

# Studiengang

# B.Sc. Notfallsanitäter/in

# Modulhandbuch

Akkreditiert durch: Akkreditierungsagentur für Studiengänge im Bereich Gesundheit und Soziales (AHPGS) Sedanstr. 22 79098 Freiburg Telefon: +49 761 / 208 533 0



Fachhochschule der Diakonie | Bethelweg 8 | 33617 Bielefeld | www.fh-diakonie.de

Notfallsanitäter/in

Modulhandbuch

Impressum
Fachhochschule der Diakonie
Bethelweg 8
33617 Bielefeld
www.fh-diakonie.de

Verantwortlich: Prof. Dr. Hilke Bertelsmann Rektorin

Prof. Dr. Hilke Bertelsmann (Studiengangsleitung)

Stand: 12. März 2024

© Fachhochschule der Diakonie 2024

# Inhaltsverzeichnis

Präambel: Übersicht der vermittelten Kompetenzen	4
Modulablaufplan	6
Modul 01: Grundlagen der Notfallrettung I	7
Modul 02: Grundlagen der Notfallrettung II	10
Modul 03: Grundlagen der Notfallrettung III	
Modul 04: Grundlagen der Notfallrettung IV	14
Modul 05: Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	17
Modul 06: Qualitätsmanagement im Rettungswesen	20
Modul 07: Gesundheits- und Rettungswesen	24
Modul 08: Recht im Rettungswesen	27
Modul 09: Ökonomie und Betriebswirtschaftlich im Rettungsdienst	29
Modul 10: Projekt- und Prozessmanagement	31
Modul 11: Empirische Forschung und Statistik	34
Modul 12: Ethische Entscheidungen im Rettungswesen	36
Modul 13: Rettungsdienst Einsatz und Leitung	38
Modul 14: Versorgungsforschung in der Notfallrettung	41
Modul 15: Hygiene-und Infektionsmanagement	43
Modul 16: Berufspädagogik	46
Modul 17: Identität und Rolle	49
Modul 18: Bachelor-Thesis und Kolloquium	51
Wichtige Hinweise zu den Wahlmodulen	53

### Präambel:

## Übersicht der vermittelten Kompetenzen

#### Wissen und Verstehen

- Die Studierenden erwerben ein breites und integriertes Wissen in Theorie und Praxis der Notfallversorgung. Sie verstehen die Zusammenhänge von Strukturen und Prozessen und können ihrer Einordnung in das deutsche Gesundheitssystem und den Schnittstellen zu anderen Versorgungsbereichen und Professionen nachvollziehen. Sie erhalten grundlegende Kenntnisse in den Bezugswissenschaften:
  - o Medizin/Pflegewissenschaft (Module 1-4, 14 und 15)
  - Psychologie/Pädagogik (Module 1-4 und 16)
  - BWL/Ökonomie/Management (Module 6, 9 und 10)
  - Public Health/Gesundheitswissenschaften einschließlich Recht (Module 1-4, 7, 8, 13, 14)
- Sie kennen relevante theoretische Modelle und können wissenschaftliche Veröffentlichungen aus diesen Bereichen recherchieren, kritisch bewerten und auf Fragen der Notfallversorgung anwenden.
- Die Studierenden erwerben grundlegende und z.T. vertiefte Kenntnisse über die relevanten wissenschaftlichen Methoden ihres Faches.
   Sie erlernen das wissenschaftliche Arbeiten und die für die Versorgungsforschung relevanten quantitativen empirischen Methoden. (Modul 5, 11 und 14).
   Sie erwerben Grundkenntnisse in den Methoden der qualitativen Sozialforschung und der Ethik. (Modul 11 und 12)

### Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen

- Die Studierenden führen einen evidenzbasierten Entscheidungsprozess selbstständig durch. Sie identifizieren praxisrelevante Problemstellungen und übersetzen sie in wissenschaftliche Fragen. Sie recherchieren den aktuellen Wissensstand und fassen ihn kritisch/reflektiert zusammen. Sie leiten praktische Handlungsfolgen für die Notfallversorgung vor Ort ab und evaluieren sie. (Module 10, 13, 14 und 15)
- Die Studierenden können eine Primärstudie oder Sekundärdatenanalyse durchführen und das Ergebnis kritisch interpretieren. Sie beherrschen die Erstellung und Interpretation eines systematischen Literaturreviews mit oder ohne Metaanalyse. (Modul 14)
- Die Studierenden entwickeln Versorgungsstrukturen und -prozesse im Kontext ihrer beruflichen Position weiter. Sie übernehmen Managementaufgaben z.B. im Qualitätsoder Hygienemanagement und entwickeln sie unter Hinzuziehung wissenschaftlicher Erkenntnisse, rechtlicher Grundlagen und organisatorischer Veränderungsprozesse weiter. (Module 6-10, 13-15)
- Die Studierenden verantworten die Weitergabe von aktuellem Wissen im Rahmen von Anleitung und Weiterbildung. (16)

### Kommunikation und Kooperation

- Die Studierenden können wissenschaftliche Studien und Ergebnisse kontextangemessen mündlich, schriftlich und digital aufbereitet kommunizieren.
- Die Studierenden kommunizieren im Einsatz angemessen und kultursensibel mit Patienten/innen und Betroffenen. Sie kommunizieren mit anderen Berufsgruppen, leiten Ehrenamtliche an und erklären Entscheidungen vor dem Hintergrund des wissenschaftlichen Kontextes. (Module 1, 4, 12 und 16),
- Die Studierenden leiten Prozesse und Projekte allein und in Gruppen und bringen wissenschaftliche Aspekte angemessen in den Kommunikationsprozess ein. (Module 6, 10, 13, 14 und 15)
- Sie übernehmen Verantwortung in komplexen Einsätzen und kooperieren dabei mit anderen beteiligten Berufsgruppen. (Module 10,13)

### Persönlichkeitsentwicklung und professionelle Identität

- Die Studierenden reflektieren ihre berufliche Verantwortung für die Lebensrettung im Kontext einer diversen, multikulturellen Gesellschaft. Sie können ethische Fragestellungen benennen und ihre Werte und Haltungen darstellen. (Module 12 und 17)
- Die Studierenden übernehmen gesellschaftliche Verantwortung für die Entwicklungen ihrer Profession im interdisziplinären Kontext des Gesundheitswesens. Sie kennen Chancen und Unsicherheiten der noch jungen Akademisierung ihrer Berufsgruppe und arbeiten an ihrer Weiterentwicklung mit. (Module 5 bis 16 und 17)

# Modulablaufplan

Sem		CP	PT	Anerkannt aus
1	Modul 01: Grundlagen der Notfallrettung I	15		Ausbildung
2	Modul 02: Grundlagen der Notfallrettung II	15		Ausbildung
3	Modul 03: Grundlagen der Notfallrettung III	15		Ausbildung
4	Modul 04: Grundlagen der Notfallrettung IV	15		Ausbildung
		60		In den Räumen:
5	Modul 05: Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens	5	3,5	FH der Diakonie
6	Modul 06: Qualitätsmanagement-im Rettungswesen	5	3,5	StiWL
		10		
7	Modul 07: Gesundheits- und Rettungswesen	6	4	StiWL
7	Modul 08: Recht im Rettungswesen	5	3,5	FH der Diakonie
7	Modul 09: Ökonomie und Betriebswirtschaft im Rettungswesen	5	3,5	StiWL
7	Modul 10: Projekt- und Prozessmanagement im Rettungswesen	5	3,5	FH der Diakonie
		21		
8	Modul 11: Empirische Forschungsmethoden und Statistik	10	7,0	StiWL
8	Modul 12: Ethische Entscheidungen im Rettungswesen	5	3,5	FH der Diakonie
8	Modul 13: Rettungsdienst Einsatz und Leitung	10	7,0	StiWL
		25		
9	Modul 14: Versorgungsforschung in der Notfallrettung	12	8	StiWL
9	Modul 15: Hygiene- und Infektionsmanagement	5	3,5	FH der Diakonie
9	01. Wahlmodul	5	3,5	StiWL
		22		
10	Modul 16: Berufspädagogik	15	10,5	FH der Diakonie
10	Modul 17: Identität und Rolle	5	3,5	FH der Diakonie
10	02. Wahlmodul	5	3,5	FH der Diakonie
		25		
11	03. Wahlmodul	5	3,5	FH der Diakonie
11	Modul 18: Bachelorthesis + Kolloquium	12	1	FH der Diakonie
		17		

7

Modulverantwortung: Stu		
<b>Qualifikationsstufe*:</b> Bachelor	Studienhalbjahr*: 1	Modulart*: Pflichtmodul
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 375 Stu	nden
15 CP	eLearning 94 Stund	den
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 94 Stund	
	Begleitetes Selbstlernen 187 Stund	<del>,                                      </del>
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:
des Moduls:		deutsch
1x jährlich		
Kurzbeschreibung des Moduls	Die Schülerinnen und Schüler¹ informieren Berufsbild "Notfallsanitäterin und Notfallsan beziehen sie die rechtlichen Rahmenbeding Strukturen und Aufgaben des Rettungsdier ordnen das Berufsbild im Gesundheitswese die Struktur und Organisation des Rettungs Deutschland und Europa sowie seiner inter Schnittstellen. Dabei entwickeln sie ein ber Selbstverständnis.  Die Schülerinnen und Schüler planen den Patientinnen und Patienten, Angehörigen, Kolleginnen und Kollegen, anderen Fachdie Beteiligten. Hierbei berücksichtigen sie soz moralische, situative und individuelle Gege beziehen die Wichtigkeit von freundlichem zuvorkommendem Auftreten, verständnisve der Fähigkeit im Team zu arbeiten in ihre Pmit ein. Sie planen Arbeitsabläufe unter Bezeitlicher Vorgaben, ökonomischer, ökologi Kriterien.  Die Schülerinnen und Schüler entwickeln beruflichen Rolle und interagieren situation bedarfsorientiert mit unterschiedlichen und Personengruppen. Sie zeigen dabei eine sund verständnisvolle Vorgehensweise und Berufsbild positiv nach außen. Sie übertrag der rechtlichen Grundlagen, der Struktur und Rettungsdienstes (in Deutschland und Euroniterprofessionellen Schnittstellen auf ihrer Notfallsanitäterinnen und Notfallsanitäter. Die Schülerinnen und Schüler analysieren bezüglich der Einhaltung von Qualitätskrite Grundlagen, der Zeitvorgaben sowie der waspekte und bewerten die Ergebnisse. Sie berufliches Handeln und überprüfen die au Erwartungen aus unterschiedlichen Perspeevaluieren die Ergebnisse im Team, nehm	nitäter". Dabei gungen sowie die nstes mit ein. Sie en ein, beschreiben sdienstes in rprofessionellen ufliches  Umgang mit Vorgesetzten, ensten und sonstigen ziokulturelle, ethische, benheiten. Sie und ollem Umgang und planung angemessen erücksichtigung ischer und qualitativer eine Identität mit ihrer nsangemessen und heterogenen orgfältige, freundliche repräsentieren das gen ihre Kenntnisse nd Organisation des opa) und seiner spätere Tätigkeit als ihr Handeln rien, der rechtlichen irtschaftlichen ereflektieren ihr n sie gestellten ektiven. Sie nen Kritik an und
	evaluieren die Ergebnisse im Team, nehm beziehen konstruktiv und selbstkritisch daz beziehen die Erkenntnisse ihrer Reflexion i Handlungsabläufe ein und optimieren diese	u Stellung. Sie n zukünftige

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Während der ersten 4 Semester sind die späteren Studierenden noch nicht in der Hochschule eingeschrieben. Daher wird in den Modulen 1-4 die Bezeichnung Schülerinnen und Schüler für die Lernenden verwendet. Diese Module werden nach Abschluss der Ausbildung anerkannt.

Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>haben einen Überblick über die Prozesse und Anforderungen in dem Beruf</li> <li>haben einen Überblick verschiedene Organisationen des Gesundheitswesens in Deutschland</li> <li>kennen verschiedene Organisationen von Gefahrenabwehr uns Rettungsdienst in Deutschland</li> <li>wissen über die verschiedenen Berufsbildungen in dem Beruf Bescheid</li> <li>kennen die Ökonomischen und wissenschaftlichen Rahmenbedingungen des Rettungsdiensts</li> <li>kennen verschiedene Rettungsdienstsysteme</li> <li>kennen die rechtlichen Grundlagen</li> <li>wissen über psychosoziale Unterstützung im und nachdem Einsatz Bescheid</li> </ul>
Inhalte des Moduls:	Gesetzliche Regelungen Notfallsanitätergesetz Ausbildungs- und Prüfungsverordnung Einsatzbereiche des Notfallsanitäters Arbeitsbedingungen im Rettungsdienst Berufsbildung in Deutschland/Gesundheitsfachberufen/Rettungsdienst Ausbildung von Rettungshelfern /Rettungssanitätern / Rettungsassistenten / Notfallsanitätern Europäischer und Deutscher Qualifikationsrahmen (EQR bzw. DQR) Gesundheitswesen im Sozialstaat Verfassungsrecht und Sozialstaatsprinzip Besonderheiten von Gesundheitsgütern und Marktversagen Sozial- und Krankenversicherungen Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA) Wirtschaftlichkeitsgebot und Qualitätssicherung Notfallversorgung in Deutschland Niedergelassene Arzte und Kassenärztlicher Notdienst Finanzierung und Leistungen nach den Sozialgesetzbüchern Organisation der Gefahrenabwehr Polizeiliche und nichtpolizeiliche Gefahrenabwehr Bevölkerungsschutzsystem Rettungsdienst als Teil der Gefahrenabwehr Rettungsdienst und Umweltschutz Rettungsdienst und Howeltsschutz Selbsthilfestrategien im Einsatz Psychosoziale Einsatzbegleitung Maßnahmen zur Einsatznachsorge Allgemeine rechtliche Grundlagen Ausbildung des Rettungsdienstpersonals Tätigkeit des Rettungsfachpersonals Tätigkeit des Rettungsfachpersonals Rechtliche Stellung der Mitarbeiter im Rettungsdienst Tötung und Körperverletzung Unterlassene Hilfeleistung
	<ul><li>Unterlassene Hilfeleistung</li><li>Schweigepflicht</li></ul>

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E-Learning)</li> <li>Studienbegleitende Projekte,</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> </ul>	
Lernformen:	<ul> <li>Vorlesung</li> <li>Gruppenarbeit</li> <li>Übungen</li> <li>Simulationsübungen z.B. in den Settings:         Szenarien von Notfallsituationen ohne akute         Lebensgefahr, z.B. Geriatrische Fälle, hilflose         Patienten, Krankentransport. Genutzt werden         können:</li></ul>	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungs-punkten (CP)	Abgeschlossene Ausbildung	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Koch, S. und Kuhnke, R. eds. (2023) retten – Notfallsanitäter, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York	

Modul 02: Grundlagen der Notfallrettung II				
Modulverantwortung: Studiengangsleitung				
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 2	Modulart*:		
Bachelor		Pflichtmodul		
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 375 Stu			
15 CP		Arbeitsbelastung gesamt: 375 Stunden		
	J	1 Stunden		
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 94			
		7 Stunden		
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:		
des Moduls:		deutsch		
1x jährlich	D: 0.1."			
Kurzbeschreibung des	Die Schülerinnen und Schüler bes			
Moduls	bensbedrohliche Zustände zu bew			
	Lage, situationsangepasste Basis erhaltung priorisiert einzuleiten ur			
	Die Schülerinnen und Schüler inform			
	dene Notfallsituationen, die eine Leb			
	können. Sie <b>prüfen</b> die Einsatzstelle	<u> </u>		
	quellen und bestimmen den Patiente	•		
	Die Schülerinnen und Schüler <b>plane</b>			
		geeignete Maßnahmen zum Abwenden lebensbedrohlicher Zu-		
		stände auswählen. Dabei berücksichtigen sie die möglichen Ge-		
	fahrenquellen.			
	Die Schülerinnen und Schüler <b>führen</b> eine strukturierte Erhe-			
	bung der Vitalparameter und Basisdiagnostik <b>durch</b> und <b>wen-</b>			
	den einfache Maßnahmen zur Abwendung lebensbedrohlicher			
	Zustände <b>an</b> . Sie verwenden der Siti	•		
	mittel. Die Tätigkeiten <b>führen</b> sie unt	ter Beachtung des Eigen-		
	und Fremdschutzes durch.			
	Die Schülerinnen und Schüler überp			
	durchgeführten Maßnahmen und pas			
		Sie <b>reflektieren</b> konstruktiv und selbstkritisch die Handlungen im Team, beziehen die Ergebnisse in ihr zukünftiges Handeln		
		n inr zukunπiges Handein		
Qualifikationsziele /	mit ein und optimieren diese.  Die Studierenden			
Kompetenzen:	haben einen Überblick über d	dan Salhetechutz im Einestz		
Kompetenzen.	haben einen Überblick über d			
	und lebensbedrohlichen Stör			
	Flüssigkeitshaushaltes	ungen des		
	haben einen Überblick über d	lie Reanimation und dessen		
	Faktoren	de realimation and dessen		
	haben einen Überblick über L	agerung und Transport		
	wissen über einfaches Atemy			
	wissen über Wundbeurteilung	•		
	Bescheid	g and transatoroorganig		
Inhalte des Moduls:	Merkmale von Notfallen			
	Notfallarten			
	Gefahren an der Einsatzstelle	e		
	Rettungs- und Lagerungstech			
	Helmabnahme			
	Rettungsgriffe			

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Freimachen der Atemwege – Erkennen und Beheben eines A-Problems</li> <li>Schutzreflexe</li> <li>Manuelle Ausräumung</li> <li>Entfernen von Fremdkörpern mittels Magill-Zange</li> <li>Absaugen</li> <li>Einführung in die Reanimation</li> <li>Basismaßnahmen der Reanimation (BLS)</li> <li>Ursachen des Kreislaufstillstands</li> <li>Erkennen des Herz-Kreislauf-Stillstands</li> <li>Basismaßnahmen</li> <li>Allgemeine Pathophysiologie des Schocks</li> <li>Terminale Strombahn</li> <li>Glykolyse</li> <li>Kompensationsmechanismen des Schocks</li> <li>Stadien des Schocks</li> <li>Schockindex</li> <li>Wundursachen</li> <li>Wundarten</li> <li>Blutstillung bei lebensbedrohlichen Blutungen</li> <li>Druckverband</li> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E-Learning)</li> </ul>	
	Studienbegleitende Projekte,	
Lernformen:	Lernberatung/Lernbegleitung     Vorlesung	
	<ul> <li>Vorlesung</li> <li>Gruppenarbeit</li> <li>Simulationsübungen z.B. in folgenden Settings: Notfälle mit und ohne Lebensgefahr, eindimensionale medizinischen Fragestellungen (z.B. Herzinfarkt, Lungenödem, einfache Geburt)</li> <li>Sim Wohnungen</li> <li>Sim Küche</li> <li>Sim LKW</li> <li>Sim Bus</li> <li>Übungen</li> <li>Selbstlernphasen mit Studienbrief</li> <li>Lernplattform</li> </ul>	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungs-punkten (CP)	Abgeschlossene Ausbildung	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter	
(Grundlagen-)	Koch, S. und Kuhnke, R. eds. (2023) retten – Notfallsanitäter,	
Literatur in Auswahl:	Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York	

Modul 03: Grundlagen der Notfallrettung III				
Modulverantwortung: Studiengangsleitung				
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 3	Modulart*:		
Bachelor		Pflichtmodul		
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 375 St	unden		
15 CP	eLearning 94 Stu			
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 94 Stu			
	Begleitetes Selbstlernen 187 Stu			
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:		
des Moduls:		deutsch		
1x jährlich	Die Oak Stadenser von d. Oak Stad besite ver			
Kurzbeschreibung des	Die Schülerinnen und Schüler besitzer			
Moduls	Einsatzbereitschaft verschiedener Rettungsmittel herzustel-			
	len und diese vor, während und nach e halten.	einem Einsatz zu er-		
	Die Schülerinnen und Schüler informiere	n sich über die in der		
	Notfallrettung und im Krankentransport ver			
	Geräte, Instrumente und Arbeitsmittel sov	9 1		
	gen Hygienebestimmungen, Normen, Em			
	ten, Gebrauchs- und Bedienungsanleitun	. 0 /		
	Sprache) und über die gesetzlichen Grun			
		sis verinnerlichen sie die Notwendigkeit der regelmäßigen Über- prüfung von technischer und medizinischer Ausstattung sowie		
	der Einhaltung hygienischer Standards.			
	Die Schülerinnen und Schüler <b>planen</b> und <b>strukturieren</b> alle			
	notwendigen Handlungsabläufe für die Durchführung eines			
	Krankentransports (Alarmierung, Anfahrt, Übernahme, Trans-			
	port, Übergabe, Herstellen der Einsatzbereitschaft). Hierbei be-			
	ziehen sie medizinische Erwägungen, Aspekte des Qualitätsma-			
	nagements sowie wirtschaftliche und ökologische Kriterien mit			
	ein. Die Schülerinnen und Schüler <b>führen</b> die technische, medi-			
	zinische Überprüfung der Rettungsmittel <b>durch</b> . Sie wählen die			
	notwendigen Hygienemaßnahmen aus und <b>führen</b> diese <b>durch</b> .			
	Sie übernehmen im Rahmen ihrer Rolle in			
	für die Sicherheit am Arbeitsplatz für sich			
	Auswirkungen des Nichtbeachtens von U			
	schriften oder technischen Richtlinien ver			
	Die Schülerinnen und Schüler <b>überprüfe</b>	•		
	auf Patientenzentrierung, Transportdurch			
	Patientensicherheit und Kommunikation.			
	konstruktiv und selbstkritisch die Handlun			
	beziehen die Ergebnisse in ihr zukünftige optimieren diese.	o manucin mili elli unu		
Qualifikationsziele /	Die Studierenden			
Kompetenzen:	haben einen Überblick über Fah	rzelige lind Caräta im		
	Rettungsdienst	ii 20uye unu Gerale IIII		
	wissen über das Medizinproduk	trecht Rescheid		
	haben einen Überblick über Fur			
	Kommunikationsmittel	iiv- uriu		
	haben einen Überblick über Hyg	riene		
	wissen um die Wichtigkeit des S			
	Abläufen	SHUKLUHETEHS VOH		
		· Ouglitätemanagament		
	haben einen Überblick über das     haben fundiorte medizinische C			
	haben fundierte medizinische G	runulayen		

	kennen verschiedene Lagerungsarten	
Inhalte des Moduls:	Fahrtechnische Ausbildung	
	Faktoren der Fahrsicherheit	
	Fahrtaktik und Unfallvermeidung bei Notfalleinsätzen	
	Verwendung von Sondersignalen / Einsatzfahrten	
	Verhalten bei einem Unfall	
	Funktechnische Ausbildung	
	Physikalische Grundlagen	
	Funkverkehrsarten des anlogen BOS-Funks	
	Grundlagen der Infektionslehre	
	<ul> <li>Infektionsschutzgesetz (IfSG)</li> </ul>	
	<ul> <li>Hygieneverordnungen der Länder</li> </ul>	
	Allgemeine Grundlagen zum Qualitätsmanagement	
	Begrifflichkeiten	
	Nutzen von Qualitätsmanagement im Rettungsdienst	
	Fachterminologie	
	Grundlagen der Kommunikation	
	Lagerung bei verschiedenen Krankheitsbildern	
Art der	Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen)	
Lehrveranstaltung(en):	Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring /      Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring /	
	E-Learning)	
	Studienbegleitende Projekte     Lerpherstung / Lerphersleitung	
Lernformen:	<ul><li>Lernberatung/Lernbegleitung</li><li>Vorlesung</li></ul>	
Lermonnen.		
	<ul><li>Gruppenarbeit</li><li>Übungen</li></ul>	
	<ul> <li>Simulationsübungen z.B. in folgenden Settings</li> </ul>	
	Notfälle mit Lebensgefahr, mehrdimensionale medizinischen	
	Fragestellungen (z.B. traumatologische Notfälle, Geburt mit	
	Komplikationen, Drogennotfall)	
	Sim Wohnungen	
	Sim Disco	
	Sim Wohnwagen	
	Sim two inwagen     Sim LKW	
	Sim Mähdrescher	
	Sim Kreißsaal	
	•	
	Selbstlernphasen mit Studienbrief	
Vorguesotzungen für die	Lernplattform  Abgooglepage Aughildung	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-	Abgeschlossene Ausbildung	
Leistungs-punkten (CP)		
, ,		
Verwendbarkeit des	Studiengang Notfallsanitäter	
Moduls		
(Grundlagen-)	Koch, S. und Kuhnke, R. eds. (2023) retten – Notfallsanitäter,	
Literatur in Auswahl:	Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York	

Modul 04: Grundlagen der Notfallrettung IV		
Modulverantwortung: Studiengangsleitung		
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 4	Modulart*:
Bachelor		Pflichtmodul
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 375 Stu	L
15 CP	eLearning 94 Stun	
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 94 Stun	den
	Begleitetes Selbstlernen 187 Stun	den
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:
des Moduls:		deutsch
1x jährlich		
Kurzbeschreibung des	Die Schülerinnen und Schüler besitzen	
Moduls	agnostische und erweiterte notfallmedi	
	in Assistenz oder unter Anleitung durch	
	stützen das Team bei der Versorgung u	
	tions- und patientenbezogenes Handeln	
	Stand von Wissenschaft und Technik a Die Schülerinnen und Schüler informierer	
	tion und den Zustand der Patientinnen und	
	onsanalyse, Elementardiagnostik, ABCDE	`
	der Leitsymptome, Anamnese, körperliche	
	rative Diagnostik), insbesondere im Hinblid	O
	fährdung.	on aut onto vitale de
	Auf der Grundlage ihrer Erkenntnisse <b>plar</b>	nen die Schülerinnen
	und Schüler unter Berücksichtigung aktuel	
	men und gängiger Einsatzkonzepte die ihnen zugewiesenen	
	Maßnahmen in Abstimmung mit dem Tear	•
	Die Schülerinnen und Schüler führen unte	
	fahrenabwehr und des Eigenschutzes die	ihnen zugewiesenen
	Maßnahmen (Sicherung der Atemwege, B	eatmung und Narko-
	seeinleitung, Stabilisierung des Kreislaufs,	
	gung, Überwachung der Patientinnen und Patienten, etc.)	
	durch. Dabei berücksichtigen sie neben d	
	ten auch die Lebenssituation und die jewe	
	Erkrankten, Verletzten und sonstigen Bete	
	Selbstständigkeit und Selbstbestimmung.	
	kollieren sie die Versorgung der Notfallpat	ientin oder des Notfall-
	patienten.	a und baumtallan dan
	Die Schülerinnen und Schüler analysierer	
	Einsatz im Team. Dabei reflektieren sie au	
	ten in Bezug auf die Zusammenarbeit im T	9
	samten Einsatzes, die gegenseitige Werts Einstellung zur Arbeit. Sie <b>diskutieren</b> die	
	lich des Zeitpunkts der Durchführung, der	
	Wirksamkeit und <b>leiten</b> daraus allgemeing	
	möglichkeiten <b>ab</b> . Auf dieser Grundlage pa	• .
	Handeln an und übertragen dies auf vergle	
	sätze.	
	Die Schülerinnen und Schüler reflektierer	n konstruktiv und
	selbstkritisch die Handlungen im	william
Qualifikationsziele /	Die Studierenden	
Kompetenzen:	haben einen Überblick über die Pro	ozesse und
•	Anforderungen einer Diagnostik	
	<ul> <li>kennen das erweiterte Atemwegsn</li> </ul>	nanagement

	<ul> <li>wissen über die Analgesie im Rettungsdienst Bescheid</li> <li>kennen die Anforderungen einer Anästhesie im Rettungsdienst</li> <li>haben einen Überblick über die medikamentöse Therapie</li> <li>haben einen Überblick über maschinelle Beatmung</li> <li>wissen über Pädiatrische, Endokrinologische, Kardiozirkulatorische,</li> <li>Respiratorische, Akutes Abdomen und gastrointestinale, Traumatologische und Neurologische Notfälle Bescheid</li> <li>haben einen Überblick über Erweiterte Maßnahmen der Reanimation (ALS)</li> <li>haben einen Überblick über Pediatric Advanced Life</li> </ul>
	Support (PALS)
Inhalte des Moduls:	Strukturierte Patientenuntersuchung im Rettungsdienst Einleitung Akronyme Scene, Safety & Situation (SSS) Erster Eindruck (General Impression) Primary Assessment – ABCDE-Schema Secondary Assessment und SAMPLER OPQRST 4 Hs und HITS DOPES Fokussierte Untersuchung Supraglottische Atemwegshilfen Intubationsverfahren Techniken der Notfallkoniotomie Gefahren der Notfallkoniotomie Thoraxdrainage und Nadeldekompression Nadeldekompression Grundlagen zu Atemmechanik und Beatmung Parameter der Beatmung Formen der Beatmung Applikationsarten und -wege Medikamente im Rettungsdienst Grundlagen des Schmerzes Indikationen zur Analgesie Methoden der Analgesie Allgemein- und Regionalanästhesie Elemente der Anästhesie Schmerzbekämpfung Bewusstseinsausschaltung EKG-Analyse Erweitertes Atemwegsmanagement Medikamentöse Therapie bei der Reanimation Abbruch von Reanimationsmaßnahmen Umgang mit Neugeborenen und New Born Life Support (NLS) Erstmaßnahmen bei einem asphyktischen Neugeborenen und NLS Ursachen für eine Reanimation von Neugeborenen

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Störung der Herz-Kreislauf-Funktion</li> <li>Respiratorische Insuffizienz ( Ateminsuffizienz)</li> <li>Differenzialdiagnostik und Symptome</li> <li>Therapie und Management des akuten Abdomens</li> <li>Notfälle im Glukosestoffwechsel</li> <li>Insulin und Glukagon</li> <li>Krankheitsformen des Diabetes mellitus</li> <li>Verletzungen der Kopfregion</li> <li>Therapie der Verletzungen des Thorax</li> <li>Verletzungen des Abdomens</li> <li>Verletzungen der Organe und Hohlorgane des Abdomens</li> <li>Frakturen der Wirbelsäule</li> <li>Verletzungen des Rückenmarks</li> <li>Frakturen und Luxationen der oberen Extremität</li> <li>Frakturen und Luxationen der unteren Extremität</li> <li>Formen der Bewusstseinsstörungen</li> <li>Ursachen der Bewusstseinsstörungen</li> <li>Das Kind als Notfallpatient</li> <li>Verletzungen im Kindesalter</li> <li>Polytraumatisiertes Kind</li> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E-Learning)</li> </ul>	
	•	
	<ul><li>Studienbegleitende Projekte</li><li>Lernberatung/Lernbegleitung</li></ul>	
Lernformen:  Voraussetzungen für die	<ul> <li>Vorlesung</li> <li>Gruppenarbeit</li> <li>Übungen</li> <li>Simulationsübungen z.B. in folgenden Settings: Komplexe Notfälle mit mehreren Verletzten, aggressive, eskalierende Situationen, Infektionsnotfälle und Umweltnotfälle</li> <li>Sim Disco (mit Schwarzlichtsimulation</li> <li>Sim Kinderspielplatz</li> <li>Außengelände gesamt</li> <li>Sim-Baustelle</li> <li>Selbstlernphasen mit Studienbrief</li> <li>Lernplattform</li> </ul> Abgeschlossene Ausbildung	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungs-punkten (CP)	Abgeschlossene Ausbildung	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Koch, S. und Kuhnke, R. eds. (2023) retten – Notfallsanitäter, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York	

Modul 05: Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens				
Modulverantwortung: Studiengangsleitung				
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr* 5	Modulart*:		
Bachelor	•	Pflichtmodul		
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 125 Stunden			
5 CP	eLearning 31 Stunden			
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 31 Stunden			
	Begleitetes Selbstlernen 63 Stunde	en		
Danier de la Warfferland	T-llb	0		
Dauer und Häufigkeit des Moduls:	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:		
1 x jährlich	Keine	deutsch		
	Mit diesem Modul beginnt das aktive Studium	1		
Kurzbeschreibung des Moduls	Mit diesem Modul beginnt das aktive Studium.  Die Hochschule stellt sich mit ihren Räumen, digitalen Plattformen, Bibliotheken und Organisationsstrukturen als Lernort vor.  Die Präsenzveranstaltung finden in geblockter Form statt. Die meisten Studierenden befinden sich im 5. Ausbildungshalbjahr.  Der eLearning-Anteil erstreckt sich über das Semester und begleitet u.a. die Vorbereitung der Prüfungsleistung.  Das Modul gibt erste motivierende Einblicke in die Wissenschaft der Notfallrettung. Es vermittelt, aufbauend auf die Ausbildungsinhalte, die praktischen Fähigkeiten des wissenschaftlichen Recherchierens, Lesens, Schreibens und Präsentierens. Es gibt Einblick in die digitalen Plattformen der Hochschule.  Es fördert Selbstlernkompetenzen, die Vernetzung unter den Studierenden und die Bildung von Lerngruppen. Mit der Reflektion der persönlichen Entwicklung zur ausbidlungs- bzw. berufsbegleitenden Studierenden beginnt die akademische Persönlichkeitsentwicklung.			
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>Einführung in das Studium Die Studierenden         <ul> <li>haben einen Überblick über die Proze Anforderungen im Studiengang und kund Gremien der FH der Diakonie, somitwirken können,</li> <li>haben Lerngruppen gebildet und könrihrer Studienmethoden nutzen. Sie könter Techniken der Gruppenarbeit anwend weiterentwickeln,</li> <li>haben einen Zugang zur Lernplattforn Diakonie, beherrschen die Grundfunk und können die Regeln zur Nutzung und können verschiedene Lern- und Arbeitexemplarisch anwenden und diese in Lern- und Arbeitsstile integrieren,</li> <li>beherrschen wichtige Elemente des Zikönnen eine Planung für ihre persönlistudienorganisation im Alltag umsetzelt IT gestütztes Lernen Die Studierenden</li> </ul> </li> </ul>	ennen die Ordnungen dass sie gestalterisch nen diese als Teil onnen grundlegende den und ner FH der tionen der Plattform umsetzen, itstechniken ihre persönlichen der timanagements und che		

	<del>_</del>		
Inhalte des Moduls:	<ul> <li>nutzen die Funktionen von studienrelevanten EDV-Standardanwendungen,</li> <li>können die Kommunikationsplattform der Fachhochschule und die IT-gestützten Lernangebote nutzen,</li> <li>haben einen Einblick in KI-gestützte Programme und wenden sie kritisch-reflektiert zur Vor-Recherche an.</li> <li>beherrschen die Recherche und Auswertung von wissenschaftlichen Quellen in Datenbanken im Internet über Suchmaschinen und Kataloge und die Archivierung und Organisation von Daten.</li> <li>Methoden wissenschaftlichen Arbeitens</li> <li>Die Studierenden</li> <li>können Quellentexte auffinden und damit umgehen sowie Textanalyse und die Auswertung des wissenschaftlichen Erkenntnisstandes mit dem erforderlichen Theorie-Praxistransfer leisten,</li> <li>kennen Begründung und Ablauf eines evidenzbasierten Entscheidungsprozesses,</li> <li>können die Bedeutung von empirischen Studien der qualitativen und quantitativen Gesundheitsforschung und ihren Ergebnissen für die eigene Berufspraxis benennen und evidenzbasierte Handlungskonsequenzen ableiten.</li> <li>Zeitmanagement und Studienorganisation</li> <li>"Vernetzung" von Studierenden, Kennenlernen, persönlicher Austausch</li> <li>Wissenschaftlich recherchieren, lesen und schreiben</li> <li>Bildung von Lerngruppen, Übungen zur Gruppenarbeit, Treffen von Vereinbarungen zur Gruppenarbeit in den Gruppen</li> <li>Einführung in die Lern- und Organisationsplattform: Synchrone und asynchrone Kommunikationsformen: Foren, Wikis, Chats, Skype etc.</li> <li>Umgang mit Office-Anwendungen und anderen relevanten Programmen im Studium</li> <li>Kritisch-reflektierte</li> <li>Einführung in Lerntheorien und praktische Übungen dazu</li> <li>Entwicklung von persönlichen Lernzielen für das Studium, ausgehend von den eigenen Praxisfragen und Anforderungen</li> <li>Beratung zu den Lernzielen und zur Studienorganisation</li> <li>Einführung in die Forschungstheorie, qualitative und quantitative Forschungsansätze</li> </ul>		
	Einführung in die evidenzbasierte Praxis in den		
	Gesundheits- und Sozialwissenschaften		
Art der Lehrveranstaltung(en):	Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen), Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, E-Learning- Materialien), Studienbegleitende Projekte, Lernberatung/Lernbegleitung		
Lernformen:	Vorlesung, Gruppenarbeit, Übungen, Selbstlernphasen mit Studienbrief und Lernplattform		
Voraussetzungen für die Vergabe von	Präsentation mit schriftlicher Ausarbeitung (unbenotet)		

ECTS- Leistungspunkten (CP)	Der Modulschein weist die aktive Teilnahme an dem Modul und die Teilnahme an einem Beratungsgespräch nach.
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Grüning, C. (2012): Garantiert erfolgreich lernen, mvg Verlag, Würzburg.  Voss, R. (2022) Wissenschaftliches Arbeiten: leicht verständlich! Verlag Barbara Budrich, Opladen/Toronto.  Balzert, H. u.a. (2017): Wissenschaftliches Arbeiten, Witten.  Klemperer, D. (2020) Sozialmedizin – Public Health –  Gesundheitswissenschaften. Lehrbuch für Gesundheits- und sozialberufe. Verlag Hogrefe AG, 4. Aufl.  Kolip, P., Schmidt, B. (2023) Schreiben in Sozialarbeits- und Gesundheitswissenschaften. Verlag Barbara Budrich, Opladen/Toronto.  FH der Diakonie.: Studienbrief Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Version 2023)

Modul 06: Qualitätsmanagement im Rettungswesen			
Modulverantwortung: P	rof. für Arbeits-, Organisations- u	nd Gesundheitspsychologie	
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 6	Modulart*:	
Bachelor	-	Pflichtmodul	
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt:	125 Stunden	
5 CP	eLearning	31 Stunden	
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen	31 Stunden	
	Begleitetes Selbstlernen	63 Stunden	
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:	
des Moduls:	keine	deutsch	
1 x jährlich			
Kurzbeschreibung des	Das Modul vermittelt den Studiere		
Moduls	Qualitätsmanagement im Umfeld		
	Neben den institutionellen Qualitä		
	auch Aufgaben und Funktionen de	r Qualitätssicherung im Einsatz	
	im Mittelpunkt dieser Lerneinheit.		
	An Beispielen aus dem QM werde	n wissenschaftliche	
	Kompetenzen weiterentwickelt:		
	Fragestellungen formuliere		
	patientenrelevante, messb	•	
		Messergebnisse interpretieren.	
	mögliche Fehlerquellen ide		
	Mit den verschiedenen Modellen des QM wird die Grundlage für		
	die Anwendung wissenschaftlicher Modelle gelegt.		
	Mit den Inhalten dieses Moduls werden die Studierenden in die		
	Lage versetzt, die Rolle eines Qualitätsmanagement-Beauftragten		
	eigenverantwortlich zu übernehmen. Grundlage für die Struktur und die Inhalte dieses Moduls ist die DIN ISO 9001.		
	und die innaite dieses Moduls ist d	ile DIN 150 9001.	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden		
Kompetenzen:		tnices über Funktionen und	
Kompetenzen.	<ul> <li>besitzen fundierte Kenntnisse über Funktionen und Prozesse des Qualitätsmanagements,</li> </ul>		
		•	
		alitätsmanagement-Funktionen	
	und –Prozesse erläuter		
	beherrschen die grundl     Ouglitätsmanagementh	•	
	Qualitätsmanagementbegriffe,  • können wissenschaftliche Elemente in QM-Projekte		
		ellen. Sie formulieren messbare	
		izieren und operationalisieren	
		punkte für die Ergebnisqualität	
	und interpretieren die E		
		is Einfließen von QM-Daten in	
	Prozesse der Versorgu		
	_	rojektphasen für die Einführung	
		eines Qualitätsmanagements-	
	Systems und können d		
	Themengruppen zuord		
		Kenntnisse zur Erstellung von	
	_	länen, Koordinieren von	
		das Leiten von Qualitätszirkeln	
		urchführen von internen Audits	
	sowie Erstellen von Be		

- 21 haben vertiefte Kenntnisse über Leitungsaufgaben im Projekteinsatz. kennen sich in der Zusammenarbeit und Aufgabenverteilung der verschiedenen an der Qualitätsentwicklung beteiligten Stakeholder aus. Können nach Abschluss des Modul einen Qualitätsmanagementprozess im Rettungswesen verantwortlich leiten. Inhalte des Moduls: Themenbereich: Historische Entwicklung und Grundlagen, wissenschaftliche Einordnung Zeitliche Entwicklung des Qualitätsmanagements Grundsätze und Zusammenhänge der Normenreihe ISO 9000 "Qualität" und "Qualitätsmanagement" Der PDCA-Zyklus Gründe für die Einführung eines Qualitätsmanagement-Systems Gemeinsamkeiten und Unterschiede eine QM-Projektes und einer wiss. Studie: Fragestellung, messbare, patientenrelevante Endpunkte, Interpretation der Ergebnisse, Fehlerquellen 2. Themenbereich: Qualitätsnormen Die Welt der Normung am Beispiel von Qualitätsnormen Die High-Level-Structure der ISO Akkreditierung und Zertifizierung Zvklen der Überwachung 3. Themenbereich: Begriffe "Konformität" und "Nicht-Konformität" "Externer Anbieter" "Interessierte Partei" "Dokumentierte Information" "3-P-Prinzip" Die "sieben" Grundsätze des Qualitätsmanagements Audit
  - Managementbewertung (Managementreview)
  - 4. Themenbereich: Kontext der Organisation im Hinblick auf das Qualitätsmanagement
    - Interne und externe Themen einer Organisation
    - Zweck und strategische Ausrichtung einer Organisation
    - Anforderungen interessierter Parteien
    - Anwendungsbereiche von QM-Systemen
    - Wechselwirkung von Geschäftsprozessen
    - Prozess-Strukturbaum einer Organisation
    - 5-S-Methode
    - **SWOT-Analyse**
  - 5. Themenbereich: Führung
    - Kundenorientierung
    - Qualitätsziele
    - Qualitätspolitik

	6.	Rollen, Befugnisse und Verantwortlichkeiten Themenbereich: Planung
		Risiken du Chancen
		<ul> <li>Maßnahmenpläne</li> </ul>
		<ul> <li>Methoden zur Überprüfung von Qualitätszielen</li> </ul>
		<ul> <li>Projektplan zur Einführung eines</li> </ul>
		Qualitätsmanagement-Systems
	7.	Themenbereich: Unterstützung
		<ul> <li>Ressourcen</li> </ul>
		<ul> <li>Infrastruktur</li> </ul>
		<ul> <li>Prozessumgebung</li> </ul>
		<ul> <li>Personal</li> </ul>
		Wissen einer Organisation
		Kompetenzen von Personal
		Qualifizierung
		Dokumentierte Information
	8.	Themenbereich: Betrieb/Dienstleitungserbringung
		Planung
		Kommunikation mit den Kunden
		Anforderungen der Kunden
		Umgang mit Änderungen
		Entwicklungsprozess
		Beschaffungsprozess/Lieferantenbewertung
		Kennzeichnung der Rückverfolgbarkeit
		Tätigkeiten nach der Lieferung
		Nutzwertanalyse
		Freigabeprozess
	g	Themenbereich: Bewertung der Leistung
	0.	Konzepte zur Messung von Kundenzufriedenheit
		Auditprogrammplanung
		Auditplanung
		Auditfragetechnik
		Auditvorbereitung
		Auditdurchführung
		Auditderinantiang     Auditbericht
		Controlling von Korrektur- und
		Verbesserungsmaßnahmen
		Managementbewertung/Managementreview planen
		und durchführen
		Berichtswesen
		Statistische Methoden (die sieben
		Qualitätswerkzeuge)
		Qualitätskennzahlen
	10.	Themenbereich: Ständige Verbesserung
		Beschwerdemanagement
		Korrekturmaßnahmen
	Kontinu	uierlicher Verbesserungsprozess
Art der	•	Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen,
Lehrveranstaltung(en):		Falldiskussionen)
	•	Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E-
		Learning)
	•	Gruppenarbeit, Lerngruppen, Workshops, Rollenspiele
	•	Planübungen sowie Planbesprechungen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Lernformen:	<ul> <li>Studienbegleitende Projekte</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> <li>Praxiseinsätze</li> <li>Filmmaterial</li> </ul>	
	<ul> <li>Internetrecherche (Analyse von Online-Angeboten)</li> <li>Einbeziehung von Notfallerfahrenen</li> <li>Selbstreflexion auf Video und anschließende Analyse</li> <li>Simulationsübungen z.B. in folgenden Settings:         <ul> <li>Abläufe im Rahmen des Qualitätsmanagements, Strukturund Prozessqualität</li> <li>Sim Wache</li> <li>Sim Rettungswagen</li> <li>Computersimulationen</li> </ul> </li> </ul>	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CP)	<ul> <li>Schriftliche Prüfung+Simulation+mündliche Prüfung (benotet)</li> <li>Die Prüfung beginnt mit einer kurzen schriftlichen Wissens-Abfrage.</li> <li>In der Simulationsprüfung wird ein QM-Prozess im Rahmen der Notfallrettung digital simuliert.</li> <li>Nach Abschluss der Simulation werden Verlauf, Ergebnisse, mögliche Fehler und Alternativentscheidung sowie die eigene Rolle in einem Gespräch reflektiert.</li> </ul>	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter  Bei erfolgreich bestandener Prüfung wird eine Zertifikatsurkunde gemäß der international anerkannten Norm ISO 17024 Personenzertifizierung "Qualitätsmanagement-Beauftragter / Interner Auditor" vergeben.	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Jost, P. und Haltvogel, J. (2015) Qualität im Rettungswesen: Von der Versorgungsforschung zum Ausbildungsmodell. Facultas, München.  Hensen, P. (2023) Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen: Grundlagen für Studium und Praxis. Springer/Gabler, Berlin.  Hübner, A. (2023) Qualitätsmanagement und Dokumentationssysteme. in Koch, S., Kuhnke, R (eds.) retten Notfallsanitäter - Thieme Verlag Stuttgart, New York	

Modulverantwortung:	its- und Rettungswesen (früher Mo	
Qualifikationsstufe*: Bachelor	Studienhalbjahr*: 7	<b>Modulart*</b> : Pflichtmodul
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 150 Stunden	
6 CP	eLearning 39	Stunden
		Stunden
		tunden
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:
des Moduls: 1x jährlich	keine	deutsch
Kurzbeschreibung des Moduls	Das Modul vermittelt den Studierenden Grundlagen im Bereich der Entwicklung, Struktur und Funktion des deutschen Gesundheits- und Rettungswesens. Die Lehrveranstaltung ermöglicht den Einblick in das komplexe Zusammenspiel der verschiedenen Sektoren, Leistungsanbieter, Institutionen und Akteure im Gesundheits- und Rettungswesen. Ökonomische und gesundheitspolitische Bedingungen und Zielsetzungen, die für die Entwicklungen im Gesundheits- und Rettungswesen relevant sind, werden analysiert und in Bezug auf mögliche Optimierungen oder Anpassungen einem Diskurs unterzogen. Politische Entwicklungen und aktuelle Entscheidungen werden in Bezug auf die eigene Berufspraxis nachvollzogen und	
Qualifikationsziele /	reflektiert.  Die Studierenden:	
Kompetenzen:	<ul> <li>• kennen die grundlegenden Begriffe und Strukturen des deutschen Gesundheits- und Rettungswesens auf Bundes- und Landesebene.</li> <li>• kennen wesentliche Aspekte der Gesundheitspolitik sowie die einflussnehmenden Wissenschaften;</li> <li>• kennen die wesentlichen Funktionen im Management von Einrichtungen des Gesundheitsund Rettungswesens;</li> <li>• Können die Rettungswesen andere europäischer Länder vergleichend darstellen und kennen wichtige Gremien der internationalen Zusammenarbeit.</li> <li>• sind in der Lage aktuelle Problemstellungen im Rettungswesen zu identifizieren und Lösungsvorschläge dazu zu entwickeln;</li> <li>• analysieren und bewerten die Auswirkungen von politischen Reformkonzepten und gesellschaftlichen Änderungen auf die Leistungssektoren des Gesundheitswesens;</li> </ul>	
	<ul> <li>• können Datenquellen, Datenr zum Gesundheitswesen analy und kritisch reflektieren;</li> <li>• kennen die wesentlichen Mär Finanzierungs- und Informatio Gesundheits- und Rettungswe auf bestehende Institutionen ü</li> </ul>	sieren, interpretieren kte, Prozesse, nsflüsse im sen und können diese

Inhalte des Moduls:	<ul> <li>reflektieren ihr berufliches Handeln vor dem Hintergrund gesundheitswirtschaftlicher Strukturen;</li> <li>können aktuelle politische Entwicklungen im Gesundheitswesen kritisch analysieren und ihren eigenen Standpunkt wissenschaftlich und strukturell begründet darstellen.</li> <li>Historische Entwicklung des deutschen Gesundheitsund Rettungssystems</li> <li>Grundprinzipien der sozialen Sicherung</li> <li>Gesundheitspolitik und gesundheitspolitische Interessen der Institutionen auf Bundes- und Landesebene</li> <li>Aufbau und Gliederung des deutschen Gesundheitssystems (inkl. Versorgungsprozesse, Patientenorientierung, DMP, Case Management, Integrierte Versorgung, hausarztzentrierte Versorgung, Telemedizin/Telenursing etc.)</li> <li>Gesundheits- und Rettungssystem im internationalen Vergleich</li> <li>Organisation und Finanzierung von Leistungen im Rahmen der Sozialgesetzgebung</li> <li>Gesundheitsökonomie und Management im Gesundheitswesen</li> <li>Kosten- und Nutzenbewertung im deutschen Gesundheitswesen</li> <li>Bedarfsplanung und Finanzierung im Rettungsdienst</li> </ul>
	<ul> <li>Problemfelder im Gesundheits- und Rettungswesen</li> <li>Rechtliche Grundlagen und Institutionen im Gesundheitswesen</li> <li>Prinzip der Selbstverwaltung</li> <li>Verbände und Fachgesellschaften</li> <li>Behördenzuständigkeiten und Schiedsstellen</li> </ul>
Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen, Problemorientiertes Lernen, Simulation politischer Entscheidungsfindung)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, E-Learning-Materialen)</li> <li>Gruppenarbeit, Lerngruppen, Workshops, Rollenspiele</li> <li>Studienbegleitende Projekte</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> <li>Filmmaterial</li> <li>Internetrecherche (z.B. von Strukturen und Institutionen)</li> <li>Einbeziehung von Notfallerfahrenen</li> </ul>
Lernformen:	<ul> <li>Gruppenarbeit</li> <li>Selbstlernen</li> <li>Strukturanalysen</li> <li>Praxisbeobachtungen</li> <li>Problemorientiertes Lernen</li> <li>Ggf. Nutzung der Sim-Wache</li> <li>Model der Stadt mit Strukturen der Notfallversorgung</li> </ul>

Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungs-punkten (CP)	Mündliche Prüfung (benotet) oder Hausarbeit (benotet) (wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben)	
Verwendbarkeit des Moduls	BA Studiengang Notfallsanitäter	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	,	

Modul 08: Recht im Rettungswesen (früher Modul 10)			
Modulverantwortung: Prof. für Notfallrettung			
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 7	Modulart*:	
Bachelor	•	Pflichtmodul	
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 125 Stunder	1	
5 CP		unden	
		unden	
	<u> </u>	unden	
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:	
des Moduls:	keine	deutsch	
1x jährlich  Kurzbeschreibung des	Das Modul vermittelt den Studierenden d	lie rechtlichen	
Moduls	Grundlagen im Umfeld des Rettungswes		
Modula	die einschlägigen Gesetztestexte und Re		
	Einsatz und Rettungsdienst., die Rechts		
	Arbeits-, Personal- und Tarifrecht, sowie		
	Zivil-, Gesellschafts- und Strafrechts.		
Qualifikationsziele /	Nach Abschluss des Moduls verfügen die	e Studierenden über	
Kompetenzen:	folgende Handlungskompetenzen:		
	Die Studierenden:		
	verfügen über vertiefte Kenntniss		
	zialen Sicherung in Deutschland		
	zung der gesetzlichen Vorgaben	im Gesunaneits- una	
	Sozialbereich.		
	<ul> <li>kennen die grundlegenden Begriffe und Strukturen des deutschen Gesundheits- und Rettungswesens;</li> </ul>		
	kennen wesentliche Aspekte der gesetzgebenden Ge-		
	sundheitspolitik sowie die einflussnehmenden Wissen-		
	schaften;		
	kennen die Gesetzestexte der Notfallrettung und des		
	Sozial- und Gesundheitssystems.		
	wenden das Gelernte auf Fallbeispiele an.		
	können ihr eigenes berufliches Handeln unter rechtli-		
	chen Gesichtspunkten reflektieren. Sie kennen wichtige		
	Rechtsgrundlagen und können sich in Zweifelsfällen		
	rechtliche Fachberatung einholen.		
Inhalte des Moduls:	Rechtliche Grundlagen und Ausgesta	Ituna	
aito aoo inioadioi	Historische Entwicklung des deut	•	
	und Rettungssystems	Solicii Ocsululicits-	
	Rechtliche Grundlagen und Au	sgestaltung der	
	Grundprinzipien der sozialen Sicherung		
	Gesundheitspolitik und ge	<u> </u>	
	Interessen der Institutione		
	Bedarfsplanung und Finar	nzierung im	
	Rettungsdienst		
	Problemfelder im Gesundheits- und		
	Rettungswesen		
	<ul> <li>Institutionen im Gesundheitswesen</li> </ul>		
	Prinzipien der Selbstverwaltung		
	Verbände und Fachgesellschaften		
	Behördenzuständigkeiten	und Schiedsstellen	

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen, Falldiskussionen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, E-Learning-Materialien)</li> <li>Gruppenarbeit, Lerngruppen, Workshops, Rollenspiele</li> <li>Planübungen sowie Planbesprechungen</li> <li>Studienbegleitende Projekte</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> <li>Praxiseinsätze (rechtliche Reflektion)</li> <li>Filmmaterial</li> <li>Internetrecherche (Gesetzestexte und Urteile)</li> </ul>	
Lernformen:	<ul><li>Selbstlernen</li><li>Gruppenarbeit</li><li>Fallgespräche</li></ul>	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungs-punkten (CP)	Klausur (benotet)	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Heil, W. (2018) Alles wissenswerte über Staat, Bürger, Recht. Thieme-Verlag, Stuttgart.  Igl, G. Welti, F. (2022) Gesundheitsrecht: Eine systematische Einführung. Verlag Vahlen.  Schweiker, S. (2023) Berufsfeld Rettungsdienst. In Koch, S. und Kuhnke, R. eds. (2023) retten – Notfallsanitäter, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York  Spickhoff, A. (2022) Medizin- und Gesundheitsrecht: Vorschriftensammlung (Textbuch Deutsches Recht). C.F. Müller Verlag, Heidelberg.  Weise, A. (2023) Rechtliche Rahmenbedingungen für den Notfalldienst. In Koch, S. und Kuhnke, R. eds. (2023) retten – Notfallsanitäter, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York  + Aktuelle Gesetzestexte	

Modul 09: Ökonomie und Betriebswirtschaft im Rettungsdienst (früher			
Modul 14)			
Qualifikationsstufe*:  Bachelor	of. für BWL und Ökonomie  Studienhalbjahr*: 7  Modulart*: Pflichtmodul		
Leistungspunkte: 5 CP	Arbeitsbelastung gesamt: 125 Stunden eLearning 31 Stunden Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 31 Stunden Begleitetes Selbstlernen 63 Stunden		
Dauer und Häufigkeit des Moduls: 1x jährlich	Teilnahmevoraussetzungen: keine	Sprache*: deutsch	
Kurzbeschreibung des Moduls:	Das Modul stellt das Controlling als systemisch angelegten Teil der Unternehmensführung vor, welcher planend, koordinierend, kontrollierend, analysierend und initiierend in sämtliche Tätigkeiten des Betriebes eingebunden ist. Aufbauend auf den Grundlagen der Ökonomie und der BWL werden die zentralen Größen der Wirtschaftlichkeit, Rentabilität, Produktivität mit ihren Möglichkeiten der Beeinflussung dargestellt. In diesem Modul werden dazu Grundlagen aus den Bereichen: Führung der einzelnen Geschäfts-, Steuerungs- und Unterstützungsprozesse, Methoden und Instrumente der Personalführung und Funktionen und Instrumente des internen und externen Rechnungswesens erarbeitet.		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>kennen aktuelle Definitionen aus den Bereichen Ökonomie und BWL</li> <li>kennen die wesentlichen Elemente des Controllings von Information, Planung, Steuerung und Kontrolle</li> <li>können Instrumente des Controllings anwenden und ihre Ergebnisse interpretieren</li> <li>haben einen Überblick über aktuelle Methoden des betriebswirtschaftlichen Handelns</li> <li>analysieren die Controlling Instrumente ihrer Einrichtung und vergleichen sie kritisch in der Gruppe.</li> </ul>		
Inhalte des Moduls:	<ul> <li>Von der Sozialökonomie zur Betriebswirtschaft</li> <li>Einführung in die Mikro- und Makroökonomie</li> <li>Bilanz, Buchhaltung und Analyseverfahren</li> <li>Kostenrechnung</li> <li>Arbeiten mit Porfolioanalyse und Balanced Scorcard</li> </ul>		
Art der Lehrveranstaltung(en):	Seminare und Übungen		
Lernformen:	Vorlesung, Gruppenarbeit, Übungen, Selbstlernphasen mit Studi- enbrief und Lernplattform ggf. Einsatz der Sim-Wache, Computermodellierungen		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS	Klausur (benotet) Der Modulschein weist die aktive Teilnahme an dem Modul nach.		

Laiatura manuraleta :-	1			
-Leistungspunkten				
(CP)				
Verwendbarkeit des	Studiengang Notfallsanitäter			
Moduls				
(Grundlagen-)	Bellinger, B. (1967). Geschichte der Betriebswirtschaftslehre (Vol.			
Literatur in Auswahl:	Grundlagen). Stuttgart: C. E. Poeschel.			
	Fleßa S., Greiner, W. (2022) Gesundheitsökonomik: eine			
	Einführung in das wirtschaftliche Denken für Mediziner; mit.			
	Berlin; Heidelberg; New York: Springer.			
	Heinen, E. (1984). Betriebswirtschaftliche Führungslehre			
	Grundlagen - Strategien -Modelle: Ein			
	entscheidungsorientierter Ansatz. Retrieved fromhttp://link.springer.com/openurl?genre=book&isbn=978-			
	3-322-82922-1			
	Lauterbach, K.W. und Stock, C. (2021) Gesundheitsökonomie –			
	Lehrbuch für Medizinier und andere Gsundheitsberufe.			
	Verlag Hogrefe AG.			
	Schulenburg, JM. von der, & Greiner, W. (2000).			
	Gesundheitsökonomik. Tübingen:Mohr Siebeck.			
	Sedláček, T. (2013). Die Ökonomie von Gut und Böse. (I. Proß-			
	Gill, Trans.) (Taschenbuchausg., 1. Aufl). München:			
	Goldmann.			

Modul 10: Projekt- und Prozessmanagement (früher Modul 9)					
Modulverantwortung: Prof. Management					
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 7	Modulart*:			
Bachelor		Pflichtmodul			
Leistungspunkte: 5 CP	Arbeitsbelastung gesamt: eLearning Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen Begleitetes Selbstlernen  125 Stunden 31 Stunden 62 Stunden				
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:			
des Moduls: 1x jährlich	keine	deutsch			
Kurzbeschreibung des Moduls:	Das Modul vermittelt den Studierenden die Grundlagen im Bereich Projekt- und Prozessmanagement im Umfeld des Rettungsdienstes.  Sie lernen wichtige Prozesse im Einsatz und in der Organisation der Wache zu beschreiben und kritisch zu hinterfragen.  Neben den institutionellen Projektmanagementaufgaben stehen auch Aufgaben und Funktionen der Projektleitung im Einsatz im Mittelpunkt dieser Lerneinheit. Mit den Inhalten dieses Moduls werden die Studierenden in die Lage versetzt, Projekte eigenverantwortlich zu planen, zu führen und deren Controlling zu leiten. Grundlage für die Struktur und die Inhalte dieses Moduls ist die DIN ISO 21500. Das Modul schließt mit einer Prüfung ab.				
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>besitzen fundierte Kenntnisse über Funktionen und Prozesse des Projektmanagements und können sie erläutern</li> <li>beherrschen die grundlegenden Projektmanagementbegriffe,</li> <li>kennen die typischen Projektphasen und können deren Prozess- und Themengruppen zuordnen und erläutern,</li> <li>können Projektpläne erstellen, Projektarbeiten koordinieren und Projektberichte erstellen,</li> <li>kennen die Rolle der Professionen im Notfalleinsatz und die Strukturen der interdisziplinären Prozesskommunikation.</li> <li>haben vertiefte Kenntnisse über Leitungsaufgaben im Projekteinsatz.</li> <li>kennen sich in der Zusammenarbeit und Aufgabenverteilung der verschiedenen am Projekt beteiligten Stakeholder aus.</li> <li>Können Projekte und Prozesse eigenverantwortlich leiten.</li> </ul>				
Inhalte des Moduls:	Themenbereich: Begriffe des Projet     Projekt     Projektmanagement     Organisationsstrategie und     Projektumfeld	· ·			

- Projekt-Governance
- Projekte und Betrieb
- Stakeholder und Projektorganisation
- Kompetenzen des Projektpersonals
- Projektlebenszyklus
- Projektrandbedingungen
- 2. Themenbereich: Projektinitiierung
  - Erstellen des Projektauftrags
  - Ermitteln der Stakeholder
  - Zusammenstellen des Projektteams
- 3. Themenbereich: Projektplanung
  - Erstellen der Projektpläne
  - Definieren des Leistungsumfangs
  - Erstellen des Projektstrukturplans
  - Definieren der Vorgänge
  - Schätzen des Ressourcenbedarfs
  - Festlegen der Projektorganisation
  - Festlegen der Abfolge von Arbeitspaketen und Aktivitäten
  - Schätzen der Dauer von Arbeitspaketen und Aktivitäten
  - Erstellen des Terminplans
  - Schätzen der Kosten
  - Erstellen des Projektbudgets
  - Ermitteln der Risiken
  - Risikobewertung
  - Qualitätsplanung
  - Planen der Beschaffung
  - Planen der Kommunikation
- 4. Themenbereich: Projektumsetzung
  - Koordinieren der Projektarbeiten
  - Stakeholdermanagement
  - Weiterentwicklung des Projektteams
  - Risikobehandlung
  - Qualitätssicherung
  - Auswählen von Lieferanten
  - Bereitstellen von Informationen
- 5. Themenbereich: Projektabschluss
  - Abschließen von Projektphasen oder eines Projekts
  - Sammeln der Lessons Learned
- 6. Themenbereich: Projektcontrolling
  - Controlling der Projektarbeiten
  - Controlling von Änderungen
  - Controlling der Leistung
  - Controlling der Ressourcen
  - Management des Projektteams
  - Controlling der Termine
  - Controlling der Kosten
  - Controlling der Risiken
  - Qualitätscontrolling
  - Controlling der Beschaffung
  - Kommunikationsmanagement

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen, Falldiskussionen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E-Learning)</li> <li>Gruppenarbeit, Lerngruppen, Workshops, Rollenspiele</li> <li>Planübungen sowie Planbesprechungen</li> <li>Studienbegleitende Projekte</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> <li>Praxisaufaben</li> </ul>	
Lernformen:	<ul> <li>Filmmaterial</li> <li>Internetrecherche (Literaturrecherche)</li> <li>Einbeziehung von Notfallerfahrenen</li> <li>Selbstreflexion auf Video und anschließende Analyse</li> <li>Simulationsübungen z.B.         <ul> <li>Computermodellierungen</li> <li>Sim Wache</li> <li>Sim Zentrale Notaufnahme</li> <li>Sim Kreißsaal</li> </ul> </li> </ul>	
Zugangsvoraussetzung	Modul 6: Qualitätsmanagement	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS - Leistungspunkten (CP)	Präsentation mit schriftlicher Zusammenfassung (benotet)	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter  Die Teilnehmenden erhalten bei erfolgreichem Abschluss der Prüfungsleistung eine Zertifikatsurkunde gemäß der international anerkannten Norm ISO 17024 Personenzertifizierung "Projektmanager	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Böhrlich, S. (2021) Projektmanagement im Gesundheitswesen. Ein praxisorientierter Leitfaden. Verlag Springer Gabler, Berlin. Scheiker, S. (2023) Funktionen im Rettungsdienst. in Koch, S., Kuhnke, R (eds.) retten Notfallsanitäter - Thieme Verlag Stuttgart, New York Leyendecker, B., Pötters, P. (2022) Werkzeuge für das Projektund Prozessmanagement: Klassische und moderne Instrumente für den Management-Alltag, Springer Fachmedien, Wiesbaden	

Modul 11: Empirische Forschung und Statistik					
Modulverantwortung: Prof. Gesundheitswissenschaften					
Qualifikationsstufe*: Bachelor	Studienhalbjahr*: 8	Modulart*: Pflichtmodul			
Leistungspunkte: 10 CP	Arbeitsbelastung gesamt: 250 Stunden eLearning 62 Stunden Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 62 Stunden Begleitetes Selbstlernen 126 Stunden				
Dauer und Häufigkeit des Moduls: 1 x jährlich	Teilnahmevoraussetzungen: Modul 5: Wissenschaftliches Arbeiten	Sprache*: deutsch			
Kurzbeschreibung des Moduls	Die Studierenden erlernen in diesem Modul die Grundkonzepte der empirischen Sozialforschung. Sie kennen die Bedeutung des Quantitativen und Qualitativen Forschungsansatzes. Sie können wiss. Studien lesen, kritisch bewerten und interpretieren. Sie können evidenzbasierte Entscheidungsprozesse durchführen. Im Quantitativen Forschungsansatz können sie deskriptive und einfache analytische Studien durchführen und auswerten.				
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>können die Bedeutung der Versorgungsforschung für ihr Arbeitsfeld exemplarisch beschreiben.</li> <li>Können einen evidenzbasierten Entscheidungsprozess durchführen</li> <li>Sie können eine wiss. Fragestellung stellen und mithilfe einer Literaturrecherche beantworten</li> <li>Sie kennen unterschiedliche Studientypen des qualitativen und quantitativen Forschungsansatzes mit ihren Fehlerquellen.</li> <li>Sie können Ergebnisse der deskriptiven Statistik interpretieren.</li> <li>Sie können einen RCT mit seiner grundlegenden Statistik bewerten und interpretieren.</li> <li>Sie können eine qualitative Studie kritisch bewerten und interpretieren.</li> <li>Sie kennen systematische Reviews und Metananylsen und ihre Bedeutung für das Gesundheitssystem.</li> <li>erhalten eine erste Einführung in computergestützte Datenaufbereitung und -auswertung mit Exel und R.</li> <li>können einen Projektantrag im Bereich der Versorgungsforschung schreiben.</li> </ul>				
Inhalte des Moduls:	<ul> <li>Methoden und Ergebnisse der quantitativen Sozialforschung</li> <li>Evidenzbasierte Entscheidungsfindung</li> <li>Studientypen im quantitativen Forschungsansatz (Evidenztreppe)</li> <li>RCT als Goldstandard der Wirksamkeitsstudie</li> <li>Deskriptive und analytische Statistik</li> <li>Qualitative Forschungsmethoden</li> </ul>				

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Studientypen im qualitativen Design</li> <li>Qualitätskriterien qualitativer Studien</li> <li>Projektantrag und Drittmittelfinanzierung von Forschungsvorhaben im Bereich der Versorgungsforschung</li> <li>Präsenzphasen: Seminaristischer Unterricht,</li> <li>Gruppenarbeit,</li> <li>Übungen mit dem Statistikprogramm R</li> <li>E-Learning: Lernpfade aus Vodcasts und Übungen</li> <li>Journalclub</li> <li>Begleitung und Beratung</li> </ul>		
Lernformen:	Vorlesung, Gruppenarbeit, Übungen, eLearning mit digitalen Lernpfaden, Datenbankrecherche		
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CP)	Klausur (benotet) Der Modulschein weist die aktive Teilnahme an dem Modul nach.		
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter		
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	<ul> <li>Strübing, J. (2018). Qualitative Sozialforschung: Eine komprimierte Einführung. Walter de Gruyter GmbH &amp; Co KG.</li> <li>Reichertz, J. (2016). Qualitative und interpretative Sozialforschung: eine Einladung. Springer-Verlag.</li> <li>Bortz, J. &amp; Schuster, C. (2016). Statistik für Human- und Sozialwissenschaftler. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.</li> <li>Bühner, M., &amp; Ziegler, M. (2017). Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler. Pearson, München.</li> <li>Bortz, J., &amp; Lienert, G. A. (2008). Kurzgefasste Statistik für die klinische Forschung: Leitfaden für die verteilungsfreie Analyse kleiner Stichproben. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.</li> <li>Hussy, W., Schreier, M., &amp; Echterhoff, G. (2013). Forschungsmethoden in Psychologie und Sozialwissenschaften für Bachelor. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.</li> <li>Pfaff H. Neubauer, E. et al. (2024) Versorgungsforschung: Theorien – Methoden – Praxis. Springer-Verlag, Heidelberg.</li> <li>Rasch, B., Friese, M., Hofmann, W., &amp; Naumann, E. (2014). Quantitative Methoden 2. Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.</li> </ul>		

Modul 12: Ethische Entscheidungen im Rettungswesen (früher Modul 8)				
Modulverantwortung: P	rof. für Theologie und Ethik			
Qualifikationsstufe*: Bachelor	Studienhalbjahr*: 8	<b>Modulart</b> *: Pflichtmodul		
Leistungspunkte: 5 CP	Arbeitsbelastung gesamt: 125 Stunden eLearning 31 Stunden Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 31 Stunden Begleitetes Selbstlernen 63 Stunden			
Dauer und Häufigkeit des Moduls: 1 x jährlich	Teilnahmevoraussetzungen: Modul 1 Wissenschaftliches Arbeiten	Sprache*: deutsch		
Kurzbeschreibung des Moduls	Evidenzbasiertes Entscheiden im Rahmen der Notfallversorgung bezieht auch die ethische Dimension der Fragestellung ein. Die Studierenden lernen die Ethik als geisteswissenschaftliche Methode kennen, die der Theologie und Philosophie zugeordnet ist. Die Sprach- und Textbasierten Methoden ergänzen die überwiegend empirische Wissenschaft der Notfallrettung ermöglichen den Studierenden, eine eigene Positionierung zu finden und Entscheidungen ethisch begründet und reflektiert zu treffen.			
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>können ethische Herausforderungen im Notfallprozess beschreiben und zu Kategorien zusammenfassen.</li> <li>haben einen Überblick über die wissenschaftliche Ethik sowie über moralische und ethische Grundstrukturen.</li> <li>können die Bedeutung zentraler Themen in ihrem Arbeitsfeld (Ökonomie, kulturelle und religiöse Vielfalt, Inklusion, etc.) differenziert wahrnehmen.</li> <li>können ethische Fragen aus ihrem beruflichen oder ehrenamtlichen Arbeitsfeld reflektieren und ihre eigene Haltung begründen.</li> </ul>			
Inhalte des Moduls:	<ul> <li>Grundlagen ethischer Entscheidungen</li> <li>Ethische Grundlagen und Problemstellungen</li> <li>Christliches Menschenbild im Vergleich</li> </ul>			
Art der Lehrveranstaltung(en):	Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen), Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E- Learning), Studienbegleitende Projekte, Lernberatung/Lernbegleitung			
Lernformen:	<ul> <li>eLearningmaterialien</li> <li>ethische Fallanalyse</li> <li>ethisch/philosophische Textanalyse</li> <li>Schreibwerkstatt</li> <li>Simulationsübungen         <ul> <li>Ethische Entscheidungssituationen im z.B.</li> <li>Sim Kreissaal (Entscheidunge</li> <li>Sim Wohnung (Entscheidunge</li> <li>Sim Kinderspielplatz (Entscheidunge)</li> </ul> </li> </ul>	n am Lebensanfang) n am Lebensende)		

Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Leistungs- punkten (CP)	Mündliche Prüfung oder Hausarbeit (Essay) Der Modulschein weist die aktive Teilnahme an dem Modul nach. (die Prüfungsform wird zu Beginn des Semesters bekannt gegeben.)
Verwendbarkeit des	Studiengang Notfallsanitäter BA
Moduls	
(Grundlagen-)	Hübner, Dietmar (2018): Einführung in die philosophische Ethik. 2.
Literatur in Auswahl:	Aufl., UTB.
	Pieper, Annemarie (2017): Einführung in die Ethik. 7. Aufl., UTB.
	Salomon, F. (2015) Praxisbuch Ethik in der Notfallmedizin:
	Orientierungshilfen für kritische Entscheidungen
	Wallimann-Helmer, I., Keller, M. (2023) Ethik für medizinische
	Berufe: Reflexionshilfe zur Analyse ethischer
	Konfliktsituationen. Versus, Berlin.

Modul 13: Rettungsdienst Einsatz und Leitung (früher Modul 7)		
Modulverantwortung: Pro	of. für Notfallrettung	
<b>Qualifikationsstufe*:</b> Bachelor	Studienhalbjahr*: 8	<b>Modulart</b> *: Pflichtmodul
Leistungspunkte: 10 CP	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 62 St	n unden unden Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls: 1x jährlich	Teilnahmevoraussetzungen: Modul 6: Qualitätsmanagement	Sprache*: deutsch
Kurzbeschreibung des Moduls	Das Modul vermittelt den Studierenden of Bereich Organisationslehre und des Pers Umfeld des Rettungsdienstes. Neben de Managementaufgaben stehen auch Aufg der Leitung- und Führungsorganisation is dieser Lerneinheit. Hierbei werde die Stultage versetzt, eine rettungsdienstliche Eeiner Gruppe eigenverantwortlich zu führ zu leiten sowie die Aufgaben des erstein Rettungsmittels adäquat wahrzunehmen Das Modul beinhaltet die Qualifikation zu führerin Rettungsdienst.	sonalmanagements im n institutionellen paben und Funktionen m Einsatz im Mittelpunkt dierenden auch in die inheit bis zur Stärke en und deren Einsatz treffenden
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>besitzen fundierte Kenntnisse der Organisationslehre und des Personalmanagements,</li> <li>können wesentliche personalwirtschaftliche Funktionen erläutern,</li> <li>kennen die in der beruflichen Praxis bestehenden Organisationsstrukturen und die Anforderungen an das Personalmanagement in Einrichtungen und Trägern des Rettungsdienstes,</li> <li>können die Fahrzeug- und Gerätetechnik im Rettungsdienst bedienen,</li> <li>verfügen über die grundlegenden Kenntnisse des Arbeits- und Personalrechts, sowie der Rechtslagen im Einsatz</li> <li>haben vertiefte Kenntnisse über Leitungsaufgaben in der Einsatzdisposition, im Einsatzmanagement und der Einsatztaktik und können dies anhand von Simulationsszenarien praktizieren.</li> <li>kennen sich in der Zusammenarbeit und Aufgabenverteilung der verschiedenen Einsatzkräfte aus</li> </ul>	
Inhalte des Moduls:	Themenbereich: Führung, Persor     Grundlagen und Operative     Personalmanagements (F     Auswahl und Führung und     Kommunikation und Gesp     Organisation des Rettung	e Funktionen des Planung, Beschaffung, d Entwicklung) orächsführung

	<ul> <li>Leitstelle – Organisation und Entwicklung</li> <li>Grundlagen der Führungslehre gemäß FwDV 100 "Führung und Leitung im Einsatz"</li> <li>Landeskonzept der überörtlichen Hilfe NRW "Sanitäts- und Betreuungsdienst"</li> <li>Zivil- und Katastrophenschutz NRW</li> <li>Massenanfall von Verletzten und Erkrankten (MANV)</li> <li>Gerätekunde und Mess- und Überwachungsgeräte</li> <li>Themenbereich: Rechtsgrundlagen Einsatz und Rettungsdienst</li> <li>Rechtsgrundlagen im Einsatz</li> <li>Arbeits- und Personalrecht</li> <li>Themenbereich: Einsatzmanagement und Taktik</li> <li>Grundlagen der rettungs-, sanitäts- und betreuungsdienstlichen Einsatztaktik</li> <li>Einsatztaktik und Einsatzorganisation und Aufgabe ersteintreffenden Rettungsmittels</li> <li>Gefahrenlehre</li> <li>Zusammenarbeit mit Feuerwehr, Polizei, THW und Presse</li> <li>Aufgabenverteilung Brandschutz, technische Rettu Rettungsdienst und Polizei</li> <li>Planspiel / Praktische Übungen anhand von Simulationsszenarien</li> <li>Einsatznachsorge</li> </ul>
Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen, Falldiskussionen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, E-Learning-Material)</li> <li>Gruppenarbeit, Lerngruppen, Workshops, Rollenspiele</li> <li>Planübungen sowie Planbesprechungen</li> <li>Studienbegleitende Projekte</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> <li>Praxisreflektion</li> </ul>
Lernformen:	<ul> <li>eLearningmaterialien</li> <li>Simulationsübungen z.B.:         <ul> <li>Großschadensereignis Simulationstag</li> <li>Sim Wache</li> </ul> </li> </ul>
Voraussetzungen für die	Simulation mit Vor- und Nachbereitung (benotet)
Vergabe von ECTS-	
Leistungspunkten (CP)	<ul> <li>Die Prüfung beginnt mit einer kurzen schriftlichen Wissens-Abfrage.</li> <li>In einem Planspiel wird ein Großeinsatz simuliert.</li> </ul>
	Nach Abschluss der Simulation werden Verlauf,
	Ergebnisse, mögliche Fehler und Alternativentscheidung sowie die eigene Rolle in einem Gespräch reflektiert.

Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter
	Mit dem Modulschein wir das Zertifikat "Gruppenführer/-führerin Rettungsdienst, vergeben. Es dient als Voraussetzung für eine Tätigkeit als Fahrzeugführer KTW bzw. RTW oder als Fahrer NEF, und qualifiziert bei erfolgreicher Teilnahme auch zur Übernahme von grundlegenden Führungsaufgaben an größeren Einsatzstellen, zum Beispiel als Rettungsassistent / Notfallsanitäter der ersteintreffenden NEF-Besatzung im Rettungsdienst.
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Decker, F. (2016) Führen im Rettungsdienst: Einsatz, Bereitschaft, Ausbildung. Springer Berlin Johannesse, S. (2019) Strategies, Leadership and Complexity in Crisis and Emergency Operations (Routledge Advances in Management and Business Studies) Verlag Routledge, London Plattner, H.P. (2021) Führen im Einsatz: Kommentar zur FwDV/DV 100 (Fachbuchreihe Brandschutz) 2. Auflage Kohlhammer Hamburg Schweiker, S. (2023) Berufsfeld Rettungsdienst. in Koch, S., Kuhnke, R (eds.) retten Notfallsanitäter - Thieme Verlag Stuttgart, New York

Modul 14: Versorgungsforschung in der Notfallrettung (neues Modul statt MPG-Beauftragter)		
Modulverantwortung: Professor für Notfallrettung		
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 9	Modulart*:
Bachelor	Otadierinaisjani : 5	Pflichtmodul
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 300 Stunden	T Monthiodai
12 CP	eLearning 78 Stu	nden
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 72 Stu	nden
	Begleitetes Selbstlernen 150 St	unden
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:
des Moduls:	Modul 11 Empirische	deutsch
1 x jährlich	Forschungsmethoden	
	-	
Kurzbeschreibung des Moduls	Das Modul ermöglicht den Studierenden, de Notfallmaßnahmen wissenschaftlich zu bew systematische Reviews/Metaanalysen, evid Leitlinien und Health Technology Assesmer Nutzen von Technologien, Methoden und F Notfallversorgung zugänglich gemacht. Die erhalten zudem Einblick in die Sekundärdar planen eine eigene Studie. Das bereitet auf für die Bachelorarbeit vor.	verten. Durch Ienzbasierte hts (HTAs) wird der Prozessen in der Studierenden tenanalyse und
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul> <li>Die Studierenden</li> <li>Können Fragestellung, Aufbau und Deutung von systematischen Reviews mit und ohne Metaanalysen (z.B. Cochraine Reviews) einschließlich möglicher Fehlerquellen darstellen.</li> <li>Können evidenzbasierte Leitlinien und HTAs zu relevanten Themen der Notfallversorgung recherchieren, anwenden und kritisch hinterfragen.</li> <li>Kennen die Anforderungen inklusiver Forschungsansätze</li> <li>Können Patienten und Angehörige evidenzbasiert beraten.</li> <li>Können eine Studie mit eigener Datenerhebung im Umfeld ihrer beruflichen Praxis unter Anleitung planen, durchführen und auswerten.</li> <li>Können evidenzbasierte Public Health Maßnahmen beschreiben, kritisch bewerten und Folgen für die eigene Praxis ableiten.</li> <li>Reflektieren die Möglichkeit einer Bachelorarbeit mit eigner Datenerhebung, Auswertung von Sekundärdaten oder der Erstellung eines systematischen Reviews.</li> </ul>	
Inhalte des Moduls/beispielhafte Themen:	Systematischer Review am Beisp Reviews	oiel des Cochrane

	<ul> <li>Voraussetzungen, Statistik und Fehlerquellen der Metaanalyse</li> <li>Evidenzbasierte Leitlinie und HTA mit Beispielen aus der Notfallversorgung.</li> <li>Evidenzbasierte Patientenberatung</li> <li>Beteiligung von Betroffenen im Forschungsprozess (inklusive Forschung)</li> <li>Planung und (ggf.) Durchführung einer kleinen Datenerhebung zu einem relevanten Thema</li> <li>Auswertung von Sekundärdaten.</li> <li>Aktuelle Entwicklungen in der Gesundheitspolitik und Public Health Maßnahmen</li> <li>Evidence based Public Health</li> <li>Beratung zur Bachelorarbeit, insbesondere zu der Möglichkeit einer eigenen empirischen Studie</li> </ul>
	Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen, Falldiskussionen)
	Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, E-Learning- Materialen)
	Internetrecherche (Syst. Reviews, Leitlinien, HTA)
	Digitale Tools: z.B. RevMan(Corchraine), GRADE, R-
	Statistik
	Gruppenarbeit,
	Studienbegleitende Projekte
	Lernberatung/Lernbegleitung
Laurafa una a con-	•
Lernformen:	Filmmaterial
	Internetrecherche
	Einbeziehung von Notfallerfahrenen  Oalleste fleriere auf Vide ausgebie Gande Anabes auf
	Selbstreflexion auf Video und anschließende Analyse
Vorespectation and a filtre	- Houserhoits
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-	Hausarbeit:
Leistungs-punkten (CP)	Darstellung der eigenen Datenerhebung, mit Ergebnissen und kritischer Analyse
Verwendbarkeit des	Studiengang Notfallsanitäter
Moduls	2.5.2.2.193.19 . 10.1.3.103.11.11.101
(Grundlagen-)	Gerhardus. A., Breckenkamp, J. (2010) Evidence-based Public
Literatur in Auswahl:	Health, Huber Bern (2. Aufl. in Vorbereitung)
	Schwartz, F.W., Walter, U. (2022) Public Health Gesundheit und
	Gesundheitswesen. Urban Fischer Verlag, München.
	Perleth, M., Busse, R. (2014) Health Technologie Assesment.
	Konzepte, Methoden, Praxis für Wissenschaft und Entscheidungsfindung. Medizinisch Wissenschaftliche
	Verlagsgesellschaft. 2. Aufl.
	Pfaff, H., Neugebauer, E. (2024) Versorgungsforschung:
	Theorien – Methoden – Praxis. Springer Verlag Heidelberg.
	Schaeffer, D., Schmidt-Kähler, F. (2014) Lehrbuch
	Patientenberatung. Verlag Huber Bern.

Modulverantwortung: Prof. für Notfallrettung		
Qualifikationsstufe*: Bachelor	Studienhalbjahr*: 9	<b>Modulart</b> *: Pflichtmodul
<b>Leistungspunkte:</b> 5CP	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 31 S	n Stunden Stunden Stunden
Dauer und Häufigkeit des Moduls: 1x jährlich	Teilnahmevoraussetzungen: Modul 6 Qualitätsmanagement Modul 7 Gesundheits- und Rettungswesen	Sprache*: deutsch
Kurzbeschreibung des Moduls		besondere Rolle. e, andererseits er Übertragung. Eine emien und die  fektionsmanagement neitsversorgung von nterdisziplinären Methoden begegnen. lie Studierenden in ne-Beauftragten und
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	die Lage versetzt, die Rolle eines Hygiene-Beauftragten und Desinfektors eigenverantwortlich zu übernehmen  Teil 1 Die Studierenden  können Verläufe von Infektionskrankheiten anhand veröffentlichter Statistiken interpretieren  kennen nationale und internationale Strukturen und können den Beitrag der Notfallrettung darstellen  kennen bevölkerungsbezogene Präventions- und Prophylaxe Strategien darstellen.  können den Beitrag ihrer Berufsgruppe im Fall einer Epidemie oder Pandemie darstellen und kritisch reflektieren.  Teil 2 – Die Studierenden  besitzen fundierte Kenntnisse über Infektionskrankheiten und Seuchenbekämpfung;  besitzen reflektierte, praktische Fähigkeiten im Bereich Desinfektion und Sterilisation;  besitzen fundierte Kenntnisse über Verfahren der Entwesung (Vernichten tierischer Schädlinge);  kennen Hochrisikobereiche im Bau- und Wohnungswesen sowie Krankenhäusern;  kennen toxikologische Aspekte und die Bedeutung der Umweltverträglichkeit.  Teil 3 – Die Studierenden  können Hygienerisiken abschätzen und – unter	

	<ul> <li>sind in der Lage, das Hygienemanagement in Abstimmung mit den Hygieneteams zu planen und durchzuführen;</li> <li>können die Relevanz normativer Vorgaben darlegen und bei der Umsetzung der Hygienerichtlinien beraten;</li> </ul>
	sind in der Lage, die Schnittstellen zu den
	verschiedenen Kommunikationspartnern
	verantwortlich zu gestalten;
	<ul> <li>können einen Desinfektions- und Hygieneplan für den Rettungsdienst erstellen und pflegen (Dokumentation und Kontrolle);</li> </ul>
	<ul> <li>sind in der Lage, Unterweisungen in der Hygiene und</li> </ul>
	Infektionsprävention sowie Maßnahmen zur
Inhalte des Moduls:	Qualitätssicherung durchzuführen.  Teil 1 - Infektionskrankheiten als Public Health Problem
innaite des Moduis:	
	<ul><li>Epidemiologie</li><li>Nationale und internationale Strukturen</li></ul>
	Prävention und Prophylaxe
	Epidemien und Pandemien
	Teil 2 - Desinfektor
	Themenbereich: Grundlagen
	Grundlagen der Infektionslehre;
	<ul> <li>Grundlagen der Desinfektion und Sterilisation;</li> </ul>
	<ul> <li>Schädlingskunde;</li> </ul>
	<ul> <li>Immunität und Schutzimpfung;</li> </ul>
	<ul> <li>Hygiene in besonderen Bereichen;</li> </ul>
	rechtliche Grundlagen, Regelwerke.
	2. Themenbereich: Anforderungen in der Praxis
	laufende Desinfektion (Hände, Flächen,  Bäuman Instrumenten usuu)
	Räumen, Instrumenten, usw.),  Beschaffung von Reinigungs- und
	Beschaffung von Reinigungs- und     Desinfektionsmitteln,
	<ul> <li>Anwendung persönlicher Schutzausrüstung</li> </ul>
	und Bekleidung.
	Teil 3 – Hygienebeauftragter
	Theorie
	<ul> <li>Begriffsbestimmungen,</li> </ul>
	<ul> <li>Aufgaben und Verantwortlichkeiten des</li> </ul>
	Hygiene-Beauftragten,
	Bedeutung der Hygiene im Rettungswesen,  Bedeutung der Hygiene im Rettung der Hyg
	Rechtsgrundlagen: Richtlinien und Gesetze,
	Grundlagen der Hygiene,     Grundlagen der Beginfaktionersittel
	Grundbegriffe der Desinfektionsmittel,     Grundlagen der Beinigung von Arbeite und
	<ul> <li>Grundlagen der Reinigung von Arbeits- und Schutzkleidung.</li> </ul>
	·
	Anforderungen in der Praxis <ul><li>Infektionsprophylaxe, Verhütung und</li></ul>
	Bekämpfung von Infektionskrankheiten,
	<ul> <li>Vorbereitung und Durchführung von</li> </ul>
	Infektionstransporten,
	Erstellen und Pflegen des Hygieneplans,
	Fachgerechte Abfallentsorgung.

Art der	Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen,	
Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Falldiskussionen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E-Learning)</li> <li>Gruppenarbeit, Lerngruppen, Workshops, Rollenspiele</li> <li>Planübungen sowie Planbesprechungen</li> <li>Studienbegleitende Projekte</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> <li>Praxiseinsätze</li> </ul>	
Lernformen:	<ul> <li>Filmmaterial</li> <li>Internetrecherche (Analyse von Online-Angeboten)</li> <li>Einbeziehung von Notfallerfahrenen</li> <li>Selbstreflexion auf Video und anschließende Analyse</li> <li>Problemorientiertes- und Fallbezogenes Lernen</li> <li>Simulationsübungen z.B.         <ul> <li>Sim Wache</li> <li>Sim Zentrale Notfallaufnahme</li> <li>Sim Rettungswagen</li> <li>Sim Disco</li> <li>Sim Wohnwagen</li> </ul> </li> </ul>	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungs-punkten (CP)	<ul> <li>Schriftliche Prüfung+Simulation+mündliche Prüfung</li> <li>Die Prüfung beginnt mit einer kurzen schriftlichen Wissens-Abfrage.</li> <li>In der Simulationsprüfung wird ein QM-Prozess im Rahmen der Notfallrettung digital simuliert.</li> <li>Nach Abschluss der Simulation werden Verlauf, Ergebnisse, mögliche Fehler und Alternativentscheidung sowie die eigene Rolle in einem Gespräch reflektiert.</li> </ul>	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter  Bei erfolgreichem Abschluss des Moduls wird zusätzlich das Zertifikat: "Hygiene-Beauftragte/r und Desinfektor/in" vergeben.	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	<ul> <li>Allenberg, T. (2023) Hygiene und Infektionsprophylaxe. in Koch, S. und Kuhnke, R. eds. (2023) retten – Notfallsanitäter, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York</li> <li>Gollwitzer von, J., Schwarz, C., et al. (2022) Sicherheit und Hygiene im Rettungsdienst. Elsevier Emergency Fachmagazin für Rettungsdienst und Notfallmedizin 1/2022.</li> <li>Schulz-Stübner, S. (2022) Hygiene und Infektionsprävention. Fragen und Antworten: 1000 Fakten für Klinik und Praxis. Springer-Verlag, Berlin.</li> <li>Shultz, J.M., Sullivan, S et al. (2023) Public Health: An Introduction to the Science and Practice of Population Health. Springer Publishing Company.</li> </ul>	

Modul 16: Berufspädagogik (früher Modul 13)  Modulverantwortung: Prof. für Notfallrettung		
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 10	Modulart*:
Bachelor		Pflichtmodul
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 375 St	
15 CP	eLearning	94,5 Stunden
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen	94,5 Stunden
D	Begleitetes Selbstlernen	186 Stunden
Dauer und Häufigkeit des	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:
Moduls:	Modul 5	deutsch
1x jährlich Kurzbeschreibung des	Das Madul Barufspädagagik" vorm	nittalt Grundlagen der
Moduls	Das Modul "Berufspädagogik" vermittelt Grundlagen der Allgemeinen- und Erwachsenenpädagogik (Begriffe, Theorien, Modelle) im Hinblick auf Berufspädagogik und Praxisanleitung. Ziel ist es, grundlegende Kenntnisse zu Lerntheorien, Berufsbildungstheorien und wissenschaftstheoretische Kenntnisse zu vermitteln. Die Teilnehmenden sollen die Fähigkeit erlernen die Relevanz wissenschaftstheoretischer Erkenntnisse für praktische Handlungssituationen abschätzen zu können.  Für den späteren Einsatz im Unterricht werden die grundlegenden Dimensionen der Unterrichtsplanung und gestaltung behandelt, so dass die Studierenden Unterricht unter didaktischen und methodischen Aspekten planen, durchführen und analysieren können. Sie werden in die Lage versetzt, Techniken wissenschaftlichen Arbeitens situationsadäquat zu nutzen und verschiedene didaktische Konzepte als Begründungsrahmen für die didaktische Analyse zur Entwicklung einer handlungsorientierten Unterrichtspraxis adäquat zu reflektieren.  Das Modul bietet den Teilnehmenden durch die erfolgreiche	
	Absolvierung die Qualifikation der " Notfallsanitäter" durch eine Ergänz Daher geht es in diesem Modul auc realen Einsatzgeschehen in Tätigke Rettungsdienstes und die Integratio des Notfallsanitäters in die praktisc die Grundlagen des Notfallsanitäter Ausbildungs- und Prüfungsverordn Notfallsanitäterinnen und Notfallsan maßgebliche Rolle spielen.	ungsprüfung zu erwerben. ch um die Anleitung im eitsfelder des on der Ausbildungsinhalte he Ausbildung, wobei hier rgesetzes sowie die ung für
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden: <ul> <li>verfügen über Kenntnisse d</li> <li>/Bildungswissenschaft relev</li> <li>können bildungs- und entwi</li> <li>Ansätze historisch und gese</li> </ul>	anten Theorieangebote, cklungstheoretische

- können erziehungswissenschaftliche Grundlagenbegriffe auf den Bereich Berufspädagogik und Praxisanleitung anwenden,
- kennen die grundlegenden Strukturen der Berufspädagogik,
- verfügen über methodologisch und didaktische Kenntnisse in der Berufspädagogik und können diese auf die Planung, Gestaltung und Umsetzung von Lehr-/Lernprozessen anwenden,
- kennen die Rahmenbedingungen von Lernprozessen in der Notfallsanitäter-Ausbildung
- können Auszubildende durch Anleitung im realen Einsatzgeschehen in Tätigkeitsfelder des Rettungsdienstes einführen und dabei theoretische Ausbildungsinhalte in die praktische Ausbildung integrieren,
- können gezielte Ausbildungsaufträge an die Schülerinnen und Schüler bei den regelmäßigen Diensten Notfallsanitäter/Rettungsassistenten erteilen und deren Erfüllung überwachen,
- Sind in der Lage die eigene Berufssituation und Rolle als Praxisanleitung zu reflektieren, und
- kennen und verstehen die Rahmenbedingungen von Lernprozessen in der Notfallsanitäter-Ausbildung.

## Inhalte des Moduls:

- 1. Themenbereich: Einführung in die Berufspädagogik
  - Begriffliche Abgrenzung Berufspädagogik
  - Grundlagen der Berufspädagogik
  - Grundlagen der Notfallpädagogik und Praxisanleitung
- 2. Themenbereich: Methodik und Didaktik
  - Pädagogisches Handeln
  - Merkmale guten Unterrichts
  - Allgemeine Fachdidaktik der beruflichen Fachrichtung
  - Lehren und Lernen in der beruflichen Bildung/Praxisanleitung
- 3. Themenbereich: Planung und Gestaltung von Lehrund Lernprozessen
  - Unterricht/Schule
  - Zielstruktur / Lernziele
  - Modelle der Unterrichtsplanung
  - Sozialformen des Unterrichts
  - Unterrichtsmethoden
  - Lernprozesse in der Notfallsanitäter-Ausbildung
  - Differenzierung Individualisierung
- 4. Didaktische Theorien
  - Merkmale eines didaktischen Modells
  - Bildungstheoretische Didaktik
  - Lern-/Lehrtheoretische Didaktik
  - Konstruktivistische Didaktik
- 5. Unterrichtskonzepte und Modelle

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Präsenzveranstaltungen (z. B. Vorlesungen, Übungen, Falldiskussionen)</li> <li>Selbstlernphasen (z. B. Studienmaterialien, Mentoring / E-Learning)</li> <li>Gruppenarbeit, Lerngruppen, Workshops, Rollenspiele</li> <li>Planübungen sowie Planbesprechungen</li> <li>Studienbegleitende Projekte</li> <li>Lernberatung/Lernbegleitung</li> <li>Praxiseinsätze</li> </ul>	
Lernformen:	<ul> <li>Filmmaterial</li> <li>Internetrecherche (Analyse von Online-Angeboten)</li> <li>Einbeziehung von Notfallerfahrenen</li> <li>Selbstreflexion auf Video und anschließende Analyse</li> </ul>	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CP)	Unterrichtsentwurf, schriftliche Ausführung (benotet)	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter  Das Modul deckt Teile der Weiterbildung "Praxisanleiter Notfallsanitäter (Lehrrettungswache)" ab.	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:		

Modul 17: Identität und Rolle		
Modulverantwortung: Prof. für Notfallrettung		
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 10 Modulart*:	
Bachelor	Pflichtmodul	
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 125 Stunden	
5 CP	Online-Veranstaltungen 31 Stunden	
	Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 31 Stunden	
	Begleitetes Selbstlernen 63 Stunden	
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen: Sprache*:	
des Moduls:	Modul 8: Ethische Grundlagen deutsch	
1x jährlich  Kurzbeschreibung des	In diesem Modul reflektieren die Studierenden theoriegeleitet ihr	
Moduls	professionelles Handeln als Personen, die sich in komplexen	
Modulo	und teilweise belastenden Settings erleben, und ihr	
	professionelles Selbstverständnis	
	Sie verstehen sich als Akteure in einer vielfältigen Gesellschaft,	
	die im Rahmen ihres Einsatzes Menschen aus	
	unterschiedlichen Kulturen begegnen und sich auf deren	
	Vorstellungswelten einlassen können.	
Qualifikationsziele /	Die Studierenden sind in der Lage	
Kompetenzen:	professionsspezifische Strategien zur Ausbalancierung	
	von Nähe und Distanz in der eigenen Praxis	
	umzusetzen.	
	<ul> <li>eigene Wahrnehmung von Gesundheit und Krankheit/Verletzung als kulturelles Deutungsmuster</li> </ul>	
	begreifen und zu Deutungsmustern anderer Kulturen in	
	Beziehung zu setzen.	
	Konflikte als einen Anlass zu Veränderungsprozessen	
	und als ein produktives Lernfeld des professionellen	
	Handelns zu begreifen.	
	Formen von sozialen und strukturellen	
	Konfliktpotenzialen in der Arbeit als Notfallsanitäter zu	
	reflektieren sowie eigene Konfliktfähigkeit (weiter-) zu	
	entwickeln.	
	allgemeinen Theorien über Rollen, Identität und	
	Persönlichkeitsentwicklung zur Reflexion der eigenen	
	Berufsbiografie zu nutzen.	
	<ul> <li>ihr Selbst-, Wissens-, Rollen-und Handlungskonzept als Notfallsanitäter/in zu formulieren.</li> </ul>	
	berufliche Schritte auf der Basis der Reflexion	
	persönlicher Kompetenzen und der eigenen Identität zu	
	planen.	
	ihre eigenen Werte und Grundhaltungen in Bezug auf	
	ihre Professionalität zu reflektieren.	
	Techniken der Selbstsorge anzuwenden um in	
	belastenden Situationen Gesundheitsressourcen zu	
Inhalte des Moduls:	nutzen.	
imaile des Moduls:	Nähe und Distanz als Raumverhalten     Emetionale Nähe und Distanz	
	Emotionale Nähe und Distanz     Kulturallo Violfallt und Divorsity	
	Kulturelle Vielfallt und Diversity     Deutungsmuster von Gesundheit und Krankheit	
	Deutungsmuster von Gesundheit und Krankheit     Konflikt: Begriffsklärung und Typisierungen	
	Konflikt: Begriffsklärung und Typisierungen	

Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Übungen zur Konfliktkompetenz</li> <li>Rollen, Persönlichkeit, Identität: Theoretische Zugänge</li> <li>Dialogische Introspektion</li> <li>Berufsethik als Notfallsanitäter</li> <li>Selbstmarketing</li> <li>Vorlesung, Seminar, Übung</li> <li>Präsentation mit kritischer Analyse</li> </ul>	
Lernformen:	Präsenztage (s.o.), Selbstlernen, eLearning, Lerngruppen, Praktische Übungen	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungs-punkten (CP)	Mündliche Prüfung oder Präsentation	
Verwendbarkeit des Moduls	Studiengang Notfallsanitäter	
(Grundlagen-) Literatur in Auswahl:	Abels, Heinz (2016): Identität. Über die Entstehung des Gedankens, dass der Mensch ein Individuum ist, den nich leicht zu verwirklichenden Anspruch auf Individualität und die Tatsache, dass Identität in Zeiten der Individualisierung von der Hand in den Mund lebt. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften / GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden. Burkart, Thomas; Witt, Harald; Kleining, Gerhard (2010): Dialogische Introspektion. Eine gruppengestützte Methode zur Erforschung des Erlebens = Dialogic introspection. 1. Aufl. Wiesbaden: VS Verl. für Sozialwiss. Frank, A. (2012) Modelle von Gesundheit und Krankheit. Huber Verlag, Mannheim. Margret D. & Burkhard M. (Hrsg.) (2019): Nähe und Distanz. Ein Spannungsfeld pädagogischer Professionalität, Weinheim/München: Juventa. Koch, S. (2023) Professionalisierung in der Notfallrettung. In In Koch, S. und Kuhnke, R. eds. retten – Notfallsanitäter, Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York	

Modul 18: Bachelor-Thesis und Kolloquium					
Modulverantwortung: A	Modulverantwortung: Alle hauptberuflich Lehrenden				
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*: 11	Modulart*:			
Bachelor	-	Pflichtmodul			
Leistungspunkte: 12 CP (10 plus 2)	Arbeitsbelastung gesamt: 375 Stunden Praxisprojekt 0 Stunden Online-Veranstaltungen 2 Stunden Vor-Ort-Präsenzveranstaltungen 8 Stunden Begleitetes Selbstlernen 290 Stunden				
Dauer und Häufigkeit des Moduls: Ca. 10 Wochen Jedes Semester möglich	Teilnahmevoraussetzungen: Abschluss aller Module vor dem Kolloquium	Sprache*: deutsch			
Kurzbeschreibung des Moduls:	Im Laufe der letzten beiden Studienhalbjahre wird eine Bachelor-Arbeit angefertigt, die in Verbindung mit dem Themenbereich einer oder mehrerer Module stehen soll. Die Bearbeitungszeit beträgt i.d.R. 3 Monate.				
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Bachelor-Arbeit soll zeigen, dass der/die zu Prüfende befähigt ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist eine praxisorientierte Aufgabe aus seinem/ ihrem Fachgebiet sowohl in ihren fachlichen Einzelheiten als auch in den fachübergreifenden Zusammenhängen nach wissenschaftlichen und fachpraktischen Methoden selbstständig zu bearbeiten.  > Die Studierenden haben Kenntnisse in / über  o den theoretischen Hintergrund des Themas der Bachelor-Arbeit  o den praktischen Hintergrund des Themas der Bachelor-Arbeit  wissenschaftliches und forschungsmethodisches Arbeiten  Die Studierenden verfügen über die Fähigkeit  zur Selbstorganisation  zur Entwicklung geeigneter Fragestellungen und Themeneingrenzung  zur Herstellung von Bezügen zwischen Theorie und Praxis  zur Nutzung von Forschungsmethoden  wissenschaftliche Texte und Inhalte zu recherchieren und zu verfassen  Das Bachelor-Kolloquium / die mündliche Prüfung dient dazu, festzustellen, ob der/die zu Prüfende "befähigt ist, die Ergebnisse der Bachelor-Arbeit, ihre fachlichen Grundlagen, ihre fächerübergreifenden Zusammenhänge und ihre außerfachlichen Bezüge mündlich darzustellen und selbstständig zu begründen und ihre Bedeutung für die Praxis einzuschätzen" (§16 PO).				

Inhalte der Bachelorarbeit und des Kolloquiums:	Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit in den Schritten  • Themenfindung  • Recherche  • Forschungsphase  • Realisierung  • Reflexion	
Art der Lehrveranstaltung(en):	<ul> <li>Präsenztag zur Einführung</li> <li>wissenschaftliches Exposé mit Betreuung durch einen Erstund einen Zweitbetreuenden</li> <li>kontinuierliche Beratung</li> <li>ggf. Beratung statistischen Auswertungsmethoden bei eigener Datenauswertung bzw. zu anderen Forschungsmethoden.</li> </ul>	
Lernformen:	Begleitetes Selbstlernen	
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS- Leistungspunkten (CP):	Bestandene Bachelor-Arbeit und Bachelor-Kolloquium	
Verwendbarkeit des Moduls:	Studiengang: Notfallsanitäter	
(Grundlagen-) Literatur:	<ul> <li>Bensberg, G. (2013). Survivalguide Schreiben: Ein Schreibcoaching fürs Studium Bachelor-, Master- und andere Abschlussarbeiten Vom Schreibmuffel zum Schreibfan!. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg.</li> <li>Ertl-Schmuck, R., Unger, A., &amp; Mibs, M. (2015). Wissenschaftliches Arbeiten in Gesundheit und Pflege. UTB.</li> <li>FH der Diakonie.: Studienbrief Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (aktuelle Version)</li> <li>Kolip, P., Schmidt, B. (2023) Schreiben in Sozialarbeits- und Gesundheitswissenschaften. Verlag Barbara Budrich, Opladen/Toronto.</li> <li>Ritschl, V., Weigl, R., &amp; Stamm, T. (Hrsg.). (2016). Wissenschaftliches Arbeiten und Schreiben: Verstehen, Anwenden, Nutzen für die Praxis. Springer-Verlag.</li> </ul>	

	Wichtige Hinweise zu den Wahlmodulen			
	o o			
Modulverantwortungi*: Der jeweilige Modulverantwortliche für das Wahlmodul				
Qualifikationsstufe*:	Studienhalbjahr*:	Modulart*:		
Bachelor		Wahlmodul		
Leistungspunkte:	Arbeitsbelastung gesamt: 125 Stunden			
5 CP je WM	Praxisprojekt 25 Stunden			
	Online-Veranstaltungen 25 Stunden			
	1	Stunden		
	Begleitetes Selbstlernen 39 Stunden			
Dauer und Häufigkeit	Teilnahmevoraussetzungen:	Sprache*:		
des Moduls:		deutsch		
1 – 2 x jährlich				
Hinweise zu den	Für den Bachelorabschluss müssen zu	wei Wahlmodule		
Wahlmodulen:	erfolgreich absolviert werden.			
	Als Wahlmodule beispielhaft gelistet:			
	<ul> <li>Coaching I</li> </ul>			
	<ul> <li>Coaching II</li> </ul>			
	<ul> <li>Mediation I</li> </ul>			
	Mediation II			
	o Familienberatung I			
	o Familienberatung II			
	Organisationsentwicklung			
	Case Management I			
	<ul><li>Case Management II</li><li>Karrieremanagement</li></ul>			
	<ul><li>Karrieremanagement</li><li>Schnittstellenmanagement</li></ul>			
	QM Vertiefung			
	Personalentwicklung			
	Controlling Vertiefung			
	<ul> <li>Case Management III</li> </ul>			
	<ul> <li>Marketing II</li> </ul>			
	<ul> <li>Diakonische Unternehmensk</li> </ul>	ultur		
	<ul> <li>Projektmanagement</li> </ul>			
	<ul> <li>Schnittstellenmanagement</li> </ul>			
	<ul> <li>Karrieremanagement</li> </ul>			
	Sie finden die Wahlmodule und deren aktuelle Beschreibung in			
	Moodle, Allgemeines, Wahlmodule.			
	Es ist auch möglich, dass aufgeführte Wahlmodule (z. B.			
	wegen zu geringer Nachfrage) nicht ar	ngeboten werden.		
Verwendbarkeit des	Studiengang B.A. Notfallsanitäter			
Moduls				

<sup>&</sup>lt;sup>i\*</sup> Diese Kategorien werden durch die Landesverordnungen bzw. die Musterrechtsverordnung der Kultusministerkonferenz nicht unmittelbar eingefordert; die Angaben haben sich jedoch bewährt, um die Umsetzung des Studiengangskonzepts darzustellen und die Studierenden ausreichend über das Modul und seine Anforderungen zu informieren.