



Studiengang „Angewandte Versorgungsforschung“

Prof. Dr. Bernd Reuschenbach



Konsequente Masterstudiengänge



**Angewandte Sozial- und
Bildungswissenschaften
(M.A.)**



**Management von Sozial-
und
Gesundheitsbetrieben
(M.A.)**



**Angewandte
Versorgungsforschung
(M.Sc.)**



**Bildung und Bildungsmanagement
im Gesundheitssystem
(M.A.)**

Angewandte Versorgungsforschung

Katholische
Stiftungshochschule
München



University of Applied Sciences

Teilzeitstudium mit hohem Anteil an Online-Lehre (“blended learning“)

90 Credits → Am Ende des Masterstudiums 300 und damit
promotionsberechtigt

Zulassungsvoraussetzungen:

mind. 6-semesteriges pflege- oder gesundheitswissenschaftliches
BA- oder Diplom-Studium oder Studium einer verwandten Fachrichtung

Studienabschluss:

Master of Science (M. Sc.)

1. Semester

2. Semester

3. Semester

4. Semester

- Epistemologie und Pflegewissenschaft
- Methoden der Datenerhebung
- Versorgungs- und Steuerungsformen in Gesundheitssystemen
- Praktikum 1

- Innovative Methoden und Erkenntnisse
- Methoden der Datenanalyse
- Management und Recht
- Praktikum 2

- Innovative Versorgungsformen
- Forschungs- und Versorgungsethik
- Praktikum 3

- Masterarbeit

Master of Science

Studienplan Angewandte Versorgungsforschung

1	2	3	4
1.1 Erkenntnistheorien 5 CP	1.3 Erhebungs- und Auswertungsmethoden II 5 CP	7 Masterarbeit 5 CP*	25 CP
1.2 Erhebungs- und Auswertungsmethoden I 5 CP	3.1 Versorgungs- und Gesundheitssystemforschung 5 CP	1.4 Versorgungs- und Implementationswissenschaft 5 CP	
2 Ethik 5 CP	4 Management und Recht 5 CP	3.2 WP Technische Innovationen und E-Health 5 CP	
		3.3 WP Regionaldifferenzierte Versorgungsbedarfe und -konzepte 5 CP	
		3.4 WP Altersdifferenzierte Versorgungsbedarfe und -konzepte 5 CP	
6.1 Praxisvernetzung 1: Grundlagen 6 CP	6.2 Praxisvernetzung 2: Forschungsprozess und Independent Study 5 CP* 4 CP*		
21 CP	20 CP	24 CP	25 CP



1. Semester

Praxisvernetzung 1

- Ist-Analyse von Versorgungskonzepten in der Praxis

2. – 3. Semester

Praxisvernetzung 2

- Selbständige Anwendung von Erhebungs- und Auswertungsmethoden
- Angeleitete Forschung von der Planung bis zur Publikation/ Independent Study

>10 Praxispartner

Praktikumsstelle in einem Betrieb des Gesundheitswesens

Praxiseinsatz wird durch Lehrveranstaltungen begleitet

Angewandte Versorgungsforschung

Kennzeichen der Praktika

(1) Anwendung von Forschungsmethoden

(2) Interessensgeleitete Wahl der Themen zu den Feldern

- Klinische Pflegewissenschaft/Therapiewissenschaft/
Hebammenwissenschaft/Medizin/Gesundheit
- Pädagogik
- Management
- Gerontologie
- Technik und Pflege etc.

in verschiedenen Sektoren

Angewandte Versorgungsforschung

Auswahl bisherige Forschungsthemen



Makroebene

- Qualitätsverständnis der Heimaufsichten
- Identifizierung und Merkmalerfassung von Neuro-Netzen in Deutschland
- Teilhabeorientierung in der Community
- Politische Einflussnahmen auf Entscheidungen im Gesundheitswesen

Mesoebene

- Umsetzungstreue des Konzeptes „Pflegeexperten“
- Palliative Care Kompetenzen von Health Professionals
- Bedingungsfaktoren für erfolgreiches Peer-Learning in der Pflegeausbildung
- Umsetzung des Konzeptes „gerontologische Fachkraft“
- Umsetzung von interdisziplinären Fallkonferenzen
- Ambulante physiotherapeutischen Versorgung Parkinsonerkrankter



Angewandte Versorgungsforschung

Auswahl bisherige Forschungsthemen

Mikroebene

- ECMO → Liegezeit auf Intensivstationen
- Erleben von Schmerzassessment
- Versorgung von Menschen mit sexualisierter Gewalterfahrung im Krankenhaus
- Wirkung von „Empathiepuppen“ auf die Lebensqualität bei Menschen mit Demenz
- Erfassung von Liegetrauma
- Versorgungslücken nach stationären Entlassung bei Patientinnen und Patienten mit chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
-



Am Ende des Studiums

- können Sie Ideen für eine verbesserte Versorgung entwickeln und die Implementierung ihrer Ideen in die Praxis wissenschaftlich begleiten und evaluieren
- sind Sie in der Lage Versorgungsformen und -pfade analysieren und bewerten zu können
- haben Sie umfangreiche Forschungskompetenzen und sind in der Lage selbstständig Versorgungs- und Pflegeforschung in Forschungseinrichtungen und Hochschulen durchzuführen
- können Sie ein Promotionsstudium anschließen.



Angewandte Versorgungsforschung University of Applied Sciences

Ansprechpersonen

Für studiengangsspezifische Fragen

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Bernd Reuschenbach

089-48092-8231

bernd.reuschenbach@ksh-m.de

Fakultätsreferentin /Fakultätsreferent

Franziska Wedler

089-48092-8410

franziska.wedler@ksh-m.de

Für übergeordnete Fragen

Dekan

Prof. Dr. Anita Hausen

anita.hausen@ksh-m.de