüfungsordnung 18.03.2020

Stand: Oktober 2020

- **PRW01 Der menschliche Körper I.....4**
- **PRW02 Der menschliche Körper II6**
- **PRW03 Pathomechanismen - Krankheitslehre.....8**
- **PRW04 Pharmakologie10**
- **PRW05 Gesundheitswissenschaftliche Grundlagen12**
- **PRW06 Pflege-/Krankheitsphänomene15**
- **PRW07 Instrumente gesundheitsberuflicher Handlungsfelder
17**
- **PRW08 Berufsgruppenspezifische Interventionen.....20**
- **PRW09 Berufliche Praxis22**
- **PRW10 Kommunikation und Gruppe.....24**
- **PRW11 Grundlagen Pädagogik29**
- **PRW12 Aktuelle Aspekte der Notfallversorgung.....32**
- **PRW13 Wissenschaftliches Arbeiten35**
- **PRW14 Pädagogische Psychologie38**
- **PRW15 Allgemeine Didaktik41**
- **PRW16 Fachenglisch45**
- **PRW17 Quantitative Forschungsmethoden.....48**
- **PRW18 Digitale Kompetenz in der Lehre52**
- **PRW19 Berufsfelddidaktik.....58**
- **PRW20 Strukturen des Gesundheitssystems61**
- **PRW21 Qualitative Forschungsmethoden65**
- **PRW22 Seminar Pädagogik68**
- **PRW23 Herausfordernde Situationen im Rettungsdienst.....72**
- **PRW24 Patientensicherheit - Risikomanagement.....76**
- **PRW25 Rechtliche Grundlagen im Berufsfeld79**
- **PRW26 Berufsbildungsforschung, Lehr- und Lernforschung
83**



- **PRW27 Medizinische Aspekte der Notfallpädagogik87**
- **PRW28 Schulrecht und Arbeitsrecht.....90**
- **PRW29 Organisations- und Schulentwicklung94**
- **PRW30 Ethische Aspekte der Notfallpädagogik97**
- **PRW31 Praxisreflexion I100**
- **PRW32 Praxisreflexion II.....103**
- **PRW33 Praxisreflexion III106**
- **PRW34 Pädagogisches Praktikum + Lehrprobe109**
- **PRW35 Bachelorarbeit.....113**



PRW01 DER MENSCHLICHE KÖRPER I

Modul Nr.	PRW01
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW01 Der menschliche Körper I
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o kennen den makroskopischen und mikroskopischen Aufbau des (gesunden) menschlichen Körpers.
- o kennen die Organfunktionen des menschlichen Körpers und sind in der Lage, physiologische Prozesse zu verstehen und zu erläutern.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, die medizinische Fachsprache zu verwenden.
- o können ihr Wissen in medizinischen Fachbüchern selbständig vertiefen und erweitern.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden



- o entwickeln ein Verständnis für den Aufbau des menschlichen Körpers.
- o sind sich der Bedeutung der Fachsprache bewusst.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Medizinische Terminologie
- o Grundlagen der Biologie der Zelle und der Histologie
- o Anatomie des menschlichen Körpers
- o Anatomische und physiologische Grundlagen der Organsysteme

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

- o Faller, A. & Schünke, M. (2016). Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion (17., überarb. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- o Huch, R. & Jürgens, K. D. (Hrsg.) (2015). Mensch Körper Krankheit. Anatomie, Physiologie, Krankheitsbilder. Lehrbuch und Atlas für die Berufe im Gesundheitswesen (7. Auflage). München: Elsevier.
- o Schünke, M., Schulte, E. & Schumacher, U. (2014). Prometheus - LernAtlas der Anatomie: allgemeine Anatomie und Bewegungssystem (4., überarb. u. erw. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- o Silverthorn, D. U. (2009). Physiologie (4., akt. Auflage). München: Pearson.



▶ PRW02 DER MENSCHLICHE KÖRPER II

Modul Nr.	PRW02
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW02 Der menschliche Körper II
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, anatomische Strukturen und physiologische Abläufe im menschlichen Organismus zu erläutern.
- o können die wechselseitige Beeinflussung der Organsysteme untereinander erläutern und die beteiligten Regulationsmechanismen darlegen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, Verknüpfungen zwischen verschiedenen Organsystemen herzustellen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o entwickeln ein Verständnis für die Funktion des menschlichen Körpers.



Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Modul:

- o Der menschliche Körper I

Inhalt

- o Vertiefung Anatomie und Physiologie von ausgewählten Organsystemen
- o Integration und Funktion unterschiedlicher Organe bzw. Organsysteme im gesunden menschlichen Körper

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

- o Faller, A. & Schünke, M. (2016). Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion (17., überarb. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- o Huch, R. & Jürgens, K. D. (Hrsg.) (2015). Mensch Körper Krankheit. Anatomie, Physiologie, Krankheitsbilder. Lehrbuch und Atlas für die Berufe im Gesundheitswesen (7. Auflage). München: Elsevier.
- o Schünke, M., Schulte, E. & Schumacher, U. (2014). Prometheus - LernAtlas der Anatomie: allgemeine Anatomie und Bewegungssystem (4., überarb. u. erw. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- o Silverthorn, D. U. (2009). Physiologie (4., akt. Auflage). München: Pearson.



▶ PRW03 PATHOMECHANISMEN - KRANKHEITSLEHRE

Modul Nr.	PRW03
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW03 Pathomechanismen - Krankheitslehre
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o können Grundlagen der allgemeinen Pathologie erläutern.
- o kennen Pathomechanismen von typischen Erkrankungen aus den Bereichen Innere Medizin, Orthopädie, Neurologie, Gynäkologie und Pädiatrie.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, an klinischen Fällen die zentralen Probleme zu erkennen, Handlungsoptionen zu sondieren und begründet auszuwählen.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen in der Medizin.



Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o allgemeine und spezielle Pathologie
- o Pathophysiologie und Krankheitslehre aus den Schwerpunktbereichen Innere Medizin, Orthopädie, Neurologie, Gynäkologie und Pädiatrie

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

- o Faller, A. & Schünke, M. (2016). Der Körper des Menschen: Einführung in Bau und Funktion (17., überarb. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- o Huch, R. & Jürgens, K. D. (Hrsg.) (2015). Mensch Körper Krankheit. Anatomie, Physiologie, Krankheitsbilder. Lehrbuch und Atlas für die Berufe im Gesundheitswesen (7. Auflage). München: Elsevier.
- o Schünke, M., Schulte, E. & Schumacher, U. (2014). Prometheus - LernAtlas der Anatomie: allgemeine Anatomie und Bewegungssystem (4., überarb. u. erw. Auflage). Stuttgart: Thieme.
- o Silverthorn, D. U. (2009). Physiologie (4., akt. Auflage). München: Pearson.



▶ PRW04 PHARMAKOLOGIE

Modul Nr.	PRW04
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW04 Pharmakologie
Semester	1
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o können Grundsätze der Arzneimittellehre darlegen.
- o kennen Standardtherapien relevanter Krankheitsgruppen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, die Wirkmechanismen verschiedener pharmakologischer Therapien darzulegen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o reflektiere ihren Umgang mit Arzneimitteln.



Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Prinzipien der Pharmakotherapie
- o Besonderheiten der Pharmakotherapie bei Kindern, Schwangeren und älteren Menschen
- o Ausgewählte Einsatzgebiete der Pharmakotherapie (z. B. Herz-Kreislaufkrankungen, Schmerzen, Infektionen usw.)
- o Arzneimittelsicherheit

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

Seifert, R. (2018). Basiswissen Pharmakologie. Berlin: Springer.



▶ PRW05 GESUNDHEITSWISSENSCHAFTLICHE GRUNDLAGEN

Modul Nr.	PRW05
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW05 Gesundheitswissenschaftliche Grundlagen
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o kennen die grundlegenden Institutionen, Akteure, Verfahren und Regelwerke der Gesundheits- und Sozialgesetzgebung.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, Zusammenhänge zwischen den grundlegenden Institutionen, Akteuren, Verfahren und Regelwerken der Gesundheits- und Sozialgesetzgebung herzustellen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden



- o sind in der Lage, die inhaltliche Ausgestaltung der Gesundheits- und Sozialgesetzgebung aus verschiedenen Akteursperspektiven heraus zu reflektieren.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o grundlegende Strukturen des Gesundheitssystems aus rechtlicher, ökonomischer, sozialer und politischer Perspektive
- o historische Grundlagen
- o Entwicklungen und strukturelle Rahmenbedingungen der Gesundheitsberufe
- o zentrale Merkmale gesundheitsberuflichen Handelns

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

- o *Brandenburg, H. und Dorschner, S. (2013), Pflegewissenschaft 1. Ein Lehr- und Arbeitsbuch zur Einführung. 3. korrigierte, überarbeitete und erweiterte Aufl. Huber, Bern.*
- o *Gray, M. (2009). Evidence-based Healthcare and Public Health ? How to make decisions about health services and public health (3th ed.). Churchill Livingstone: Elsevier.*
- o *Käppeli, S. (2011), Pflegewissenschaft in der Praxis. Eine kritische Reflexion. 1. Aufl. Huber, Bern.*



- o Lee, T. H. & Mongan, J. J. (2012). *Chaos and Organization in Health Care*. Cambridge: MIT.
- o Simon, M. (2013). *Das Gesundheitssystem in Deutschland: Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise* (6., vollst. aktualisierte und überarb. Auflage). Bern: Hogrefe..



▶ PRW06 PFLEGE-/KRANKHEITSPHÄNOMENE

Modul Nr.	PRW06
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW06 Pflege-/Krankheitsphänomene
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o können Pflege- bzw. Krankheitsphänomene klassifizieren/kategorisieren.
- o sind in der Lage, (klinische) Pflege- bzw. Krankheitsphänomene zu analysieren.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, Pflege- bzw. Krankheitsphänomen zu erfassen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o reflektieren die Bedeutung einer Klassifizierung/Kategorisierung von Pflege- bzw. Krankheitsphänomenen



Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Definition von Pflege- bzw. Krankheitsphänomenen
- o Vernetzung und Wirkzusammenhänge

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

- o Cavada, S., Krüger, A. & Schulz, D. (2003). PPS-Pflegepraxis: Phänomene, Prinzipien, Strategien. Berlin: Springer.
- o Köther, I. (Hrsg.) (2016). Atlenpflege. 4. Auflage. Stuttgart: Thieme.
- o Luxem, J., Runggaldier, K., Karutz, H. & Flake, F. (Hrsg.) (2016). Notfallsanitäter Heute. 6. Auflage. München: Urban & Fischer.



PRW07 INSTRUMENTE GESUNDHEITSBERUFLICHER HANDLUNGSFELDER

Modul Nr.	PRW07
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW07 Instrumente gesundheitsberuflicher Handlungsfelder
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, den Behandlungs-/Pflegeprozess (Diagnose, Intervention, Evaluation) als Instrument im beruflichen Handlungsfeld zu beschreiben.
- o sind befähigt, verschiedene Instrumentarien zu erklären.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, verschiedene Instrumentarien bedarfsorientiert einzusetzen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o reflektieren die Vor- und Nachteile verschiedener Instrumentarien kritisch.



Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Theoretische Grundlagen des Behandlungsprozesses (als methodisch-problemlösendes Instrument)
- o Diagnostik, Intervention und Evaluation im beruflichen Handlungsfeld
- o Klassifizierungssysteme

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

- o Bartholomeyczik S, Halek M (Hrsg.) (2009): Assessmentinstrumente in der Pflege. Hannover: Schlütersche.
- o Carpenito LJ (2014): Das Pflegediagnosen-Lehrbuch. Pflegeassessment, Pflegediagnosen und Pflegeinterventionen für Profis und Praxis. Bern: Huber.
- o Gordon M (2013): Handbuch Pflegediagnosen. Bern: Huber.
- o Hohnson M, Maas ML, Moorhead S (Hrsg.) (2005): Pflegeergebnisklassifikation. Bern: Huber.
- o Luxem, J., Runggaldier, K., Karutz, H. & Flake, F. (Hrsg.) (2016). Notfallsanitäter Heute. 6. Auflage. München: Urban & Fischer.
- o NANDA international (je aktuelle Auflage): Pflegediagnosen - Klassifikation.



- o Reuschenbach B, Mahler C (Hrsg.) (2011): Pflegebezogene Assessmentinstrumente. Internationales Handbuch für Pflegeforschung und -praxis. Bern: Huber.



▶ PRW08 BERUFGRUPPENSPEZIFISCHE INTERVENTIONEN

Modul Nr.	PRW08
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW08 Berufsgruppenspezifische Interventionen
Semester	2
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o kennt Behandlungsstrategien von ausgewählten Krankheitsbildern.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o kann je nach Pflege- bzw. Krankheitsphänomen entsprechende Interventionen auswählen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o setzt sich kritisch mit bestehenden Behandlungsstrategien auseinander.



Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Behandlungsstrategien bei ausgewählten Krankheitsbildern

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Bei diesem Modul besteht die Möglichkeit der Anerkennung aufgrund einer abgeschlossenen Berufsausbildung nach §2 Abs. 1 b StPrO

Empfohlene Literaturliste

- o Cavada, S., Krüger, A. & Schulz, D. (2003). PPS-Pflegepraxis: Phänomene, Prinzipien, Strategien. Berlin: Springer.
- o Köther, I. (Hrsg.) (2016). Atlenpflege. 4. Auflage. Stuttgart: Thieme.
- o Luxem, J., Runggaldier, K., Karutz, H. & Flake, F. (Hrsg.) (2016). Notfallsanitäter Heute. 6. Auflage. München: Urban & Fischer.



▶ PRW09 BERUFLICHE PRAXIS

Modul Nr.	PRW09
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW09 Berufliche Praxis
Semester	3
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	0
ECTS	20
Workload	Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 600 Stunden Gesamt: 600 Stunden
Prüfungsarten	LN
Gewichtung der Note	20/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o kennen Strukturen, Einrichtungen und die grundlegenden Prozesse in ihrem beruflichen Handlungsfeld.
- o erleben die Praxis des beruflichen Handelns.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, ihr Theoriewissen in die Praxis zu transferieren.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o verstehen den Bedarf der interdisziplinären Zusammenarbeit mit verschiedenen Berufsgruppen.



Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Berufspraxis im jeweiligen Berufsfeld (abhängig von der Grundausbildung)
- o Dauer: 1 Jahr in Vollbeschäftigung
- o Teilzeitbeschäftigungen werden entsprechend anteilig berücksichtigt.

Lehr- und Lernmethoden

Besonderes

Empfohlene Literaturliste



▶ PRW10 KOMMUNIKATION UND GRUPPE

Modul Nr.	PRW10
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Rainer Waldmann
Kursnummer und Kursname	PRW10 Kommunikation und Gruppe
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	mdl. P. 30 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Tätigkeit in berufspädagogischen Berufsfeldern erfordert die Kompetenz, lernförderliche Situationen herzustellen, in denen eine konstruktive Interaktion, Kommunikation und Zusammenarbeit möglich ist.

Die Studierenden werden in die Lage versetzt, soziale Prozesse in professionellen Interaktionssituationen zu verstehen, zu analysieren, durch situationsangemessene Kommunikation zu gestalten und zu reflektieren. Darüber hinaus bauen sie ihr rhetorisches Potential aus und verfeinern ihre Fähigkeit, Sachverhalte zu präsentieren.

Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden folgende Kompetenzen erworben:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o evaluieren ihr Wissen zu grundlegenden Kommunikationsmodellen.
- o hinterfragen ihr Wissen zu Strukturen und Prozessen in Gruppen.
- o gestalten Strukturen für eine erfolgreiche Gesprächsführung.

Methodenkompetenz:



Die Studierenden

- o bewerten die Relevanz psychologischer Gruppenmodelle für die Gestaltung eigener Unterrichtssituationen und haben die Fähigkeit, ausgewählte theoretische Konzepte zu nutzen und einzusetzen.
- o haben Gesprächsführungs- und Beratungskompetenzen (den eigenen Standpunkt formulieren, Interesse zeigen und aktiv Zuhören, Gespräche leiten und strukturieren, Metakommunikation und Feedback nutzen, Fragetechniken anwenden, die Bedeutung körpersprachlicher Signale einschätzen etc.) eingeübt. Sie sind in der Lage, diese Kompetenzen situationsadäquat in Einzel- (z. B. im Rahmen von Anleitungen) und Gruppengesprächen (z. B. im Kontext des Class Room Management) anzuwenden, zu analysieren und zu bewerten.
- o sind in der Lage, vor einer Gruppe zu sprechen bzw. zu präsentieren und deren Aufmerksamkeit zu gewinnen und zu halten.
- o sind in der Lage, überzeugend zu argumentieren.
- o können soziale Prozesse und Kommunikationsprozesse reflektieren.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o können Kommunikation bzw. Interaktion gestalten.
- o können eigene Erfahrungen vor dem Hintergrund psychologischer Kommunikations- bzw. Gruppenmodelle analysieren und reflektieren.
- o können ihre eigenen rhetorischen Möglichkeiten einschätzen.
- o kennen ihre bevorzugte Rolle in einem Team.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage für alle weiteren Module im Studium

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

1. Strukturen und Prozesse in Gruppen (Vertiefung - Grundlagen bereits in der Grundausbildung)

1.1 Merkmale von Gruppen



- 1.2 Gruppendynamik und Phasen der Gruppenentwicklung
- 1.3 Rollenarten
- 2. Grundlegende Kommunikationsmodelle (Vertiefung - Grundlagen bereits in der Grundausbildung)
 - 2.1 Das nachrichtentechnische Kommunikationsmodell
 - 2.2 Die Wurzeln der psychologischen Kommunikationstheorie
 - 2.3 Soziale Kommunikation nach Watzlawick
 - 2.4 Schulz von Thuns 4 Seiten einer Nachricht
 - 2.5 Gewaltfreie Kommunikation nach Rosenberg
 - 2.6 Ausgewählte Modelle der Transaktionsanalyse
- 3. Rhetorik
 - 3.1 Grundlagen
 - 3.2 verbale, nonverbale, paraverbale Kommunikation
 - 3.3 Architektur der Rede
- 4. Präsentation
 - 4.1 Präsentationstechniken
 - 4.2 Prinzipien der Visualisierung
- 5. Gesprächsführung
 - 5.1 Gespräche vorbereiten, strukturieren und leiten
 - 5.2 Aktives Zuhören, Fragetechnik, Argumentation
 - 5.3 Feedback und Metakommunikation
 - 5.4 Gesprächsstörungen erkennen
 - 5.5 Umgang mit anspruchsvollen Kommunikationssituationen (Konflikte, Diversität, usw.)
- 6. Reflexion sozialer Prozesse und Kommunikation
 - 6.1 Reflexionsmethoden
 - 6.2 empirische Studien zur Reflexion von Unterrichtsprozessen
- 7. Kollegiale Beratung (Einführung)



Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Die Veranstaltung wird in Form von Team-Teaching durchgeführt. Im Rahmen der mündlichen Prüfung präsentieren und analysieren die Studierenden Praxis-Situationen anhand theoretischer Modelle.

Empfohlene Literaturliste

- o Garr, R. (2013). Zen oder die Kunst der Präsentation: Mit einfachen Ideen gestalten und präsentieren (2. Auflage). Heidelberg: dpunkt.
- o Gührs, M. & Nowak, C. (2014). *Das konstruktive Gespräch: Ein Leitfaden für Beratung, Unterricht und Mitarbeiterführung mit Konzepten der Transaktionsanalyse*. Meezen: Limmer.
- o Langmaack, B. & Braune-Krickau, M. (2010). *Wie die Gruppe laufen lernt* (8. Auflage). Weinheim: Beltz.
- o Pöhm, M. (2013). Präsentieren Sie noch oder faszinieren Sie schon? Abschied vom ?Betreuten Lesen?. Emotinale Rhetorik statt PowerPoint. München: MVG.
- o Prior, M., Winkler, H. & Tangen, D. (2009). *MiniMax für Lehrer: 16 Kommunikationsstrategien mit maximaler Wirkung*. Weinheim: Beltz.
- o Rosenberg, M. B. (2013). *Gewaltfreie Kommunikation: eine Sprache des Lebens; gestalten Sie Ihr Leben, Ihre Beziehungen und Ihre Welt in Übereinstimmung mit Ihren Werten* (11. Auflage). Paderborn: Junfermann.
- o Rossié, M. (2009). Frei sprechen: in Radio, Fernsehen und vor Publikum. Ein Training für Moderatoren und Redner (4. Auflage). Berlin: Econ.
- o Schulz von Thun, F. (2014). *Miteinander reden 1: Störungen und Klärungen: Allgemeine Psychologie der Kommunikation* (51. Auflage). Reinbek: Rowohlt.
- o Schulz von Thun, F. (2013). *Miteinander reden 2: Stile, Werte und Persönlichkeitsentwicklung: Differentielle Psychologie der Kommunikation* (33. Auflage). Reinbek: Rowohlt.
- o Schulz von Thun, F., Ruppel, J. & Stratmann, R. (2013). *Miteinander reden: Kommunikationspsychologie für Führungskräfte* (15. Auflage). Reinbek: Rowohlt.
- o Seifert, J. W. (2009). Visualisieren - Präsentieren - Moderieren. Das Standardwerk. Offenbach: Gabal.



- o Stahl, E. (2017). *Dynamik in Gruppen: Handbuch der Gruppenleitung* (4. Auflage). Weinheim: Beltz.
- o Steiger, T. & Lippmann, E. (Hrsg.) (2013). *Handbuch Angewandte Psychologie für Führungskräfte. Führungskompetenz und Führungswissen* (4., vollständig überarbeitete Auflage). Berlin: Springer.
- o Stewart, I. & Joines, V. (2015). *Die Transaktionsanalyse. Eine Einführung* (25. Gesamtauflage). Freiburg: Herder.
- o Watzlawick, P., Beavin, J. H. & Jackson, D. D. (2016). *Menschliche Kommunikation. Formen, Störungen, Paradoxien* (13., unveränd. Auflage). Bern: Huber.
- o Weinberger, S. (2013). *Klientenzentrierte Gesprächsführung: Lern- und Praxisanleitung für psychosoziale Berufe* (14., überarbeitet Auflage). Weinheim Beltz.
- o Weisbach, C. R. & Sonne-Neubacher, P. (2015). *Professionelle Gesprächsführung: Ein praxisnahes Lese- und Übungsbuch* (9., überarb. und aktualisierte Auflage). München: DTV.
- o Wild, E. & Möller, J. (Hrsg.) (2015). *Pädagogische Psychologie* (2. Auflage). Berlin: Springer
- o Will, H. (2013). *Mini-Handbuch Vortrag und Präsentation: Für Ihren nächsten Auftritt vor Publikum* (8., komplett überarbeitete Auflage). Weinheim: Beltz.

Begleitende Unterrichtsmaterialien:

- o Unterlagen und Skripte im Seminar



▶ PRW11 GRUNDLAGEN PÄDAGOGIK

Modul Nr.	PRW11
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Bossle
Kursnummer und Kursname	PRW11 Grundlagen Pädagogik
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Modul "Grundlagen der Pädagogik" soll eine grundlegende Orientierung im weiten Feld der Pädagogik geben. Es findet eine Gegenstandsbestimmung auf Grundlage der kritischen Auseinandersetzung mit Grundkonzepten, Institutionen und Wissenschaftstraditionen pädagogischen Handelns statt. Das Feld der Soziologie, als wesentliche Bezugswissenschaft der Pädagogik, wird außerdem in diesem Modul abgesteckt. Auf dieser Grundlage entwickeln die Studierenden eine eigenständige professionelle pädagogische Haltung.

Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden folgende Ziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o bestimmen Aufgaben und Gegenstand der Pädagogik.
- o beschreiben Strömungen, Bezugswissenschaften, Teildisziplinen und Methoden der Pädagogik.
- o kennen die Grundbegriffe der Pädagogik und können diese voneinander abgrenzen.



- o kennen die Grundannahmen grundlegender Wissenschaftstraditionen der Pädagogik und erkennen die Relevanz für die Praxis der Berufspädagogik.
- o kennen Konzepte, Begriffe, Denkstile und Ziele der Soziologie.
- o verstehen die Antinomien pädagogischen Handelns.
- o verstehen die aktuellen Herausforderungen in der Pädagogik.

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o können das erworbene Wissen auf pädagogische Handlungszusammenhänge reflektiert anwenden und eigenständig argumentieren.
- o leiten aus den Implikationen pädagogischer Wissenschaftstraditionen Konsequenzen für berufliche Bildungsprozesse ab.
- o übertragen die Prämissen von Sozialisation, Erziehung und Bildung auf die Berufspädagogik.
- o übertragen Grundbegriffe und Fragen der Soziologie auf unterschiedliche gesellschaftliche Felder und bildungspolitische Fragestellungen.
- o übertragen die aktuellen Herausforderungen in der Pädagogik auf berufliche Bildungsprozesse und leiten Konsequenzen ab.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o setzen sich kritisch mit den eigenen Vorstellungen von Bildung auseinander.
- o durchleuchten die Antinomien pädagogischen Handelns kritisch und entwickeln eine eigenständige professionelle pädagogische Haltung
- o setzen sich kritisch mit den Aufgaben, Methoden und Grundkonzepten der Pädagogik auseinander und reflektieren deren Implikationen für die eigene Praxis.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen, B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine



Inhalt

- o Gegenstand, Bezugswissenschaften, Teildisziplinen und Methoden der Pädagogik
- o Grundbegriffe der Pädagogik
- o Wissenschaftstraditionen und Strömungen der Pädagogik
- o Grundlagen der Soziologie
- o Pädagogische Arbeitsfelder und Institutionen pädagogischen Handelns
- o Pädagogische Professionalität
- o Antinomien pädagogischen Handelns
- o Aktuelle Herausforderungen der Pädagogik

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übungen

Empfohlene Literaturliste

- o Krüger, H.-H. & Helsper, W. (Hrsg.). (2010). Einführung in Grundbegriffe und Grundfragen der Erziehungswissenschaft (9. Aufl.). Opladen: Budrich.
- o Raithel, J., Dollinger, B. & Hörmann, G. (2012). Einführung Pädagogik. Begriffe, Strömungen, Klassiker, Fachrichtungen. VS Verlag für Sozialwissenschaft: Wiesbaden.
- o Gudjons, H. & Traub, S. (2016). Pädagogisches Grundwissen. Überblick, Kompendium, Studienbuch. Bad Heilbrunn: Klinkhardt.



▶ PRW12 AKTUELLE ASPEKTE DER NOTFALLVERSORGUNG

Modul Nr.	PRW12
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW12 Aktuelle Aspekte der Notfallversorgung
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Studierende erfassen und bewerten wissenschaftliche Theorien, Modelle, Konzepte und Paradigmen der Notfall- und Rettungsmedizin, um daraus Problemlagen und Handlungsmöglichkeiten für verschiedene berufsfeldbezogene Lehr-Lernarrangements zu erschließen. Sie erarbeiten sich selbstständig auf der Grundlage wissenschaftlicher Prinzipien einen Zugang zu wissenschaftlichen Inhalten (national und international) aus den Bereichen der Notfall- und Rettungsmedizin. Hierbei entwickeln Sie empirische oder hermeneutische Lösungsansätze zu spezifischen Problemen und zur wissenschaftlichen Evaluation innerhalb der Notfall- und Rettungsmedizin. Studierende erklären die Bedeutung von Richtlinien zum Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten und wenden diese im Forschungsprojekt innerhalb der Notfall- und Rettungsmedizin an.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o analysieren die prinzipielle Aussagekraft der verschiedenen primären und sekundären Studiendesigns im Hinblick auf verschiedene Forschungs- und Praxisfragen im Hinblick einer Evidenzbasierten Notfallmedizin (EBNM).



- o analysieren Theorien, Prinzipien und Methoden der Studienplanung, Verfahren zur Datensammlung und Ergebnisinterpretation und -präsentation (im Sinne der aktuellen Methodenstandards zur Forschungsanwendung, -durchführung und -präsentation).
- o analysieren Qualitätskriterien quantitativer und qualitativer Forschungsdesigns und evaluieren Forschungsartikel kritisch im Hinblick auf ihre Aussagekraft und ihr Verzerrungspotenzial.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o analysieren Qualitätskriterien quantitativer und qualitativer Forschungsdesigns und evaluieren Forschungsartikel kritisch im Hinblick auf ihre Aussagekraft und ihr Verzerrungspotenzial.
- o entwickeln Fragestellungen, Methoden, Theorien und Forschungsergebnisse sowie Inhalte der Handlungsfelder (nicht-)akademisierter Notfallsanitäter in individuellen, gesellschaftlichen und beruflichen Kontexten- wenn möglich evidenzbasiert- ein, reflektieren sie und wenden sie situationsgerecht an.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o präsentieren wissenschaftliche Problemlösungsstrategien, können diese reflektieren und begründen.
- o erklären die Bedeutung von Richtlinien zum Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten und wenden diese im Forschungsprojekt an.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

-

Inhalt

- o Planung, Durchführung und Reflektion von Forschung
 - o Forschungsprozess (empirische Forschung und Sekundärforschung), Merkmale guten wissenschaftlichen Arbeitens, Richtlinien zur Durchführung von Referaten, Präsentationen und Hausarbeiten, Evidenzbasierte Notfallmedizin (EBNM)



- o Aspekte der Akademisierung und Professionalisierung in der Notfallversorgung
 - o Handlungsfelder akademisierter Notfallsanitäter; Evidenzbasierte Forschung in der Notfallversorgung; Interprofessionelle Zusammenarbeit; Leitlinien/Richtlinien, Algorithmen und Handlungsanweisungen; Gegenstand, Entwicklungslinien und Perspektiven einer Wissenschaft der Notfall- und Rettungsmedizin
- o Interdisziplinäres Forschungsprojekt
 - o Grundlagen Projekt und Projektmanagement, Phasen eines Forschungsprojektes (Initialisierungs-, Definition-, Planungs-, Steuerungs- und Abschlussphase); Projektorganisation, -umfeld, Stakeholder, Marketing, Projektziele; Risiken und Fehler im Projektmanagement

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Brandenburg, H., & Dorschner, S. (2015). Pflegewissenschaft 1. Bern: Hogrefe Verlag.
- o Brandenburg, H., Panfil, E.-M. & Mayer, H. (2012). Pflegewissenschaft 2. Bern: Huber Verlag.
- o Eco, U., (2010). Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit schreibt. Wien: Facultas Verlag.
- o Hurrelmann, H., & Razum, O. (2016): Handbuch Gesundheitswissenschaften. Beltz Juventa.
- o Mayer, H. (2014). Pflegeforschung kennenlernen. Wien: Facultas Verlag .
- o Mayer, H. (2015). Pflegeforschung anwenden. Wien: Facultas Verlag.
- o Behrens, J., Langer, G., Eberhardt, D., Fink, A., Kaap-Fröhlich, S., Köpke, S., & Tappeiner, W. (2016). Evidence based Nursing and Caring: "Methoden und Ethik der Pflegepraxis und Versorgungsforschung-Vertrauensbildende Entzauberung der" Wissenschaft"(4. Aufl.). sl. CH: Hogrefe Verlag.



▶ PRW13 WISSENSCHAFTLICHES ARBEITEN

Modul Nr.	PRW13
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW13 Wissenschaftliches Arbeiten
Semester	4
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden sind in das wissenschaftliche Denken eingeführt und wissen um die Bedeutung und Anforderungen wissenschaftlichen Arbeitens in ihrem Berufsfeld. Sie verfügen sowohl über die Kenntnis der wichtigsten Methoden und Techniken zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit als auch über erste praktische Erfahrungen in deren Umsetzung.

Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o differenzieren unterschiedliche Wissensarten und erklären ihre Bedeutung für die berufspädagogische Praxis.
- o bestimmen Merkmale wissenschaftlichen Arbeitens.
- o definieren Kriterien von Wissenschaftlichkeit.
- o erklären das Zusammenspiel von Empirie, Theorie und Praxis bei der Generierung neuer Erkenntnisse.
- o unterscheiden Formen und Publikationsarten wissenschaftlicher Arbeiten.
- o beschreiben den Aufbau einer wissenschaftlichen Arbeit.



- o kennen die Anforderungen an einen wissenschaftlichen Schreibstil.
- o sind vertraut mit den fakultätsinternen Vorgaben zur Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o analysieren kriteriengeleitet unterschiedliche Arten von Fachtexten und ordnen diese hinsichtlich ihrer Wissensquelle und wissenschaftlichen Fundierung ein.
- o unterscheiden Formen und Publikationsarten wissenschaftlicher Arbeiten.
- o lesen und bearbeiten wissenschaftliche Texte.
- o beherrschen den Umgang mit den wichtigsten Recherchequellen und -techniken.
- o erstellen ein Exposé zu einer wissenschaftlichen Arbeit.
- o erproben Aspekte wissenschaftlichen Schreibens mithilfe spezifischer Schreibübungen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o erkennen die Bedeutung wissenschaftlichen Arbeitens für die Entwicklung des Berufsfeldes und des eigenen Lehrerhandelns.
- o setzen sich kritisch mit dem Verhältnis von Empirie, Theorie und Praxis auseinander und leiten Konsequenzen für die Wissensentwicklung.
- o erkennen den Unterschied zwischen wissenschaftlichem und alltäglichem Problemlösen.
- o reflektieren begründet ihr Wissenschaftsverständnis.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage für die nachfolgenden Module:

- o Qualitative Forschungsmethoden
- o Quantitative Forschungsmethoden

B.A. Pflegepädagogik

B.A. Pädagogik im Rettungswesen



Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- 1 Wissenschaftliches Denken
 - 1.1 Wissensarten
 - 1.2 Unterschiede zwischen wissenschaftlicher und alltäglicher Problemlösung
 - 1.3 Kriterien von Wissenschaftlichkeit
 - 1.4 Verhältnis von Empirie, Theorie und Praxis
- 2 Techniken wissenschaftlichen Arbeitens
 - 2.1 Unterschiedliche Formen und Publikationsarten wissenschaftlicher Arbeiten
 - 2.2 Kritische Analyse und Einordnung von Textarten
 - 2.2 Lesen und Bearbeiten wissenschaftlicher Texte
 - 2.3 Literaturrecherche
 - 2.4 Erstellung einer wissenschaftlichen Arbeit
 - 2.5 Wissenschaftliches Schreiben

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Brandenburg, H. & Dorschner, S. (Hrsg.) (2013): Pflegewissenschaft 1: Lehr- und Arbeitsbuch zur Einführung in das wissenschaftliche Denken in der Pflege, 2. Aufl., Bern: Hogrefe.
- o Esselborn-Krumbiegel, H. (2012): *Richtig wissenschaftlich schreiben*. Paderborn: Schöningh.
- o Panfil, E.M. (Hrsg.) (2013): *Wissenschaftliches Arbeiten in der Pflege*. Bern: Huber.



PRW14 PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

Modul Nr.	PRW14
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW14 Pädagogische Psychologie
Semester	5
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

In diesem Modul sollen die Studierenden einen ersten Überblick der pädagogisch-psychologischen Handlungsfelder und deren Ziele im Bildungssektor erwerben. Im Mittelpunkt steht die pädagogisch-psychologische Betrachtung der Prozesse des Lehrens und Lernens insbesondere im Schulkontext bzw. der Erwachsenenbildung. Erste Grundlagen der Besonderheiten und Aufgaben der Akteure im Lehr-Lernprozess, der Lehrer-Schüler-Interaktion sowie der Rahmenbedingungen für erfolgreiche Bildungssettings werden geschaffen.

Nach Absolvieren des Moduls „Pädagogische Psychologie“ haben die Studierenden folgende Ziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o verstehen die Disziplin pädagogische Psychologie mit Zielen und Aufgaben in Ihrer Relevanz für die Bildungspraxis.
- o verstehen die pädagogisch-psychologischen Grundlagen der Lernprozesse.
- o setzen sich mit der Rolle des Lehrers und des Lernaltens auseinander und verstehen die Besonderheiten der Lehrer-Lerner-Interaktion.



Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o kennen pädagogisch-psychologischen Diagnoseverfahren und Evaluationsmethoden, Intentionen sowie deren Vor- und Nachteile.
- o kennen Methoden der schülerspezifischen Motivation und können diese zielgerichtet anwenden.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o nehmen zentrale personenbezogene Merkmale der Lerner wahr und reflektieren diese.
- o sind sich bewusst über die bedeutendsten personellen und umweltbezogenen Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für erfolgreiche Lehr- Lernprozesse und können diese in der Unterrichtssituation erkennen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage für die nachfolgenden pädagogischen Module.

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

1. Ziele und Aufgaben der pädagogischen Psychologie
2. Psychologie des Lernens
 - 2.1 Lernen als Verhaltensänderung
 - 2.2 Lernen als Wissenserwerb
 - 2.3 Lernen und Gedächtnis
3. Der Lernende
 - 3.1 Anlage-Umwelt-Debatte



3.2 Merkmale der Person (Motivation, Intelligenz, Vorwissen, Verhaltensauffälligkeiten etc.)

3.3 Merkmale der Situation (Lernumgebung, Instruktion, Medien)

3.4 Emotionale, soziale und kognitive Bedingungen des Lernens (Selbstkonzept, Motivation, Lernstrategien, Sozialverhalten, Attribution etc.)

4. Der Lehrende

4.1 Grundlegende Kompetenzen Lehrender

4.2 Kompetenzmessung und Leistungsevaluation (Prinzipien)

5. Lehrer-Lerner-Beziehung

6. Diagnostizieren und Evaluieren

6.1 Testen und Messen

6.2 Methoden der pädagogisch-psychologischen Diagnostik

6.3 Beurteilungsfehler

6.3 Internationale Schulleistungstests

6.4 Unterrichtsevaluationen (inkl. Chancen und Grenzen)

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Hattie, J. (2017). Lernen sichtbar machen für Lehrpersonen (3. unveränd. Auflage). Baltmannsweiler: Schneider.
- o Hasselhorn, M. & Gold, A. (2017). *Pädagogische Psychologie: Erfolgreiches Lernen und Lehre* (4., aktualisierte Auflage). Stuttgart: Kohlhammer.
- o Urhahne, D., Dresel, M., & Fischer, F. (Hrsg.). (2019). *Psychologie für den Lehrberuf*. Berlin: Springer.
- o Seidel, T., & Krapp, A. (2014). *Pädagogische Psychologie* (6. Auflage). Weinheim: Beltz.



▶ PRW15 ALLGEMEINE DIDAKTIK

Modul Nr.	PRW15
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW15 Allgemeine Didaktik
Semester	5
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	mdl. P. 30 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verfügen über einen Überblick über allgemeindidaktische Modelle und Theorien und verstehen deren Bedeutung für das eigene Lehrerhandeln. Sie kennen die Grundsätze der Unterrichtsplanung und Gestaltung einer lern- und interaktionsfördernden Lernumgebung. Durch praktisches Erproben ausgewählter Methoden und Prinzipien erfahren sie deren Wirkung und leiten Konsequenzen für die eigene Praxis ab. Sie setzen das Gelernte mit ihren biographisch geprägten subjektiven Vorstellungen von professionellem Lehrerhandeln in Beziehung und erweitern ihr pädagogischen Rollenverständnis und Handlungsrepertoire.

Nach Absolvierung des Moduls "*Allgemeine Didaktik*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o setzen sich kritisch mit Konzepten und Modellen der allgemeinen Didaktik auseinander und analysieren deren Bedeutung für die Unterrichtspraxis.
- o entwickeln entlang eigener Erfahrungen in Unterrichtsprozessen Grundsatzfragen zur Planung von Lehr-Lern-Situationen.
- o beschreiben die Basisdimensionen der Unterrichtsplanung.



- o definieren die Parameter einer Situationsanalyse.
- o operationalisieren Lernziele in verschiedenen Lernzielbereichen und auf verschiedenen Taxonomiestufen.
- o stellen Kriterien zu Auswahl von Inhalten gegenüber.
- o beschreiben Charakteristika und Einsatzmöglichkeiten grundlegender Lehrhandlungen, Unterrichtsmethoden und Medien.
- o setzen sich mit ausgewählten didaktischen Konzepten auseinander und bewerten deren Einsatz in der Berufsbildung.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o nutzen die erlernten Grundsätze und Instrumente, um begründete Entscheidungen bei der Planung und Gestaltung von Unterrichtssituationen zu treffen.
- o bringen Lerninhalte, -ziele und -methoden in einen logischen Zusammenhang.
- o modifizieren Methoden und Medieneinsatz gegenstands-, lernziel- und zielgruppenangemessen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o reflektieren ihre subjektiven Theorien hinsichtlich ihres Lehr-Lernverständnisses.
- o erkennen, dass jede Planungsentscheidung eine Vielzahl an Konsequenzen auf unterschiedlichen Ebenen nach sich zieht.
- o erkennen, dass effektive Lehr-Lernprozesse planvolles Handeln und zugleich Raum für Spontaneität benötigen.
- o sind bereit, mit den Lernenden in Aushandlungsprozesse über Lernbedürfnisse, Lernbedarfe, Lernanforderungen, Lernprozess zu treten und pädagogische Interaktionen und Beziehungen zu den Lernenden lernförderlich zu gestalten.
- o bahnen über die Art der Interaktionen und den zu verhandelnden Lerngegenständen berufliche Mündigkeit und berufliche Handlungskompetenz an.
- o erkennen, dass Lernziele nicht nur didaktisch, sondern auch fachlich-pädagogisch begründet sein müssen.
- o gestalten Lehr-Lernsituationen vor dem Hintergrund reflektierter beruflicher Erfahrungen und reflektierter Lernerfahrungen.
- o unterstützen Lernende aktiv in ihrer beruflichen Identitätsentwicklung.



- o nehmen Herausforderungen der medialen und methodischen Anwendung in Lehr-Lernsituationen wahr und reagieren situationsangemessen darauf.
- o vollziehen einen Perspektivwechsel von der lernenden zur lehrenden Rolle.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Grundlage für alle nachfolgenden Module zum Thema Didaktik

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Modul "Grundlagen Pädagogik"

Inhalt

1. Konzepte und Modelle der allgemeinen Didaktik einschließlich derer wissenschaftstheoretischen Bezüge
2. Planung und Gestaltung von Unterrichtsprozessen
 - 2.1 Basisdimensionen der Unterrichtsplanung (Situations-, Inhalts-, Lernziel-, Methoden- und Organisationsdimension)
 - 2.2 Unterrichtsentwurf (einschließlich Kriterien für die Gestaltung von Lehrproben)
3. Ausgewählte didaktische Ansätze und Konzepte im Kontext der beruflichen Bildung (z.B. Erwachsenenbildung, Handlungsorientierter Unterricht, Selbstgesteuertes bzw. -organisiertes Lernen, Erfahrungsorientiertes Lernen, Fallarbeit, POL, Projektlernen, Konstruktivistischer Methodenpool, Ermöglichungsdidaktik, TZI, Neurodidaktik)

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

Becker, G. E. (2011). Unterricht planen. Handlungsorientierte Didaktik Teil I. 10., neu ausgestattete Aufl. Weinheim: Beltz.



Becker, G. E. (2007). Unterricht auswerten und beurteilen. Handlungsorientierte Didaktik Teil III. 8. Aufl. Weinheim: Beltz.

Becker, G. E. (2008). Unterricht durchführen. Handlungsorientierte Didaktik Teil II. 9., vollständig überarbeitete Aufl. Weinheim: Beltz.

Jank, W., Meyer, H., & Meyer, H. (2002). Didaktische Modelle. 13. Aufl. Frankfurt a. M.: Cornelsen Scriptor.

Sahmel, K. H. (2015). Lehrbuch Kritische Pflegepädagogik. Bern: Hogrefe.

Schewior-Popp, S. (2005). Lernsituationen planen und gestalten. Handlungsorientierter Unterricht im Lernfeldkontext. Stuttgart: Thieme.

Weidenmann, B. (2011). Erfolgreiche Kurse und Seminare: Professionelles Lernen mit Erwachsenen. 8., vollständig überarbeitete Aufl. Weinheim: Beltz.



▶ PRW16 FACHENGLISCH

Modul Nr.	PRW16
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christian Rester
Kursnummer und Kursname	PRW16 Fachenglisch
Semester	5
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Englisch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Durchsetzungsvermögen der englischen Sprache im Betrieb vor allem empirisch grundierter Wissenschaften wie der medical und nursing science sowie der Publikation international bedeutsamer Innovationen in englischer Sprache hat zur Konsequenz, dass Fachdiskurse umfänglich nur unter gebührender Berücksichtigung englischsprachiger Publikationen rekonstruiert werden können. Davon ausgehend zielt diese Lehrveranstaltung in Form eines breitgefächerten Einblicks in unterschiedliche Settingpublikationen darauf ab, hermeneutische Kompetenz im Umgang mit englischsprachigem Textmaterial sowie textliche Konkretionen zu vermitteln.

Exemplarisch werden verschiedene Texte behandelt. Auch können die in den Veranstaltungen zum wissenschaftlichen und forschenden Arbeiten besprochenen Zusammenhänge in dieser Veranstaltung geübt werden. Die Lehrveranstaltung führt außerdem in besondere Herausforderungen der Übersetzung wissenschaftlicher englischer Texte ein.

Nach Absolvieren des Moduls „*Fachenglisch*“ haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden



- o sind vertraut mit komplexen Formulierungen, grundlegenden Wortbildungsformen sowie grammatikalischen Strukturen englischer, wissenschaftlicher Texte.
- o sind vertraut mit grundlegenden Regeln der Übersetzung englischer, wissenschaftlicher Texte in die deutsche Sprache.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o können makrostrukturell an englischen, wissenschaftlichen Texten Forschungsprozesse nachvollziehen und in grundlegender Form selbstständig herstellen.
- o können exemplarisch, unterschiedliche Settings des europäischen bzw. amerikanischen Gesundheitswesens sprachlich erfassen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, wissenschaftliche Fachartikel kritisch zu reflektieren.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Sprachniveau B2

Inhalt

1. Einführende Aspekte

- 1.1. Textliche Strukturen amerikanischer Wissenschaftssprache
- 1.2. besondere Herausforderungen der Verwendung englischsprachiger Texte

2. Exemplarische Vertiefungen in Aspekten europäischer bzw. amerikanischer Gesundheitssysteme anhand von Originaltexten

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes



Empfohlene Literaturliste

Literatur zur Vorbereitung

- o Ford, Y. (2005): *Nursing English Essentials*. Bern: Huber.
- o Hrdina, C. & Hrdina, R. (2009): *Scientific English für Mediziner und Naturwissenschaftler*. Berlin: Langenscheidt.

Empfohlene Literatur

- o Siepmann, D. (2012). *Wissenschaftliche Texte auf Englisch schreiben*. Stuttgart: Klett.
- o Deschka, M. (2009). *Medical Pocket Dictionary. Wörterbuch Medizin und Pflege*. Melsungen: Bibliomed.

Auswahl an Basisliteratur zur Vertiefung

- o Boshier, S. (2008). *English for Nursing. Academic Skills*. Michigan: University of Michigan Press.
- o Fenn, P. (2010). *A Student's Advanced Grammar of English*. Stuttgart: UTB.
- o Gross, P. (2006). *Medical English*. Stuttgart: Thieme.
- o Mautner, G. (2011). *Wissenschaftliches Englisch*. Stuttgart: UTB.
- o Pörksen, U. (Hrsg.) (2005). *Die Wissenschaft spricht Englisch? Versuch einer Standortbestimmung*. Göttingen: Wallstein.
- o Skern, T. (2009). *Writing Scientific English: A Workbook*. Stuttgart: UTB.

Begleitende Unterrichtsmaterialien

- o Unterlagen und Skripte im Seminar



▶ PRW17 QUANTITATIVE FORSCHUNGSMETHODEN

Modul Nr.	PRW17
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW17 Quantitative Forschungsmethoden
Semester	5
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden setzen sich mit wissenschaftstheoretischen Grundlagen und erkenntnistheoretischen Positionen auseinander und setzen diese in Verbindung mit Forschungslogiken und -methoden. Die Phasen des Forschungsprozesses allgemein und insbesondere in der quantitativen Forschung sind verinnerlicht. Die Studierenden verstehen das Anliegen quantitativer Forschung sowie deren Anwendung im eigenen Berufsfeld. Sie verinnerlichen die methodischen Schritte des EBP-Prozesses. Zudem sind die Studierenden in der Lage, quantitative Forschungsergebnisse für Unterrichtszwecke aufzubereiten.

Nach Absolvieren des Moduls "*Quantitative Forschungsmethoden*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- o gewinnen Einblick in erkenntnistheoretische Grundlagen und verstehen deren Bedeutung und Funktion innerhalb der Forschung.
- o ordnen Studien wissenschaftstheoretisch bzw. methodologisch ein.
- o verstehen den Unterschied zwischen qualitativer und quantitativer Forschungslogik und können die Bedeutung des jeweiligen Ansatzes für die eigene Berufswissenschaft beschreiben.



- o erläutern Entdeckungs-, Begründungs- und Verwertungszusammenhang von Forschung.
- o beschreiben die Phasen des Forschungsprozesses.
- o beschreiben ethische Grundsätze für die Forschung mit Menschen.
- o erfassen Anwendungsbereiche und Charakteristika quantitativer Forschung.
- o unterscheiden Forschungsprozess und Forschungsanwendungsprozess.
- o beschreiben typische quantitative Designs und Methoden.
- o erläutern Gütekriterien von quantitativer Forschung und deren Bedeutung für methodische Entscheidungen.
- o beurteilen die Angemessenheit quantitativer Forschung zur Beantwortung berufsfeldspezifischer Fragestellungen.
- o Unterscheiden zwischen deskriptiver und schließender Statistik
- o erhalten einen ersten Einblick in die Ansätze und Methoden deskriptiver Statistik einschließlich der statistischen Datenauswertung mit Excel
- o kennen die wichtigsten klinischen Effektmaße
- o verstehen den Unterschied zwischen klinischer Relevanz und statistischer Signifikanz.
- o verstehen die Bedeutung des Konfidenzintervalls für die Interpretation von Effekten.
- o beherrschen das idealtypische Prozessmodell des Evidence-basierten Handelns.
- o erläutern Potential und Grenzen einer Evidence-basierten Praxis.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o interpretieren Effektmaße einschließlich dazugehöriger statistischer Parameter und bewerten deren klinische Relevanz.
- o bereiten quantitative Forschungsergebnisse für Unterrichtszwecke auf.
- o übersetzen ein Praxisproblem in eine durch die EBP-Methodik bearbeitbare Fragestellung.
- o führen angeleitet Methoden der Erhebung und Auswertung quantitativer Daten durch: Entwicklung von Fragebögen, Dateneingabe und ausgewählte Schritte der deskriptiven statistischen Auswertung.



Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o erkennen die Bedeutung einer Ethik der Forschung
- o erkennen die Bedeutung von Forschung(sergebnissen) für die Weiterentwicklung der Berufs- und Bildungspraxis und sind bereit, für ihren Unterricht obligatorisch Forschungswissen zu recherchieren und aufzubereiten.
- o werden aufmerksam auf die Chancen und Grenzen der Verwendung quantitativer Forschungsergebnisse im Unterricht
- o erkennen die Bedeutung von Systematischen Übersichtsarbeiten/Metaanalysen für eine evidenzbasierte Praxis.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Modul "Wissenschaftliches Arbeiten"

Inhalt

1. Erkenntnistheoretische Grundlagen und ihre Bedeutung für Forschungslogiken und -methoden
2. Aspekte des Entdeckungs-, Begründungs- und Verwertungszusammenhangs von Forschung
3. Phasen des Forschungsprozesses allgemein und Besonderheiten im Ablauf qualitativer Forschung
4. Gütekriterien von Forschung und forschungsethische Prinzipien
5. Grundlegende quantitative Forschungsdesigns und -methoden (experimentelle und nichtexperimentelle Designs, Aufbau einer klinischen Studie, Methoden der Stichprobenziehung und Datenerhebung)
6. Evidence-based Nursing (Begriffsklärung, Methodik, Umsetzung in der Praxis)
7. Analysieren und Beurteilen quantitativer Forschungsarbeiten (mit besonderem Fokus auf RCT's) sowie deren Aufbereiten für Unterrichtszwecke
8. Einführung in die Statistik



9. Übungen zur Anwendung quantitativer Methoden im Kontext von Evaluation
(Erstellung standardisierter Fragebögen, Durchführung, deskriptive statistische
Auswertung und Darstellung überschaubarer quantitativer Daten)

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übungen

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Brandenburg, H., Panfil, E. M., Mayer, H. & Schrems, B. (Hrsg.). (2018).
Pflegerwissenschaft 2. Lehr- und Arbeitsbuch zur Einführung in die Methoden der
Pflegerforschung. 3. vollst. überarb. u. erw. Aufl. Bern: Hans Huber.
- o Nordhausen, T. & Hirt, J. (2018). RefHunter. Manual zur Literaturrecherche in
Fachdatenbanken. Version 1.0. Abrufbar unter <https://refhunter.eu/manual/>
- o Higgins, J.P., Green, S. (editors) (2011). Cochrane Handbook for Systematic
Reviews of Interventions Version 5.1.0 [updated March 2011]. The Cochrane
Collaboration. Abrufbar unter www.cochrane-handbook.org.
- o Behrens, J. & Langer, G. (2016) (Hrsg.). Evidence-based Nursing and Caring.
Methoden und Ethik der Pflegepraxis und Versorgungsforschung. 4. Auflage. Bern:
Hogrefe, 265-280.
- o Bortz Jürgen, Nicola Döring (2016): Forschungsmethoden und Evaluation für
Human- und Sozialwissenschaftler, 5. Aufl. Berlin: Springer.



▶ PRW18 DIGITALE KOMPETENZ IN DER LEHRE

Modul Nr.	PRW18
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW18 Digitale Kompetenz in der Lehre
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Absolvieren des Moduls "*Digitale Kompetenz*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o nennen und beschreiben digitale Lernumgebungen.
- o erläutern zentrale Befunde der internationalen Bildungsforschung hinsichtlich der Wirksamkeit des Lehrens und Lernens mit digitalen Medien.
- o diskutieren die Vor- und Nachteile digitaler Lehre auf Basis wissenschaftlicher Befunde.
- o reflektieren die Anwendung digitalen Lehrens und Lernens in der Berufspädagogik.
- o kennen die theoretischen Grundlagen des Lernen und Lehrens im Sim- und Skills Lab und können diese nennen.
- o wissen um die Räumlichkeiten und Rahmbedingungen eines Sim- und Skills Lab.

Methodenkompetenz:



Die Studierenden

- o beschreiben die Vorgehensweise von Meta-Analyse und anderen Methoden der digitalen Bildungsforschung.
- o entwickeln eigene Forschungsfragen in Bezug auf Lehren und Lernen mit digitalen Medien in der Berufspädagogik.
- o wenden digitale Szenarien wie Powerpoint, Flipped Classroom oder Audience Response Systeme in ihren Präsentationen an.
- o nennen die möglichen Methoden im Sim- und Skills Lab und wenden diese an.
- o beschreiben den Einsatz von verschiedensten Simulationsmedien und vergleichen diese miteinander.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o nehmen Merkmale digitaler Lernumgebungen wahr und reflektieren diese.
- o sind sich bewusst über individuelle und institutionelle Voraussetzungen und Rahmenbedingungen für erfolgreiche digitale Lehr- und Lernprozesse und können diese in der Unterrichtsplanung berücksichtigen.
- o nehmen die vielfältigen Möglichkeiten des Lernen und Lehrens im Sim- und Skills Lab wahr.
- o reflektieren Chancen und Herausforderungen des Lernens und Lehrens im Sim- und Skills Lab.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Module:

- o Grundlagen Pädagogik
- o Pädagogische Psychologie
- o Allgemeine Didaktik

Inhalt

Wissensvermittlung via digitaler und hybrider Lehr-Lern-Szenarien (35 UE)



- o PowerPoint
- o Audience Response Systeme
- o Blended Learning
- o Flipped Classroom
- o Webinare
- o Computer-supported collaborative learning (CSCL)
- o Digitale Simulationen
- o Digitale Spiele
- o Mobile Geräte
- o Social Media
- o Augmented Reality
- o Virtual Reality

Einführung in das Lernen und Lehren im Sim- und Skills Lab (10 UE)

- o Theoretische Grundlagen des Lernen und Lehrens im Sim- und Skills Lab
- o Methoden im Sim- und Skills Lab
- o Einsatz von Simulationsmedien (z.B. Simulationspuppen, Simulationspatient*innen, uvm.)
- o Einführung in die Räumlichkeiten und Rahmenbedingungen eines Sim- und Skills Labs
- o Chancen und Herausforderungen des Lernen und Lehrens im Sim- und Skills Labs

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übungen

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o **1 PowerPoint**
Baker, J. P., Goodboy, A. K., Bowman, N. D., & Wright, A. A. (2018). Does teaching with PowerPoint increase students' learning? A meta-analysis. *Computers*



& *Education*, 126, 376-387.

Shapiro, E. L., Kerssen-Griep, J., Gayle, B. M., & Allen, M. (2006). How powerful is PowerPoint? Analyzing the educational effects of desktop presentational programs in the classroom. In B. M. Gayle, R. W. Preiss, N. Burrell, & M. Allen (Eds.). *Classroom communication and instructional processes: Advances through meta-analysis* (pp. 61-75). New York, NY: Routledge.

o **2 Audience Response Systeme**

Chien, Y.-T., Chang, Y.-H., & Chang, C.-Y. (2016). Do we click the right way? A meta-analytic review of clicker-integrated instruction. *Educational Research Review*, 17, 1-18.

Castillo-Manzano, J. I. et al. (2016). Measuring the effect of ARS on academic performance: A global meta-analysis. *Computers & Education*, 96, 109-121.

o **3 Blended learning**

Spanjers, I. A. E., Könings, K. D., Leppink, J., Verstegen, D. M. L., De Jong, N., Czabanowska, K., & J. J. G. van Merriënboer (2015). The promised land of blended learning: Quizzes as a moderator. *Educational Research Review*, 15, 59-74.

Vo, H. M., Zhu, C., & Diep, N. A. (2017). The effect of blended learning on student performance at course-level in higher education: A meta-analysis. *Studies in Educational Evaluation*, 53, 17-28.

o **4 Flipped classrooms**

Chen, K. S., Monrouxe, L., Lu, Y. H., Jenq, C. C., Chang, Y. J., Chang, Y. C., & Chai, P. Y. (2018). Academic outcomes of flipped classroom learning: A meta-analysis. *Medical Education*, 52, 910-924.

Hew, K. F., & Lo, C. K. (2018). Flipped classroom improves student learning in health professions education: A meta-analysis. *BMC Medical Education*, 18, 38.

o **5 Webinars**

Gegenfurtner, A., & Ebner, C. (under review). *Webinars in higher education and professional training: A meta-analysis and systematic review of randomized controlled trials*

Ebner, C., & Gegenfurtner, A. (under review). *Learning and satisfaction in webinar, online, and face-to-face instruction: A meta-analysis.*

o **6 Computer-supported collaborative learning (CSCL)**

Chen, J., Wang, M., Kirschner, P. A., & Tsai, C.-C. (2018). The role of collaboration, computer use, learning environments, and supporting strategies in CSCL: A meta-analysis. *Review of Educational Research*, 88, 799-843.

Gegenfurtner, A., Vauras, M., & Veermans, K. (2013). Effects of computer support, collaboration, and time lag on performance self-efficacy and transfer of training: A longitudinal meta-analysis. *Educational Research Review*, 8, 75-89.

o **7 Digitale Simulationen**

Cook, D. A., Brydges, R., Hamstra, S. J., Zendejas, B., Szostek, J. H., Wang, A. T., et al. (2012). Comparative effectiveness of technology-enhanced simulation versus other instructional methods: A systematic review and meta-



analysis. *Simulation in Healthcare*, 7, 308-320.

Gegenfurtner, A., Quesada-Pallarès, C., & Knogler, M. (2014). Digital simulation-based training: A meta-analysis. *British Journal of Educational Technology*, 45, 1097-1114.

o **8 Digitale Spiele**

Clark, D. B., Tanner-Smith, E. E., & Killingworth, S. S. (2016). Digital games, design, and learning: A systematic review and meta-analysis. *Review of Educational Research*, 86, 79-122.

Vogel, J. J., Vogel, D. S., Cannon-Bowers, J., Bowers, C. A., Muse, K., & Wright, M. (2006). Computer gaming and interactive simulations for learning: A meta-analysis. *Journal of Educational Computing Research*, 34, 229-243.

o **9 Mobile Geräte**

Sung, Y.-T., Chang, K.-E., & Yang, J.-M. (2016). How effective are mobile devices for language learning? A meta-analysis. *Educational Research Review*, 16, 68-84.

Kates, A. W., Wu, H., & Coryn, C. L. S. (2018). The effects of mobile phone use on academic performance: A meta-analysis. *Computers & Education*, 127, 107-112.

o **10 Social Media**

Liu, D., Wright, K. B., & Hu, B. (2018). A meta-analysis of social network site use and social support. *Computers & Education*, 127, 201-213.

Huang, C. (2018). Social network site use and academic achievement: A meta-analysis. *Computers & Education*, 119, 76-83.

o **11 Augmented reality (AR)**

Özdemir, M., Sahin, C., Arcagok, S., & Demir, M. K. (2018). The effect of augmented reality applications in the learning process: A meta-analysis study. *Eurasian Journal of Educational Research*, 74, 165-186.

Tekedere, H., & Göker, H. (2016). Examining the effectiveness of augmented reality applications in education: A meta-analysis. *International Journal of Environmental & Science Education*, 11, 9469-9481.

o **12 Virtual reality (VR)**

Merchant, Z., Goetz, E. T., Cifuentes, L., Keeney-Kennicutt, W., & Davis, T. J. (2014). Effectiveness of virtual reality-based instruction on students? learning outcomes in K-12 and higher education: A meta-analysis. *Computers & Education*, 70, 29-40.

Alaker, M., Wynn, G. R., & Arulampalam, T. (2016). Virtual reality training in laparoscopic surgery: A systematic review & meta-analysis. *International Journal of Surgery*, 29.

o **13 Einführung in das Lernen und Lehren im Sim- und Skills Lab**

Baumgarten S, Koch S (2018) Vergleich des nachhaltigen Lernerfolges zwischen simulationsbasierten und konventionellen Lernmethoden in der Ausbildung von Notfallsanitätern. *Pädagogik der Gesundheitsberufe*, 4/2018, 273-279.



Cato M (2012) Using Simulation in Nursing Education. In: Jeffries P (Ed.) Simulation in nursing education - from conceptulation to evaluation. New York: National League of Nursing. 1-12.

Dorfmeister M, Mogg C, Prohaska S, Stelzhammer D (2016) Einrichtung eines Dritten Lernortes mit Integration von Schauspielpatienten. Pädagogik der Gesundheitsberufe, 4/2016, 21-25.

Ludwig I, Umbescheidt R (2014) Dritte Lernortdidaktik in Pflege und Sozialpädagogik - Erfahrungen aus 10 Jahren Umsetzung, Entwicklung & Schulung in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Pädagogik der Gesundheitsberufe, 1/2014, 32-36.

Russo S G, Nickel E A (2013) Wie im wahren Leben: Simulation und Realitätsnähe. In: St. Pierre M, Breuer G (Eds.) Simulation in der Medizin. Berlin/ Heidelberg: Springer. 121-131.

Schnabel K (2013) Simulation aus Fleisch und Blut: Schauspielpatienten. In: St. Pierre M, Breuer G (Eds.) Simulation in der Medizin. Berlin/ Heidelberg: Springer. 116-119.

Siebert J, Frey L, Beeh S, Stiefvater E, Bürkle L, Schuhmann H (2018) Simulationstraining in der Pflegeausbildung - Evidenz und Erfahrungen mit einer Lehremethode. Pädagogik der Gesundheitsberufe, 5/2018, 59-65.



PRW19 BERUFSFELDDIDAKTIK

Modul Nr.	PRW19
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW19 Berufsfelddidaktik
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Studierende setzen Unterrichtsmethoden gezielt ein und gestalten diese in berufsspezifischen Bildungs- und Sozialisationsprozessen, um Lehr- und Lernsituationen zu gestalten. Sie planen, analysieren, gestalten und reflektieren den Unterricht im Berufsfeld Rettungsdienst unter Beachtung didaktischer Prinzipien. Hierbei entwickeln sie kompetenzorientierte Prüfungsverfahren und Prüfungsinstrumente, wenden diese in Bewertungs- und Beurteilungssituationen an und evaluieren diese nach aktuellem Stand der Bildungswissenschaft. Die Studierenden analysieren und entwickeln auf Grundlage von Theorien und Methoden der Schul- und Curriculumentwicklung, aktuelle Lehrpläne und Curricula im Rettungsdienst.

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o analysieren die Historische Entwicklung der Berufsfelddidaktik Rettungsdienst und gestalten diese situationsadäquat.
- o analysieren und bewerten Forschungsansätze und fachdidaktische Modelle im Selbstverständnis der beruflichen Fachrichtung Rettungsdienst.



- o diagnostizieren den pädagogischen Umgang mit Heterogenität und inklusiven Lerngruppen in der beruflichen Fachrichtung Rettungsdienst gemäß dem gegenwärtigen Stand fachdidaktischer Expertise in Bezug auf Forschung und Entwicklung.
- o analysieren rettungsdienstspezifische Umsetzung von Lernfeldkonzept, Handlungsorientierung, Kompetenzorientierung, curricularen Vorgaben, Teamarbeit und Fachsprache.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o analysieren und setzen Theorien und Modelle der rettungsdienstbezogenen Didaktik in der Unterrichtsplanung um.
- o planen, führen durch, reflektieren, evaluieren und optimieren berufliche Lehr- und Lernprozesse als Element schulischer Qualitätsentwicklung im Rettungsdienst.
- o schätzen ein, wenden an und reflektieren Fragestellungen, Methoden, Theorien und Forschungsergebnisse sowie Inhalte der Bezugsdisziplinen in individuellen, gesellschaftlichen und beruflichen Kontexten - wenn möglich evidenzbasiert.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o verfügen über erste reflektierte Erfahrungen und Kenntnisse im Rahmen interprofessioneller und interkultureller Zusammenarbeit und gestalten Kommunikation situationsadäquat.
- o verfügen über ein berufliches Selbstbild, das sich an Zielen und Standards professionellen Handelns von Lehrkräften in berufsbildenden Schulen orientiert.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

-

Inhalt

- o Planung, Durchführung und Reflektion von Unterricht



- o Situationsanalyse, Sachanalyse, Didaktische Analyse, Lehr- und Lernziele, Gestaltung von Lernsituationen, Unterrichtsmethodik / Methodisches Handeln, Verlaufsübersicht
- o kompetenzorientierte Prüfungsverfahren und -instrumente
- o Lern- und Lehrleistungen, Kompetenzorientierte Lernzielkontrollen und Prüfungen, Forschungsergebnisse zu kompetenzorientierten Prüfungsverfahren und -instrumenten
- o Schul- und Curriculumsentwicklung
- o Theorien und Methoden zur Schul- und Curriculumentwicklung, Forschungsergebnisse zur Schul- und Curriculumsevaluation, Bewertungskriterien zur Schul- und Curriculumanalyse

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Meyer, H. (2016). Was ist guter Unterricht?. Frankfurt am Main: Cornelsen Verlag Scriptor.
- o Karutz, H.; Hockauf, H.; Braun, B., & Wagner, U. (2004): Fachdidaktik Rettungsdienst. Ein Beitrag zur Professionalisierung der RD-Ausbildung. In: Rettungsdienst 27, S. 466-471.
- o Klemme, B. (2012). Lehren und Lernen in der Physiotherapie. Stuttgart: Thieme Verlag.
- o Oelke, U., & Meyer, H. (2013). Didaktik und Methodik für Lehrende in Pflege- und Gesundheitsberufen. Frankfurt am Main: Cornelsen Verlag Scriptor.
- o Hattie, J. (2013): Lernen sichtbar machen. Schneider Verlag
- o Hattie, J. (2017): Lernen sichtbar machen für Lehrpersonen. Schneider Verlag
- o Rolff, H.-G. (2016): Schulentwicklung kompakt (3.Auflage). Weinheim und Basel: Beltz Verlag



▶ PRW20 STRUKTUREN DES GESUNDHEITSSYSTEMS

Modul Nr.	PRW20
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Christian Rester
Kursnummer und Kursname	PRW20 Strukturen des Gesundheitssystems
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Rahmenbedingungen und Strukturen im Gesundheitswesen sind komplex, historisch gewachsen und hochgradig reguliert. Die Lehrveranstaltung gibt den Studierenden einen fundierten Einblick in die Strukturen, die Funktionsweise und das Zusammenspiel der verschiedenen Sektoren, Leistungsanbieter, Institutionen und Akteure im Gesundheitswesen sowie die gesetzlichen Grundlagen. Politische Bedingungen und Entwicklungen, die für die Bildung im Rettungswesen relevant sind, werden einer Analyse unterzogen und Möglichkeiten der (Mit)Gestaltung werden identifiziert.

Nach Absolvieren des Moduls "*Strukturen des Gesundheitssystems*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o kennen die grundlegenden Begriffe und Strukturen des deutschen Gesundheitswesens und der Gesundheitspolitik sowie die einflussnehmenden Wissenschaften.
- o kennen die wesentlichen Funktionen im Management von gesundheitsbezogenen Einrichtungen.



Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o können Gesundheitssysteme klassifizieren und internationale Vergleiche herstellen.
- o entwickeln Konzepte zur Vernetzung von gesundheitlicher bzw. medizinischer Versorgung und Globalisierung in Medizin, Pflege und Rehabilitation.
- o kennen die wesentlichen Märkte, Prozesse, Finanzierungs- und Informationsflüsse im Gesundheitswesen und können diese auf bestehende Institutionen übertragen.
- o kennen Vorgaben des Datenschutzes und der Datensicherheit und sind in der Lage, die gesetzlichen Bestimmungen zu recherchieren und auf ihr Arbeitsumfeld zu übertragen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o reflektieren ihr berufliches Handeln vor dem Hintergrund gesundheitswirtschaftlicher Strukturen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

Strukturen des deutschen Gesundheitssystems und Grundlagen der Gesundheitspolitik

- o Historische Entwicklung des deutschen Gesundheitssystems
- o Grundprinzipien der sozialen Sicherung
- o Aufbau des deutschen Gesundheitssystems (inkl. Versorgungsprozesse, Patientenorientierung, DMP, Case Management, Integrierte Versorgung, hausarztzentrierte Versorgung, Telemedizin/Telenursing etc.)
- o Organisation und Finanzierung von Leistungen im Rahmen der Sozialgesetzgebung
- o Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen
- o Kosten- und Nutzenbewertung im deutschen Gesundheitswesen



- o Problemfelder im Gesundheitswesen
- o Rechtliche Grundlagen und Institutionen im Gesundheitswesen
- o Bundesgesetze, Ländergesetze
- o Prinzip der Selbstverwaltung
- o Verbände und Fachgesellschaften
- o Behördenzuständigkeiten und Schiedstellen

Übersicht und Bewertung internationaler Gesundheits- bzw. Rettungsdienstsysteme

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Kunhardt, H. (Hrsg.) (2011). *Systemisches Management im Gesundheitswesen, Innovative Konzepte und Praxisbeispiele*. Wiesbaden: Springer.
- o Gray, M. (2009). *Evidence-based Healthcare and Public Health - How to make decisions about health services and public health* (3th ed.). Churchill Livingstone: Elsevier.
- o Lauterbach, K. W., Stock, S. & Brunner, H. (Hrsg.) (2013). *Gesundheitsökonomie: Lehrbuch für Mediziner und andere Gesundheitsfachberufe* (3., vollst. überarb. Aufl.). Bern: Huber.
- o Lee, T. H. & Mongan, J. J. (2012). *Chaos and Organization in Health Care*. Cambridge: MIT.
- o Simon, M. (2013). *Das Gesundheitssystem in Deutschland: Eine Einführung in Struktur und Funktionsweise* (6., vollst. aktualisierte und überarb. Auflage). Bern: Hogrefe.
- o Schurr, M., Kunhardt, H. & Dumont, M. (2008). *Unternehmen Arztpraxis - Ihr Erfolgsmanagement: Aufbau - Existenzsicherung - Altersvorsorge*. Berlin: Springer.
- o Unger, F. (Hrsg.) (2004). *Health is Wealth - Strategic Visions for European Healthcare at the Beginning of the 21st Century*. Berlin: Springer.



- o Zapp, W. (Hrsg.) (2010). *Prozessgestaltung in Gesundheitseinrichtungen: Von der Analyse zum Controlling* (2., vollst. überarb. und erw. Aufl.). Heidelberg: Economica.

Begleitende Unterrichtsmaterialien:

- o Unterlagen und Skripte im Seminar



▶ PRW21 QUALITATIVE FORSCHUNGSMETHODEN

Modul Nr.	PRW21
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW21 Qualitative Forschungsmethoden
Semester	6
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden verstehen das Anliegen qualitativer Forschung sowie deren Anwendung im eigenen Berufsfeld. Die Studierenden sind in grundlegende Methoden und Gütekriterien der qualitativen Forschung eingeführt, so dass sie Forschungsberichte kritisch analysieren können. Zudem sind die Studierenden in der Lage, qualitativer Forschungsergebnisse und Meta-Synthesen gezielt zu recherchieren und für Unterrichtszwecke aufzubereiten. Mit Fokus auf die Anforderungen von Evaluationen werden ausgewählte Methoden der qualitativen Evaluationsforschung vertieft und praktisch erprobt.

Nach Absolvieren des Moduls "*Qualitative Forschungsmethoden*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o erfassen Anwendungsbereiche und Charakteristika der qualitativen Forschung.
- o beschreiben für die qualitative Forschungslogik typische Designs und Methoden.
- o erläutern Gütekriterien von qualitativer Forschung und deren Bedeutung für methodische Entscheidungen.



- o beurteilen die Angemessenheit qualitativer Forschung zur Beantwortung berufsfeldspezifischer Fragestellungen.
- o erläutern die Rolle qualitativer Forschung in einer Evidence-basierten Praxis.
- o beschreiben die Grundzüge qualitativer Evaluationsforschung.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o recherchieren in Fachdatenbanken gezielt nach qualitativen Forschungsarbeiten.
- o analysieren Forschungsberichte und Metasynthesen und bewerten deren Ergebnisse.
- o bereiten Forschungsergebnisse für Unterrichtszwecke auf.
- o führen angeleitet Methoden der Erhebung und Auswertung qualitativer Daten durch: theoriegeleitete Entwicklung eines Interviewleitfadens, Durchführung eines Leitfadeninterviews, Transkription eines Interviews, inhaltsanalytische zusammenfassende Auswertung qualitativer Daten.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o werden aufmerksam auf die Chancen und Grenzen der Verwendung qualitativer Forschungsergebnisse im Unterricht.
- o erkennen die Bedeutung der metatheoretischen Verankerung von Methoden, der Passgenauigkeit der Forschungsfrage und des gegenstandsangemessenen methodischen Vorgehens für die Güte der Ergebnisse.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Module:

- o Wissenschaftliches Arbeiten
- o Fachenglisch
- o Qualitative Forschungsmethoden



Inhalt

10. Prinzipien und Charakteristika der qualitativen Forschung
11. Grundlegende qualitative Forschungsdesigns und -methoden (qualitative Designs, Aufbau einer qualitativen Studie, Methoden des Samplings, der Datenerhebung und -auswertung)
12. Analysieren und Beurteilen qualitativer Forschungsarbeiten und Meta-Synthesen sowie deren Aufbereiten für Unterrichtszwecke
13. Übungen zur Anwendung qualitativer Methoden im Kontext der Evaluation (Erstellung eines Leitfadens, Durchführung von Interviews, Transkription, Inhaltsanalytisch zusammenfassende Auswertung der Daten, Darstellung der Ergebnisse)

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übungen

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Bortz Jürgen, Nicola Döring (2016). Forschungsmethoden und Evaluation für Human- und Sozialwissenschaftler, 5. Aufl. Berlin: Springer.
- o Przyborski, A. & Wohlrab-Sahr, M. (2013). Qualitative Sozialforschung. Ein Arbeitsbuch. 4. Aufl. München: Oldenbourg.



▶ PRW22 SEMINAR PÄDAGOGIK

Modul Nr.	PRW22
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Bossle
Kursnummer und Kursname	PRW22 Seminar Pädagogik
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	mdl. P. 30 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Seminar Pädagogik begreift sich als Vertiefung der bis dato theoretisch erworbenen pädagogischen und methodisch-didaktischen Inhalte des Studiums. Dabei werden zum einen ausgewählte Ansätze mit dem thematischen Schwerpunkten Selbststeuerung des Lernens und szenariobasiertes Lernen vorgestellt und exemplarisch im Rahmen von bestehenden Lehr-/Lernprogrammen diskutiert. Zum anderen werden Wahlthemen angeboten, in denen die Studierenden die Möglichkeit erhalten, die für die gewählten Bereiche typischen Lehrhandlungen in Kleingruppen praktisch zu erproben und die eigene Handlungskompetenz auszubauen.

Nach Absolvieren des Moduls "*Seminar Pädagogik*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o lernen exemplarisch die Leitgedanken des phänomenologischen Lernens kennen.
- o werden mit dem Prinzip des selbstgesteuerten Lernens vertraut gemacht.
- o lernen Anwendungsgebiete von szenariobasiertem Training im Schulalltag kennen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden



- o sind sich der Prinzipien des phänomenologischen Lernens bewusst und können diese in der eigenen Praxis anwenden.
- o erweitern ihre Handlungskompetenz als professionelle Berufspädagogen in wechselnden Wahlbereichen, wie beispielsweise Problem-Based-Learning, das Lernen und Lehren im Sim- und Skills Lab oder theaterpädagogische Methoden zur Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen.
- o können Lerneinheiten basierend auf Szenarien planen, durchführen und nachbesprechen und damit den Theorie-Praxis-Transfer bei den Lernenden fördern.
- o sammeln Erfahrungen in der Anwendung verschiedener Nachbesprechungsmethoden.
- o kombinieren verschiedene Unterrichtsmethoden zu einem szenariobasiertem Lernsetting.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o reflektieren ihre Rolle als zukünftige Lehrpersonen in der Rolle als Lernbegleitungen.
- o überdenken die Umsetzung von curricularen Vorgaben in Richtung einer handlungs- und anwendungsorientierten Gestaltung.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Module:

- o Kommunikation und Gruppe
- o Grundlagen Pädagogik
- o Pädagogische Psychologie
- o Allgemeine Didaktik
- o Digitale Kompetenz in der Lehre
- o Berufsfelddidaktik



Inhalt

- o Einführung in die Leitgedanken des selbstgesteuerten und phänomenologischen Lernens
 - o Die Subjekt- und Handlungsorientierung als pädagogisches Instrument
 - o Subjekt- und Handlungsorientierung in Umsetzung: Mikroebene Unterricht, Mesoebene Schule und Schulentwicklung
- o Lernen in und mit szenariobasierten Trainings:
 - o Differenzierung der verschiedenen praktischen Ausbildungsmethoden
 - o 7 Schritte-Methode zur Zielsetzung, Szenariogestaltung, Durchführung und Nachbesprechung
- o Die Inhalte der jeweiligen Wahlpflichtmodule werden vor Start des Moduls bekannt gegeben.

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Neben den Themenfeldern Selbststeuerung des Lernens und szenariobasiertes Lernen, die alle Studierenden bearbeiten, finden Wahlkurse mit wechselnden Themen wie z.B. Problemorientiertes Lernen, Simulationslernen oder Theaterpädagogik statt. Die konkrete Beschreibung der Kurse erhalten die Studierenden vor der Anmeldung für den jeweiligen Kurs.

Empfohlene Literaturliste

- o Bossle, Michael; Leitner, Irene (2012). Historisches Wissen erfahren, Werte vermitteln - Das Vertiefungsprogramm BerufsbildMenschenbild für Pflege- und Sozialberufe am Lern- und Gedenkort Schloss Hartheim (Ö), Zeitschrift für Pflegewissenschaft/ PrInterNet 06/09: 51-56.
- o Bossle, Michael et al. (2010). Licht und Farbe -Phänomenologie in Anwendung. Arbeitsergebnisse und Reflexion. In: PADUA 01/10: 16-24.
- o Fend, Helmut (2007). Schule gestalten. Wiesbaden. V&S Verlag.
- o Leitner, Irene; Bossle, Michael (2011). Der nächste Schritt: Wissen vermitteln- BerufsbildMenschenbild - Vertiefungsprogramm für Gesundheits- und Pflegeberufe. In: Den Opfern ihre Namen geben. NS-"Euthanasie"-Verbrechen, historisch-politische Verantwortung und Erinnerungskultur (= Berichte des Arbeitskreises (Hrsg.), Band 7). Klemm und Oelschläger, Münster und Ulm. S. 239-250.



- o Uzarewicz, Charlotte, Uzarewicz, Michael (2005). Das Weite suchen. Einführung in eine phänomenologische Anthropologie für Pflege. Stuttgart. Lucius und Lucius.



▶ PRW23 HERAUSFORDERNDE SITUATIONEN IM RETTUNGSDIENST

Modul Nr.	PRW23
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW23 Herausfordernde Situationen im Rettungsdienst
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o sind in der Lage, Besonderheiten des Berufsfeldes Rettungsdienst zu identifizieren und zu reflektieren sowie diese in Bezug zu Lehr- und Lernprozessen in der beruflichen Bildung zu setzen.
- o können die Genese grundlegender berufsfeldbedingter Herausforderungen herleiten und beeinflussende Faktoren dessen benennen.
- o bewerten den Prozess der Professionsentwicklung im Berufsfeld Rettungsdienst im Vergleich mit anderen Gesundheitsfachberufen und weiteren Professionen.
- o sind in der Lage, professionelles Handeln im Kontext ihres Berufsfeldes zu bewerten und zu fördern.

Methodenkompetenz:



Die Studierenden

- o identifizieren aktuelle Problemfelder ihrer Domain und reflektieren diese kritisch. Sie sind in der Lage, eigenständig Lösungsstrategien zu entwickeln.
- o entwickeln kompetenzorientierte Konzepte zur Professionsentwicklung im Berufsfeld Rettungsdienst und der Weiterentwicklung des Bevölkerungsschutzsystems.
- o sind mit Methoden zur qualitativen und quantitativen Evaluation des Berufsfeldes Rettungsdienst vertraut und können diese anwenden, reflektieren sowie bewerten.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o besitzen die Fähigkeit, das Berufsfeld Rettungsdienst als Teil eines Gesamtsystems zu betrachten und arbeiten inter- und transprofessionell mit anderen Berufsgruppen zusammen.
- o entwickeln ein berufliches Selbstverständnis für die Rolle als Lehrkraft in der beruflichen Bildung des Rettungswesens und können ihre Haltung im kollegialen Diskurs vertreten.
- o reflektieren das Bildungsverständnis im Berufsfeld Rettungsdienst, entwickeln eine Haltung in Bezug auf ihre Rolle als Lehrkraft und als Teil des Bevölkerungsschutzsystems.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

-

Inhalt

- o Eigenschaften und domainspezifische Bedingungen des Berufsfeldes Rettungsdienst
- o Professionalisierung und Professionsentwicklung im Kontext der Gesundheitsberufe
- o Berufliches Selbstverständnis des Berufsfeldes Rettungsdienst
- o Bildungsverständnis im Rettungsdienst
- o Teamarbeit und Interdisziplinarität im Kontext des Berufsfeldes
- o Aktuell herausfordernde Situationen im Bereich des Rettungswesens



Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Arbeitskreis Deutscher Qualifikationsrahmen (2011). Deutscher Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen (DQR) [Leitfaden] Berlin: Bundesministerium für Bildung und Forschung.
- o Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter (NotSan-APrV) vom 16. Dezember 2013 (BGBl. I S. 4280), zuletzt geändert durch Artikel 31 des Gesetzes vom 18. April 2016 (BGBl. I S. 886).
- o College of Paramedics (2014). Paramedic Curriculum Guidance. (3. Auflage). Bridgwater: College of Paramedics.
- o Frenk, J., Chen, L., Bhutta, Z., Cohen, J., Crisp N., Evans, T., Fineberg, H., Garcia, P., Ke, Y., Kelley P., Kistnasamy, B., Meleis, A., Naylor D. , Pablos-Mendez, A., Reddy, S., Scrimshaw S. Sepulveda, J., Serwadda, D., Zurayk, H. (2010). Health professionals for a new century: transforming education to strengthen health systems in an interdependent world. *The Lancet*, 376 (9756), 1923 - 1958. doi: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(10\)61854-5](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(10)61854-5).
- o Gesetz über den Beruf der Notfallsanitäterin und des Notfallsanitäters (Notfallsanitätergesetz - NotSanG) idF vom 22.05.2013 (BGBl. I S. 1348), zuletzt geändert durch Artikel 1h des Gesetzes vom 4. April 2017 (BGBl. I S. 778).
- o Karutz, H. (2011). Notfallpädagogik für professionelle Helfer. In Karutz, H. (Hrsg.), *Notfallpädagogik: Konzepte und Ideen* (S. 255 - 392). Edewecht: Stumpf + Kossendey.
- o Karutz, H. & Mitschke, T. (2018). Pädagogik und Bildungsverständnis im Bevölkerungsschutz. *Bevölkerungsschutz* 4 / 2018, 2 - 8.
- o Kemp, C., Bischoni, R., Hahnen D. (2019). Fünf Jahre Notfallsanitäterausbildung aus Sicht der Schulen. *Notfall + Rettungsmedizin*. doi: 10.1007/s10049-019-0569-1.
- o National Association of EMS Educators (NAEMSE) (2013). *Foundations of Education - An EMS Approach*. Clifton Park, NY: Delmar.
- o Oelke, U. (2007). Gemeinsamkeiten in den pflege- und gesundheitsberuflichen Ausbildungen. *Pflegewissenschaft* 03/07, 152 -166.



- o Zöller, M. (2014). Gesundheitsfachberufe im Überblick. In Wissenschaftliche Diskussionspapiere, Heft 153. Bonn: Bundesinstitut für Berufsbildung



▶ PRW24 PATIENTENSICHERHEIT - RISIKOMANAGEMENT

Modul Nr.	PRW24
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW24 Patientensicherheit - Risikomanagement
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Nach Abschluss des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o haben die wesentlichen Merkmale eines Risikomanagements verinnerlicht.
- o kennen die Bedeutung und Inhalte eines QMS zur Patientensicherheit.
- o kennen Bedeutung, Inhalte und Notwendigkeit des CRM für die Patientensicherheit.
- o verstehen die Problematik bei der notwendigen Änderung von Verhaltensmuster beim Rettungsdienstpersonal.
- o verstehen die Erkenntnisse aus der Neurodidaktik für ihre spätere Arbeit mit dem Rettungsdienstpersonal.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden



- o setzen bewusst aktivierende Methoden bei der Wissensvermittlung zur Thematik Patientensicherheit & Risikomanagement ein.
- o analysieren zielgerichtet Abläufe und ggf. Fehler im Rettungsdienst zur Verbesserung der Patientensicherheit.
- o nutzen Fehler zur Verbesserung/Weiterentwicklung der Geschäftsprozesse sowie Arbeitsabläufe im Rettungsdienst.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o setzen bewusst die Selbstreflexion bezüglich ihres Verhalten im Rettungsdienst sowie bei der Bildungsarbeit ein.
- o haben sich ein hohes disziplinarisches Verhalten bei der Arbeit im Rettungsdienst zur Vermeidung von Fehlern durch "menschliche Faktoren" angeeignet.
- o sind Vorbild bei der Wissens- und Methodenvermittlung zur Patientensicherheit.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

-

Inhalt

- o CIRS im Rettungsdienst – Notwendigkeit und Implementierung
- o Handlungsmuster von Beteiligten verstehen und weiterentwickeln
- o CRM „Crew Resource Management“ / Faktor Mensch®
– bessere Kommunikation/Kooperation im Team
- o Entscheidungen in schwierigen Situationen treffen
- o QM im Rettungsdienst (auch DIN 13050 und DIN 15224)
- o Just Culture – eine Vertrauenskultur als Grundlage zur Systemverbesserung
- o Erwachsenenpädagogik und Patientensicherheit

Lehr- und Lernmethoden



Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o CIRS im Rettungsdienst, Stumpf+Kossendey Verlag, ISBN 978-3-96461-018-8
- o Praxishandbuch Qualitäts- und Risikomanagement im Rettungsdienst,
Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, ISBN 978-3-941468-73-3



PRW25 RECHTLICHE GRUNDLAGEN IM BERUFSFELD

Modul Nr.	PRW25
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Bossle
Kursnummer und Kursname	PRW25 Rechtliche Grundlagen im Berufsfeld
Semester	7
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Studierenden erwerben einen breit gefächerten Überblick über die mit dem Gesundheitssystem in Zusammenhang stehenden Rechtsgebiete.

Nach Absolvieren des Moduls "*Rechtliche Grundlagen im Berufsfeld*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o können mit juristischen Begrifflichkeiten umgehen, sie einordnen.
- o wissen, wo rechtliche Problemzusammenhänge und besondere Haftungspotentiale gegeben sind.
- o haben ein breit gefächertes Wissen über verschiedenste berufsspezifische Themenbereiche - jeweils unter Verweis auf aktuellste gesetzliche Neuerungen, Reformen bzw. neue Vorschriften, aktuelle Rechtsprechung und praktische Fälle - erlangt.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden



- o gewinnen insbesondere vertiefte Kenntnisse im Bereich der Haftung im Zivil- und Strafrecht. Die Haftungszusammenhänge, Querverbindungen und Zuordnung der einzelnen Bereiche haben die Studenten verinnerlicht, so dass sie selbst und eigenverantwortlich beratend tätig werden können.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o haben ein Gespür dafür entwickelt, wo ein besonders hoher Beratungsbedarf vorliegt.
- o sind im Hinblick auf die Gefahren und Risiken im Rettungswesen entsprechend sensibilisiert.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

Teil I:

1. Delegation und Substitution
2. Dokumentation
3. Haftung des Arbeitnehmers
4. Infektionsschutzgesetz
5. Leiharbeit - Arbeitnehmerüberlassung
6. Risikomanagement
7. Qualitätsmanagement
8. Beweislastregelungen im Zivilprozess - Haftung
9. Überlastungsanzeige

Teil 2:

1. Grundlagen und Grundbegriffe des Arbeitsrechts - Arbeitszeitrecht, Mutterschutzgesetz, Schwerbehindertengesetz, rechtliche Folgen des



Vorstellungsgesprächs (Aufwendung, zulässige oder unzulässige Fragen);
Jugendarbeitsschutzgesetz, Mutterschutz

2. Konkrete Fragen und Antworten zum Arbeitsrecht

Teil 3:

1. Medizinproduktegesetz und Medizinproduktebetreiberverordnung
2. Arznei-, Apotheken und Betäubungsmittelgesetz
3. Telemedizin

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Lachwitz, K., Schellhorn, H. & Welti, F. (Hrsg.) (2009). *HK-SGB IX - Handkommentar zum Sozialgesetzbuch IX: Rehabilitation und Teilhabe behinderter Menschen* (3., erweit. und akt. Auflage). München: Luchterhand.
- o Lippert, H. D. & Weissauer, W. (2013). *Das Rettungswesen. Organisation, Medizin, Recht*. Berlin: Springer.
- o Klie, T. & Krahrmer, U. (Hrsg.) (2009). *Sozialgesetzbuch XI: Soziale Pflegeversicherung. Lehr- und Praxiskommentar* (3. Auflage). Baden-Baden: Nomos.
- o Martis, R. & Winkhart-Martis, M. (2017). *Arzthaftungsrecht: Fallgruppenkommentar* (5. Auflage). Köln: Schmidt.
- o Ratzel, R. & Luxenburger, B. (Hrsg.) (2011). *Handbuch Medizinrecht* (2. Auflage). Bonn: Deutscher Anwalt Verlag.
- o Schmidt, S. & Meißner, T. (2009). *Organisation und Haftung in der ambulanten Pflege: Praxisbuch*. Heidelberg: Springer.
- o Weth, S., Thomae, H. & Reichholt, H. (Hrsg.) (2011). *Arbeitsrecht im Krankenhaus* (2. Auflage). Köln: Schmidt.
- o Zimmermann, W. (2016). *Vorsorgevollmacht, Betreuungsverfügung, Patientenverfügung: für die Beratungspraxis* (3., neu bearbeitete Auflage). Köln: Schmidt.

Begleitende Unterrichtsmaterialien:

- o Unterlagen und Skripte im Seminar



PRW26 BERUFSBILDUNGSFORSCHUNG, LEHR- UND LERNFORSCHUNG

Modul Nr.	PRW26
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Bossle
Kursnummer und Kursname	PRW26 Berufsbildungsforschung, Lehr- und Lernforschung
Semester	8
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Modul Berufsbildungsforschung hebt auf wissenschaftsbasierte Fragestellungen zum Berufsfeld der Pädagogik im Rettungswesen ab. Hierzu werden Themenfelder erörtert, die sich sowohl mit dem Lehr- Lernkontext beschäftigen, als auch mit Professionsfragen. Politische Bedingungen und Entwicklungen, die für die Berufsbildung relevant sind, werden einer Analyse unterzogen und Möglichkeiten der (Mit)Gestaltung werden identifiziert. Aktuelle Forschungsergebnisse werden vorgestellt und eigene Fragestellungen entwickelt. Exemplarisch wird am Gegenstand der Berufseinmündung von Absolventinnen und Absolventen der Pädagogik sowie an Lehr-/Lernprozessen im Praxisfeld Gesundheit/Rettungswesen gearbeitet. Zudem vertiefen die Studierenden ihre Fähigkeit zur systematischen Evidenz-Recherche zu klar umrissenen Fragestellungen und vertiefen das bisher erlernte Wissen im Bereich Forschung durch die kritische Bewertung von systematischen Übersichtsarbeiten/Meta-Analysen und evidenzbasierter Leitlinien. Damit schärfen sie ihren kritischen Blick für die Anforderungen einer wissenschaftlichen Basierung von Unterrichtsinhalten.

Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden folgende Ziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden



- o kennen grundsätzliche und exemplarische Themenfelder der Berufsbildungsforschung.
- o arbeiten wissenschaftsbasiert und diskutieren anhand aktueller, das Berufsfeld der Berufspädagogik betreffenden Fragestellungen
- o können eigene Fragestellungen entwickeln und bereits vorliegende empirische Befunde integrieren.
- o erläutern das Vorgehen zur Anfertigung von systematischen Übersichtsarbeiten, Meta-Analysen und evidenzbasierten Leitlinien.
- o verinnerlichen das Prinzip und die Vorteile einer Top-Down-Recherche.

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o können Befunde aus der Lehr-/Lernforschung sowie der Professionsforschung im Bereich Berufspädagogik differenziert einordnen und betrachten.
- o können entsprechende Gegenstände und Fragestellungen mit den adäquaten wissenschaftlichen Methoden bearbeiten.
- o analysieren Akteure und deren Interessen, Strategien und Ressourcen sowie Entscheidungsprozesse und deren Ergebnisse vor dem Hintergrund relevanter bildungs- und gesundheits- sowie berufspolitischer Fragen und deren Bedeutung für die Berufsbildung.
- o stellen den Stand der nationalen und internationalen Forschung in Bezug auf ausgewählte fachdidaktische bzw. berufspädagogische Fragestellungen dar, identifizieren Lücken und leiten mögliche Folgen für die professionelle Berufsbildungspraxis ab.
- o beherrschen die systematische Evidenz-Recherche in Datenbanken.
- o analysieren Meta-Analysen, Leitlinien und bewerten kritisch deren methodische Qualität.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o verstehen ihre Rolle als wissenschaftsbasierte Pädagoginnen und Pädagogen.
- o denken und diskutieren über ihre zukünftige Rolle und Verantwortung im Berufsfeld und leiten sich daraus weiterführende Fragestellungen ab.
- o setzen sich mit dem Thema Lehrprofessionalität auseinander, reflektieren die zentralen Forschungsergebnisse und leiten daraus ihr kritisch pädagogisches Handeln ab.



- o entwickeln eigene begründete Positionen zu berufs- bzw. bildungspolitischen Bedingungen und Entwicklungen unter Abwägung alternativer Sichtweisen und vertreten diese argumentativ.
- o erkennen die Bedeutung von Forschung(sergebnissen) für die Weiterentwicklung der Berufs- und Bildungspraxis und sind bereit, für ihren Unterricht obligatorisch Forschungswissen zu recherchieren und aufzubereiten.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Module:

- o Kommunikation und Gruppe
- o Grundlagen Pädagogik
- o Pädagogische Psychologie
- o Allgemeine Didaktik, Berufsfelddidaktik
- o Seminar Pädagogik
- o Wissenschaftliches Arbeiten
- o qualitative Forschungsmethoden
- o quantitative Forschungsmethoden

Inhalt

1. Einführung
2. Wissenschaftstheoretische Hintergründe zur Berufsbildungsforschung
3. Landkarte der Bildungstheorien
4. Aktuelle und exemplarische empirische Befunde
5. Einordnung der Befunde in Kategorien und Ableitung theoretischer Thesen
6. Entwicklung eigener Fragestellungen aus der Lehr-/Lern- sowie Professionsforschung
7. Entwicklung konzeptioneller Entwürfe für konkrete Lehr-/Lernforschung (Forschungspaper)



8. Systematische Evidence-Recherche, Top-Down-Recherche

9. Analysieren und Beurteilen von Meta-Analysen und evidenzbasierter Leitlinien

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Balzer, S. (2019). Chamäleonkompetenz. Eine Studie in der pflegepraktischen Ausbildung. Frankfurt/M., Mabuse.
- o Bossle, M.: Politische Bildungsgedanken zu einer sogenannten Pflege- oder Gesundheitspädagogik - Ein Essay. In: Arens, F. (Hg.): Lehrerbildung der Gesundheitsberufe im Wandel. Von der Pflegepädagogik zur Berufspädagogik Pflege und Gesundheit. Festschrift für Elfriede Brinker-Meyendriesch. Wissenschaftlicher Verlag, wvb, Berlin 2018: 247-255.
- o Brühe, R. (2013). Berufseinmündung von Pflegelehrern. Eine empirische Untersuchung zur Situation und zum Erleben von Pflegelehrenden an Pflegebildungseinrichtungen in der Phase der Berufseinmündung. Download unter: https://kidoks.bsz-bw.de/frontdoor/deliver/index/docId/104/file/Bruehe_2013_Dissertation_Berufseinmuendung_von_Pflegelehrern.pdf
- o Darmann-Finck, I. (2010). Pflegedidaktisch relevante empirische Forschung. Stand und Notwendigkeiten. In: Pflegewissenschaft 12 (11), 604-612.
- o Dütthorn, N. et al. (2013). Was bietet die Pflegedidaktik? Ein Analyseinstrument zur standortbestimmenden Untersuchung pflegedidaktischer Arbeiten. In: PADUA, 8 (3), 168-175.
- o Fichtmüller, Franziska; Walter, Anja (2007). Pflegen lernen. Empirische Begriffs- und Theoriebildung zum Wirkgefüge von Lernen und Lehren beruflichen Pflegehandelns. Göttingen: V&R Unipress.
- o Lauber, Annette (2017). Von Könnern lernen. Lehr-/Lernprozesse im Praxisfeld Pflege aus der Perspektive von Lehrenden und Lernenden. Münster, Waxmann



▶ PRW27 MEDIZINISCHE ASPEKTE DER NOTFALLPÄDAGOGIK

Modul Nr.	PRW27
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW27 Medizinische Aspekte der Notfallpädagogik
Semester	8
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o rekonstruieren medizinische bzw. naturwissenschaftliche Aspekte rettungsdienstlicher Handlungsanlässe und -muster.
- o bestimmen vor dem Hintergrund der angestrebten rettungsdienstlichen Handlungskompetenz die Vermittlungstiefe und -form der erforderlichen medizinischen bzw. naturwissenschaftlichen Wissensgrundlagen.
- o beurteilen die Eignung verschiedener Medien und Methoden zur Vermittlung medizinischer bzw. naturwissenschaftlicher Wissensgrundlagen.

Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o wenden verschiedene allgemeindidaktische Ansätze zum Methoden- und Medieneinsatz für eine adressaten- und gegenstandsangemessene Vermittlung medizinischen bzw. naturwissenschaftlichen Grundlagenwissens an.



- o berücksichtigen berufsfelddidaktische Ansätze, um Zugänge zu medizinischen Lerngegenständen zu ermöglichen und wenden diese für die Gestaltung von Lehr-Lernsituationen an.
- o planen Lehr-Lernarrangements, in denen medizinische bzw. naturwissenschaftliche, weitere bezugswissenschaftliche (psychologische, soziologische, pädagogische usw.) und rettungsdienstliche Handlungsbezüge in einem begründeten Verhältnis stehen.
- o koordinieren die Umsetzung interprofessionell gestalteter Lehr-Lernarrangements und unterstützen Lehrende ohne rettungsberuflichen bzw. pädagogischen Hintergrund bei didaktischen Entscheidungen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o nehmen Herausforderungen der interprofessionellen Gestaltung von Lehr-Lernarrangements wahr und reagieren situationsangemessen darauf.
- o reflektieren ihre Planungen im interprofessionellen Dialog und binden die Reflexionsergebnisse in ihr weiteres notfalldidaktisches Handeln ein.
- o erkennen die Bedeutung eines handlungsorientierten Zugangs bei der Auswahl und Vermittlung medizinischer bzw. naturwissenschaftlicher Unterrichtsinhalte im Speziellen, aber auch von anderen bezugswissenschaftlichen Unterrichtsinhalten generell und werden sich ihrer eigenen Koordinationsrolle bei der Einbindung unterschiedlicher Lehrpersonen bewusst.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

-

Inhalt

1. Medizinische bzw. naturwissenschaftliche Aspekte rettungsdienstlicher Handlungsanlässe und -muster
2. Berufsfelddidaktische und -pädagogische Aspekte zur Auswahl von Vermittlungstiefe und -form medizinischer bzw. naturwissenschaftlicher Wissensgrundlagen
3. Medien und Methoden in der Vermittlung medizinischer bzw. naturwissenschaftlicher Wissensgrundlagen



4. Verknüpfung von berufsfelddidaktischen Zugängen und medizinisch-naturwissenschaftlichen Lerngegenständen
5. Prinzipien und Herausforderungen der Koordination interprofessionell gestalteter Lehr-Lernarrangements

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste



▶ PRW28 SCHULRECHT UND ARBEITSRECHT

Modul Nr.	PRW28
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Michael Bossle
Kursnummer und Kursname	PRW28 Schulrecht und Arbeitsrecht
Semester	8
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	4
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 60 Stunden Selbststudium: 90 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Modul soll den Studierenden grundlegende Fachkenntnisse aller bildungsrelevanten normativen Rahmenbedingungen (Gesetzen) von Berufen im Gesundheitswesen vermitteln und sie zum disziplinübergreifenden Handeln befähigen.

Am exemplarischen Beispiel der Pflegeberufereform sollen weitere Vorgaben von Ausbildungen, wie z.B. zum Notfallsanitäter, Heilerziehungspfleger und zur Hebamme auf deren Gemeinsamkeiten und Spezifitäten herausgearbeitet und analysiert werden.

Die angehenden Berufspädagogen sollen somit ihre wissenschaftsorientierte Kompetenz, ihre Fach- und Methodenkompetenz erweitern, auch unter dem Fokus der interdisziplinären und vernetzenden Arbeit.

Zudem wird die Unterrichts- und Erziehungsgesetzgebung (BayEUG) näher beleuchtet.

Nach Absolvieren des Moduls Schulrecht haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- o können verschiedenen Berufe im Gesundheitswesen nach deren spezifischen Kompetenzen und Merkmalen definieren und differenzieren.



- o kennen mögliche Arbeitsfelder, verschiedene Einrichtungen des Bildungswesens in Deutschland und deren spezifische Zielstellungen.
- o sind vertraut mit den aktuellen deutschen Bildungssystemen, inkl. deren Finanzierung, Curricula und lernfeldorientierten Lehrpläne für die Nofallsanitätärausbildung.
- o kennen zur Förderung der interdisziplinären und kooperativen Kompetenz Grundlagen aus weiteren Berufen des Gesundheitswesens.
- o kennen allgemeinverbindliche und relevante Hintergründe für Schulen aus dem Gesundheitsbereich aus dem Bayerischen Erziehungs- und Unterrichtsgesetz.

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o können aus den rechtlichen Grundlagen auf Bundes-, Länderebene und auf Ebene des Regierungsbezirkes die jeweiligen Anforderungen für die Lehrenden ableiten.
- o können prägnante Situationen im Verlauf der Ausbildung wie Zulassungsverfahren, Praxisanleitung und Praxisbegleitung, Anwesenheits- und Leistungsnachweise, Prüfungen und Schülerbetreuung analysieren und Lösungsansätze zur professionellen Umsetzung entwickeln.
- o sind in der Lage, die normativen Vorgaben zur Dokumentation und Archivierung umzusetzen.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o reflektieren die schulrechtlichen Vorgaben hinsichtlich ihrer Umsetzbarkeit in einem interdisziplinären Team.
- o positionieren sich begründet im Diskurs zur notwendigen strukturellen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Bildungsgänge im Rettungswesen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

-

Inhalt



1. Einführung - Berufe im Gesundheitswesen
 - 1.1 Staatlich anerkannte Fachberufe
 - 1.2 Staatlich anerkannte Hilfsberufe
2. Bildungssysteme und Ausbildungsformen
 - 2.1 Duale Ausbildung
 - 2.2 Studium
 - 2.3 Einrichtungen des Bildungswesens für Berufe im Gesundheitswesen und deren spezifischen Zielstellungen
3. Normative Grundlagen
 - 3.1. Behördliche Zuständigkeiten
 - 3.2. Ausbildungsfinanzierung
 - 3.3. Rechtliche Grundlagen der Berufe im Rettungswesen
 - 3.3.1. Schulordnung
 - 3.3.2. Gesetze
 - 3.3.3. Ausbildungs- und Prüfungsverordnungen
 - 3.3.4. Lehrpläne
 - 3.4. Grundlagen weiterer Berufe im Gesundheitswesen
 - 3.4.1. Entbindungspflege
 - 3.4.2. Heilerziehungspflege
 - 3.4.3. Therapie (Ergotherapie, Physiotherapie, Logopädie)
 - 3.5. Bayerisches Schulrecht
 - 3.5.1. Schulgesetz
 - 3.5.2. Schulaufsicht / Schulorganisation und Schulverwaltung
 - 3.5.3. Schulfinanzierung
 - 3.5.4. Schulartübergreifende Regelungen
 - 3.5.5. Unterricht
 - 3.5.6. Berufsbildende Schulen / Berufsfachschulen für Notfallsanitäter
 - 3.5.7. Dienstrecht der Lehrkräfte
4. Prägnante Situationen
 - 4.1. Zulassungsverfahren
 - 4.2. Praxisanleitung und Praxisbegleitung
 - 4.3. Anwesenheits- und Leistungsnachweise
 - 4.4. Prüfungen
 - 4.5. Schülerbetreuung
5. Dokumentation
 - 5.1 Dokumentationspflicht
 - 5.2 Archivierung
6. Aktuelle Entwicklungen
 - 6.1 Generalistische Ausbildung
 - 6.2 Duales Studium
 - 6.3 Weiteres
7. Ausblick Modul Schulorganisation

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung



Empfohlene Literaturliste

Literatur zur Vorbereitung, Vorlesung und Vertiefung

- o Bayerisches Staatsministerium für Unterricht, Kultus, Wissenschaft und Kunst (1997). Lehrpläne für die Berufsfachschule für Rettungsassistenten. Verfügbar unter: <https://www.isb.bayern.de/download/9137/lp-bfs-rettungsassistent.pdf> [Abruf: 30.05.2017].
- o NotSan-APrV - Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter vom 16. Dezember 2013 (BGBl. I S. 4280).
- o NotSanG - Notfallsanitätergesetz vom 22. Mai 2013 (BGBl. I S. 1348).
- o RettAssG - Rettungsassistentengesetz vom 10. Juli 1989 (BGBl. I S. 1384).
- o RettAssAPrV - Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Rettungsassistentinnen und Rettungsassistenten vom 7. November 1989 (BGBl. I S. 1966).
- o Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung (Hrsg.) (2015). Lehrplan für die Berufsfachschule für Notfallsanitäter. München: Hintermaier.
- o Schulordnung für die Berufsfachschulen für Krankenpflege, Kinderkrankenpflege, Altenpflege, Krankenpflegehilfe, Altenpflegehilfe, Hebammen und Notfallsanitäter - Berufsfachschulordnung Pflegeberufe - BFSO Pflege vom 19. Mai 1988 (GVBL. S. 134, BayRS 2236-4-1-2-K), zuletzt durch Verordnung vom 27. April 2017 (GVBL. S. 97) geändert.
- o Ausbildungs- und Prüfungsverordnungen; www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/krpflaprv_2004/gesamt.pdf; www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/altpflaprv/gesamt.pdf
- o Bayerisches Schulrecht, Carl Lind, ISBN 976-3-556-00680-1
- o Igl, G.: Gesetz über die Pflegeberufe (Pflegeberufegesetz - PflBG). Heidelberg. Medhochzwei. 2018
- o Lehrpläne; www.isb.bayern.de/download/8519/lpr-bfs-altenpflege-2009.pdf; <http://www.gesetze-bayern.de/jportal/portal/page/bsbayprod.psml?showdoccase=1&doc.id=jlr-KrankPflBFSchulOBYV10P9>
- o Berufsfachschulordnung - BFSO; <https://www.verkuendung-bayern.de/gvbl/jahrgang:2011/heftnummer:14/seite:329>
- o <http://www.km.bayern.de/lehrer/dienst-und-beschaefigungsverhaeltnis/gesetzeverordnungen-und-bekanntmachungen.html>
- o http://www.bmg.bund.de/fileadmin/dateien/Downloads/P/Pflegeberuf/20120301_Endfassung_Eckpunktepapier>Weiterentwicklung_der_Pflegeberufe.pdf



▶ PRW29 ORGANISATIONS- UND SCHULENTWICKLUNG

Modul Nr.	PRW29
Modulverantwortliche/r	Karin Lichtinger
Kursnummer und Kursname	PRW29 Organisations- und Schulentwicklung
Semester	8
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	schr. P. 90 Min.
Dauer der Modulprüfung	90 Min.
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Das Modul soll die Studierenden in die Lage versetzen, die Bedeutung der Organisationsentwicklung für die Notfallpädagogik zu erkennen und Strategien für das Management komplexer Prozesse in der Notfall- und Gesundheitspädagogik zu entwickeln, zu beurteilen und zu modifizieren.

Nach Absolvieren des Moduls "*Organisations- und Schulentwicklung*" haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz:

Die Studierenden

- o verstehen Organisationsentwicklung als interdisziplinären Handlungsraum mit deren Bezugswissenschaften, wie Organisationspsychologie.
- o kennen die grundlegenden Begriffe, Inhalte und Ziele der Organisationsentwicklung im Kontext der Personalentwicklung.
- o besitzen grundlegende Kenntnisse zu Begrifflichkeiten, Aufgaben, Ziele, Ansätze und Methoden der Organisationsentwicklung mit dem Organisationsentwicklungsprozess.



Methodenkompetenz:

Die Studierenden

- o können ihr Wissen über Instrumente und Methoden zur Personalentwicklung im Bereich der Bildung und Förderung auf ihr Berufsfeld übertragen.

Personale Kompetenz:

Die Studierenden

- o sind bereit, ihre Wertvorstellungen in Bezug auf Unternehmenskultur zu reflektieren und in Verbindung mit strategischer Unternehmensführung und Organisationsentwicklung zu setzen.
- o erkennen die Wichtigkeit Ihrer Rolle des Beraters und setzen diese im Kontext um.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

1. Organisationsentwicklung im Kontext der Personalentwicklung
 - 1.1 Begriffe und Inhalte
 - 1.2 Zielsetzung
2. Interdisziplinärer Zugang als wissenschaftliche Grundlage
3. Voraussetzungen systematischer Personal- und Organisationsentwicklung
 - 3.1 Werte
 - 3.2 Unternehmenskultur
 - 3.3 Strategische Unternehmensführung und Organisationsentwicklung
 - 3.4 Konzeption
4. Bildung
5. Förderung
6. Organisationsentwicklung



- 6.1 Begriff und Aufgaben
- 6.2 Ziele
- 6.3 Entwicklungsgeschichte
- 6.4 Ansätze
- 6.5 Methoden
- 6.6 Organisationsentwicklungsprozess
- 6.7 Die Rolle des Beraters
- 6.8 Anforderungen an die OE der Zukunft
- 6.9 Gruppenorientierte Konzepte der OE

7. Organisation der Personal- und Organisationsentwicklung

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

Empfohlene Literatur

- o Becker, M. (2009). *Personalentwicklung - Bildung, Förderung und Organisationsentwicklung in Theorie und Praxis* (5. überarbeitete und erweiterte Auflage). Stuttgart: Schäffer-Poeschel.
- o Capaul, R. & Seitz, H. (2011). *Schulführung und Schulentwicklung: Theoretische Grundlagen und Empfehlungen für die Praxis* (3., erw. u. akt. Auflage). Bern: Haupt.
- o Fend, H. (2008). *Schule gestalten: Systemsteuerung, Schulentwicklung und Unterrichtsqualität*. Wiesbaden: V&S.
- o Gairing, F. (2007). *Organisationsentwicklung als Lernprozess von Menschen und Systemen* (4. Auflage). Weinheim: Beltz.

Basisliteratur zur Vertiefung

- o Schmid, B. & Messmer, A. (2005). *Systemische Personal-, Organisations- und Kulturentwicklung*. Bergisch Gladbach: EHP.



▶ PRW30 ETHISCHE ASPEKTE DER NOTFALLPÄDAGOGIK

Modul Nr.	PRW30
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Bernhard Bleyer
Kursnummer und Kursname	PRW30 Ethische Aspekte der Notfallpädagogik
Semester	9
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	3
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 45 Stunden Selbststudium: 105 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

In diesem Modul lernen die Studierenden sich mit den normativen Grundlagen und der Anwendung ethisch begründeter Entscheidungen in der Versorgung von Menschen in Krankheits- und Unfallsituationen auseinanderzusetzen. Darauf aufbauend sind sie in der Lage vorgegebene Argumentationsmuster zu analysieren und eigenständige Begründungen zu strukturieren, um in der interdisziplinären Kommunikation Positionen als gerechtfertigt beurteilen zu können. Dies befähigt sie dazu, Lehreinheiten konzipieren zu können, die den Fokus auf "Ethisches Lernen anhand von Dilemmasituationen" legen.

Nach Absolvieren des Moduls haben die Studierenden folgende Lernziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- o analysieren Dilemmasituationen auf ihre ethischen und anthropologischen Implikationen hin.
- o erkennen die ethischen und anthropologischen Implikationen, die in den Bewertungen solcher Situationen enthalten sind.
- o lernen sich mit ethischen Dilemmasituationen auseinanderzusetzen.



- o verstehen die pädagogisch und didaktisch geeigneten Modelle ethischen Lernens anhand von Dilemmata.

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o analysieren die Dilemmasituationen mittels ausgewählter Handlungsschemata, bewerten deren Anwendbarkeit für das jeweilige Versorgungskonzept und lernen diese in Auswahl anzuwenden.
- o lernen Argumentationsverläufe zur Begründung des eigenen Handelns aufzubauen.
- o sind in der Lage den Verlauf einer Lerneinheit zu konzipieren, die Situationsanalyse und Argumentationsaufbau als wesentliche Lernziele beinhaltet.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o befragen ihre eigenen Einstellungen und intuitiven Entscheidungen hierzu.
- o entwickeln im Umgang mit den Dilemmata argumentativ eine eigene Position.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen;

B.A. Management im Gesundheits-, Sozial- und Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

keine

Inhalt

- o Grundlagen der Ethik
- o Anwendungsfragen einer Ethik im Gesundheitswesen
- o Ethische Begründungsverfahren
- o Ethisches Lernen

Lehr- und Lernmethoden

Seminar, Seminaristischer Unterricht, Übung



Besonderes

Empfohlene Literaturliste

- o Maio, Giovanni (2018): Mittelpunkt Mensch: Lehrbuch der Ethik in der Medizin. Stuttgart: Schattauer.
- o Schockenhoff, Eberhard (2016): Ethik des Lebens. Grundlagen und neue Herausforderungen. Freiburg i. Br.: Herder.



▶ PRW31 PRAXISREFLEXION I

Modul Nr.	PRW31
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW31 Praxisreflexion I
Semester	9, 10
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	2
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Module Praxisreflexion I-III erstrecken sich über die gesamte Praktikumsphase. Der Fokus liegt auf der Entwicklung pädagogisch-didaktischer Handlungskompetenzen sowie der Fähigkeit zum kritischen Denken. Zudem dienen die Module dazu, die Studierenden bestmöglich auf die Prüfung (Unterrichtsentwurf und Lehrprobe) am Ende des Praktikums vorzubereiten. Hierzu werden die Studierenden in Kleingruppen und mithilfe unterschiedlicher Methoden angeleitet, ihre Erfahrungen aus dem Praktikum zu reflektieren und Konsequenzen für ihr zukünftiges berufliches Handeln abzuleiten. Zusätzlich werden in Seminaren vertiefende und weiterführende didaktischen Themen behandelt.

Nach Absolvieren der Module haben die Studierenden folgende Ziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- o festigen das bereits erlernte pädagogisch-didaktische Fachwissen und erwerben weiterführendes bzw. vertiefendes Wissen zu ausgewählten Aspekten.

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o erweitern und festigen ihr pädagogisch-didaktisches Handlungsrepertoire



- o stärken ihre Souveränität in der Planung und Umsetzung von Unterricht.
- o erweitern und festigen ihre Problemlösekompetenz.
- o analysieren kriteriengeleitet Unterrichtssituationen und benennen aussagekräftig und begründet Stärken und Entwicklungspotentiale.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o stellen persönliche pädagogische Ziele und Werte in Bezug zur erlebten Praxis und entwickeln die eigene berufspädagogische Identität weiter.
- o unterstützen andere beim Lernen, indem sie konstruktives und differenziertes Feedback geben.
- o gehen souverän mit Kritik um und leiten klare Konsequenzen für die eigene pädagogische Praxis ab.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen, B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Modul Grundlagen der Pädagogik

Modul Allgemeine Didaktik

Modul Pädagogische Psychologie

Modul Berufsfelddidaktik

Inhalt

Seminare zum Ausbau didaktisch-pädagogischer Handlungskompetenz

Vertiefung und praktische Übungen zu Themen, wie z.B.

- o Konzeption und Durchführung von Prüfungen, Leistungskontrollen und summativen Evaluationen im Unterricht
- o Konzeption und Durchführung von formativen Evaluationen und Gestaltung von lernförderndem Feedback im Unterricht
- o Umgang mit herausfordernden Unterrichtssituationen

Videographie von Unterrichtsversuchen



Videobasierte Selbstreflexion und kollegiale Rückmeldung zu einer aufgezeichneten Unterrichtseinheit

Aktionslernen

Kollegiale Reflexion real erlebter bzw. beobachteter Probleme in der Unterrichtspraxis und Entwicklung von Handlungsoptionen

Lehr- und Lernmethoden

Videographie, Kurzvorträge, Seminaristischer Unterricht, Übungen, Aktionslernen

Besonderes

Begleitend zur Praktikumsphase zu absolvieren



▶ PRW32 PRAXISREFLEXION II

Modul Nr.	PRW32
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW32 Praxisreflexion II
Semester	9, 10
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	2
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Module Praxisreflexion I-III erstrecken sich über die gesamte Praktikumsphase. Der Fokus liegt auf der Entwicklung pädagogisch-didaktischer Handlungskompetenzen sowie der Fähigkeit zum kritischen Denken. Zudem dienen die Module dazu, die Studierenden bestmöglich auf die Prüfung (Unterrichtsentwurf und Lehrprobe) am Ende des Praktikums vorzubereiten. Hierzu werden die Studierenden in Kleingruppen und mithilfe unterschiedlicher Methoden angeleitet, ihre Erfahrungen aus dem Praktikum zu reflektieren und Konsequenzen für ihr zukünftiges berufliches Handeln abzuleiten. Zusätzlich werden in Seminaren vertiefende und weiterführende didaktischen Themen behandelt.

Nach Absolvieren der Module haben die Studierenden folgende Ziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- o festigen das bereits erlernte pädagogisch-didaktische Fachwissen und erwerben weiterführendes bzw. vertiefendes Wissen zu ausgewählten Aspekten.

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o erweitern und festigen ihr pädagogisch-didaktisches Handlungsrepertoire



- o stärken ihre Souveränität in der Planung und Umsetzung von Unterricht.
- o erweitern und festigen ihre Problemlösekompetenz.
- o analysieren kriteriengeleitet Unterrichtssituationen und benennen aussagekräftig und begründet Stärken und Entwicklungspotentiale.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o stellen persönliche pädagogische Ziele und Werte in Bezug zur erlebten Praxis und entwickeln die eigene berufspädagogische Identität weiter.
- o unterstützen andere beim Lernen, indem sie konstruktives und differenziertes Feedback geben.
- o gehen souverän mit Kritik um und leiten klare Konsequenzen für die eigene pädagogische Praxis ab.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen, B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Modul Grundlagen der Pädagogik

Modul Allgemeine Didaktik

Modul Pädagogische Psychologie

Modul Berufsfelddidaktik

Inhalt

Seminare zum Ausbau didaktisch-pädagogischer Handlungskompetenz

Vertiefung und praktische Übungen zu Themen, wie z.B.

- o Konzeption und Durchführung von Prüfungen, Leistungskontrollen und summativen Evaluationen im Unterricht
- o Konzeption und Durchführung von formativen Evaluationen und Gestaltung von lernförderndem Feedback im Unterricht
- o Umgang mit herausfordernden Unterrichtssituationen

Videographie von Unterrichtsversuchen



Videobasierte Selbstreflexion und kollegiale Rückmeldung zu einer aufgezeichneten Unterrichtseinheit

Aktionslernen

Kollegiale Reflexion real erlebter bzw. beobachteter Probleme in der Unterrichtspraxis und Entwicklung von Handlungsoptionen

Lehr- und Lernmethoden

Videographie, Kurzvorträge, Seminaristischer Unterricht, Übungen, Aktionslernen

Besonderes

Begleitend zur Praktikumsphase zu absolvieren



▶ PRW33 PRAXISREFLEXION III

Modul Nr.	PRW33
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW33 Praxisreflexion III
Semester	9, 10
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	2
ECTS	5
Workload	Präsenzzeit: 30 Stunden Selbststudium: 120 Stunden Gesamt: 150 Stunden
Prüfungsarten	PStA
Gewichtung der Note	5/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die Module Praxisreflexion I-III erstrecken sich über die gesamte Praktikumsphase. Der Fokus liegt auf der Entwicklung pädagogisch-didaktischer Handlungskompetenzen sowie der Fähigkeit zum kritischen Denken. Zudem dienen die Module dazu, die Studierenden bestmöglich auf die Prüfung (Unterrichtsentwurf und Lehrprobe) am Ende des Praktikums vorzubereiten. Hierzu werden die Studierenden in Kleingruppen und mithilfe unterschiedlicher Methoden angeleitet, ihre Erfahrungen aus dem Praktikum zu reflektieren und Konsequenzen für ihr zukünftiges berufliches Handeln abzuleiten. Zusätzlich werden in Seminaren vertiefende und weiterführende didaktischen Themen behandelt.

Nach Absolvieren der Module haben die Studierenden folgende Ziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- o festigen das bereits erlernte pädagogisch-didaktische Fachwissen und erwerben weiterführendes bzw. vertiefendes Wissen zu ausgewählten Aspekten.

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o erweitern und festigen ihr pädagogisch-didaktisches Handlungsrepertoire



- o stärken ihre Souveränität in der Planung und Umsetzung von Unterricht.
- o erweitern und festigen ihre Problemlösekompetenz.
- o analysieren kriteriengeleitet Unterrichtssituationen und benennen aussagekräftig und begründet Stärken und Entwicklungspotentiale.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o stellen persönliche pädagogische Ziele und Werte in Bezug zur erlebten Praxis und entwickeln die eigene berufspädagogische Identität weiter.
- o unterstützen andere beim Lernen, indem sie konstruktives und differenziertes Feedback geben.
- o gehen souverän mit Kritik um und leiten klare Konsequenzen für die eigene pädagogische Praxis ab.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pädagogik im Rettungswesen, B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Modul Grundlagen der Pädagogik

Modul Allgemeine Didaktik

Modul Pädagogische Psychologie

Modul Berufsfelddidaktik

Inhalt

Seminare zum Ausbau didaktisch-pädagogischer Handlungskompetenz

Vertiefung und praktische Übungen zu Themen, wie z.B.

- o Konzeption und Durchführung von Prüfungen, Leistungskontrollen und summativen Evaluationen im Unterricht
- o Konzeption und Durchführung von formativen Evaluationen und Gestaltung von lernförderndem Feedback im Unterricht
- o Umgang mit herausfordernden Unterrichtssituationen

Videographie von Unterrichtsversuchen



Videobasierte Selbstreflexion und kollegiale Rückmeldung zu einer aufgezeichneten Unterrichtseinheit

Aktionslernen

Kollegiale Reflexion real erlebter bzw. beobachteter Probleme in der Unterrichtspraxis und Entwicklung von Handlungsoptionen

Lehr- und Lernmethoden

Videographie, Kurzvorträge, Seminaristischer Unterricht, Übungen, Aktionslernen

Besonderes

Begleitend zur Praktikumsphase zu absolvieren



▶ PRW34 PÄDAGOGISCHES PRAKTIKUM + LEHRPROBE

Modul Nr.	PRW34
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW34 Pädagogisches Praktikum + Lehrprobe
Semester	9, 10
Dauer des Moduls	2 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	0
ECTS	20
Workload	Präsenzzeit: 240 Stunden Selbststudium: 360 Stunden Gesamt: 600 Stunden
Prüfungsarten	PStA, mündl. Prüf.
Gewichtung der Note	20/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Die praktische Studienphase soll den Studierenden der Berufspädagogik den Rahmen für einen unmittelbaren Theorie-Praxis-Transfer bieten. An der Hochschule theoretisch erlernte Inhalte werden unmittelbar an ausgewählten Berufsfachschulen für Notfallsanitäter umgesetzt. Das Hauptaugenmerk liegt dabei in der individuellen Weiterentwicklung fachbezogener, methodischer Kompetenzen, aber auch von fachübergreifenden Kompetenzen der Studierenden durch Teilhabe und Mitwirkung an der Schulwirklichkeit.

Ziel ist es, die erforderlichen Kompetenzen der Studierenden für das breite Aufgabenfeld zu stärken und die Studierenden somit auf die Anforderungen der Berufspraxis im Sinne des Theorie-Praxis-Transfers vorzubereiten.

Nach Absolvieren der praktischen Studienphase haben die Studierenden folgende Ziele erreicht:

Fachkompetenz

Die Studierenden

- o sind in der Lage, sich in schulorganisatorische Aufgaben und curricularer Arbeit aktiv und produktiv mit einzubringen.



- o stellen den Schülern aktuelles Berufswissen bereit, das nach forschungsorientierten Kriterien aufbereitet worden ist (Literaturrecherche).

Methodenkompetenz

Die Studierenden

- o sind in der Lage, kleinere Unterrichtseinheiten (von mind. 4 UE) selbständig vorzubereiten, durchzuführen, nachzubereiten und zu evaluieren.
- o handeln dabei unter ethisch-moralischen Grundsätzen.

Personale Kompetenz

Die Studierenden

- o organisieren an sie übertragene Tätigkeiten und stimmen diese mit dem Team ab.
- o reflektieren im schulorganisatorischen Kontext und in der konkreten Lehr-Lernsituation ihre Rolle als angehende Berufspädagogen.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

- o Module aus der Studien- u. Prüfungsordnung, die bis zum 8. Semester erfolgen, sind im Vorfeld zu absolvieren. In Ausnahmefällen Einzelfallregelungen
- o Praxisvertrag mit Berufsfachschule (Verantwortung Studierender)
- o Genehmigung der Praktikumsstelle durch Studiengangleitung

Inhalt

Der eindeutige Schwerpunkt liegt in der selbständigen praktischen Unterrichtsgestaltung und in sog. Lehrversuchen sowohl in theoretischer wie auch in praktischer Form.

Tätigkeitsbereiche während der **Präsenzzeit** an einer Berufsfachschule:

- o Hospitationen
- o Teilnahme an Besprechungen
- o Teilnahme an Schulorganisation



- o Begleitete Lehrversuche
 - o Begleitung in der Vorbereitung
 - o Theoretischer Unterricht (Ausbildung)
 - o Theoretischer Unterricht (Fort- u. Weiterbildung)
 - o Praktischer Unterricht (im Demoraum)
- o curriculare Arbeit
- o Praxisbesuche / Praxisanleitung / Klinischer Unterricht
- o Teilnahme an Exkursionen / Ethiktage / Projekte
- o Evaluationen
- o Sonstige (z.B. Bewerbermarketing)

Tätigkeitsbereiche im Rahmen des **Eigenstudiums** (kann bis 360 Std. des Workloads umfassen):

- o Vor- und Nachbereitung von Lehrversuchen und Praxisbesuchen, inkl. Literaturrecherche
- o Prüfungsvorbereitung
- o Beteiligung an ausgewählter Schulorganisation und Sonstiges

Aufgeführte Tätigkeitsbereiche wurden zur Orientierung für die Studierenden formuliert.

Lehr- und Lernmethoden

- o Praktikum mit Hospitationen, Lehrversuchen und Beteiligung an schulorganisatorischen Aufgaben
- o Selbststudium zur Vor- und Nachbereitung und Recherche

Besonderes

Vor Start der Praktikumsphase zum Wintersemester jedes Jahres, finden in den zwei vorhergehenden Semestern zwei verpflichtende Einführungsveranstaltungen statt, die als Einführung in das Praktikum dienen und einen Überblick über die praxisbegleitenden Module Praxisreflexion I-III geben sollen.

Die praktische Studienphase findet i.d.R. an Berufsfachschulen für Notfallsanitäter statt - jedoch nicht der eigene, aktuelle Arbeitsplatz.



Die **Prüfungsleistung** umfasst eine **Lehrprobe** im Umfang von 2 Unterrichtseinheiten (UE) inkl. deren **schriftliche Ausarbeitung** (Erstellung eines Unterrichtsentwurfs).

Empfohlene Literaturliste

Empfohlene Literatur:

Vorlesungsskripte, eigene Ausarbeitungen und empfohlene Literatur aus absolvierten Modulen

- o Reiber, K.: Methodensammlung zum forschenden Lernen in schulpraktischen Studien. Ein Modell für personenbezogene berufliche Fachrichtungen. Bielefeld. Universitätsverlag Webler, 2008

Normative Vorgaben zum praktischen Studiensemester

- o Allgemeine Prüfungsordnung
- o Ausbildungs- und Prüfungsverordnungen
- o Bayerisches Hochschulgesetz
- o BayEUG
- o Berufsfachschulordnung - BFSO
- o Lehrplan aus dem jeweiligen Fachbereich
- o Rahmenprüfungs- und Rahmenpraktikumordnung (RaPO) der THD
- o Studien- und Prüfungsordnung



PRW35 BACHELORARBEIT

Modul Nr.	PRW35
Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Doris Eberhardt
Kursnummer und Kursname	PRW35 Bachelorarbeit
Semester	11
Dauer des Moduls	1 Semester
Häufigkeit des Moduls	jährlich
Art der Lehrveranstaltungen	Pflichtfach
Niveau	Undergraduate
SWS	0
ECTS	10
Workload	Präsenzzeit: 0 Stunden Selbststudium: 300 Stunden Gesamt: 300 Stunden
Prüfungsarten	Bachelorarbeit
Gewichtung der Note	10/210
Unterrichts-/Lehrsprache	Deutsch

Qualifikationsziele des Moduls

Zur Erlangung des Bachelorgrades ist eine Bachelorarbeit anzufertigen. In ihr soll der Student seine Fähigkeit nachweisen, die im Studium erworbenen Kompetenzen in einer selbständigen wissenschaftlichen Arbeit auf den berufspraktischen Kontext anzuwenden.

Eine Problemstellung soll innerhalb einer vorgegebenen Frist selbstständig strukturiert, nach wissenschaftlichen Methoden systematisch bearbeitet und schließlich transparent dokumentiert werden.

Verwendbarkeit in diesem und in anderen Studiengängen

Abschlussarbeit

B.A. Pädagogik im Rettungswesen

B.A. Pflegepädagogik

Zugangs- bzw. empfohlene Voraussetzungen

Alle Module des Studiengangs

Inhalt



Bei den Themen der Bachelorarbeit handelt es sich um jeweils individuell vereinbarte Themengebiete zwischen dem Studierenden und dem betreuenden Dozenten.

Lehr- und Lernmethoden

Anleitung zu eigenständiger Arbeit nach wissenschaftlichen Methoden mit individueller Betreuung des jeweiligen Dozenten.

Besonderes

Empfohlene Literaturliste

Die Literatur ist abhängig vom individuell gewählten Thema.

