



Bestandserhebung zu Versorgungsforschungsstrukturen an deutschen Hochschulen

Prof. Dr. Nicole Ernstmann

Deutscher Kongress für Versorgungsforschung
5.10.2017
Berlin



Hintergrund

- » Versorgungsforschung als **interdisziplinäre Wissenschaft**
- » Beteiligte Bezugsdisziplinen: Vor allem Medizin, Psychologie, Soziologie, Gesundheitsökonomie, Pflegewissenschaften, Gesundheitswissenschaften, Pharmakologie, Ethik
- » Aber auch: Soziale Arbeit, Hebammenwissenschaft, Health Care Management o.ä.
- » **Keine einheitlichen Ausbildungsstandards** für empirische Methoden der Sozialforschung, Biometrie, Epidemiologie
- » **Keine einheitlichen Ausbildungsstandards** für gesundheitswissenschaftliche Theorien
- » **Keine Ausbildung** in den Rahmenmodellen, der Terminologie, den Datenquellen oder dem rechtlich-normativen Rahmenwerk der Versorgungsforschung

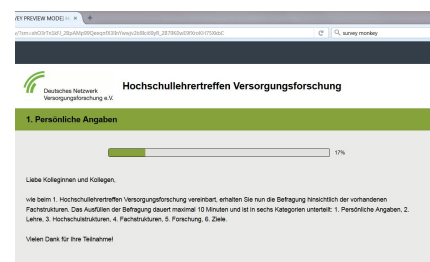


Hintergrund & Ziel

- » Kein Wissen dazu, ob die vorhandenen Ausbildungsstrukturen den beschriebenen Qualifizierungsbedarf decken können
- » Kein systematisches Wissen zur Situation der Versorgungsforschung an deutschen Universitäten und (Fach-)Hochschulen
- » Ziel der vorliegenden Untersuchung:
 - Bestandsaufnahme zu Versorgungsforschungsstrukturen im Bereich Lehre und Forschung
 - Ableitung von Entwicklungspotenzialen und -notwendigkeiten für das Fach Versorgungsforschung an Universitäten und (Fach-)Hochschulen

Methode

- » Befragung der Gruppe der Versorgungsforschungs-Hochschullehrer im DNVF
- » Kriterien: mind. Habilitation und Lehre in der Versorgungsforschung
- » Online-Befragung mit drei Erinnerungswellen per E-Mail
- » 25 offene und standardisierte Fragen zu Strukturen, Forschung, Lehre an den Standorten
- » Zeitraum: Februar bis April 2017
- » Angeschrieben: 42 Personen

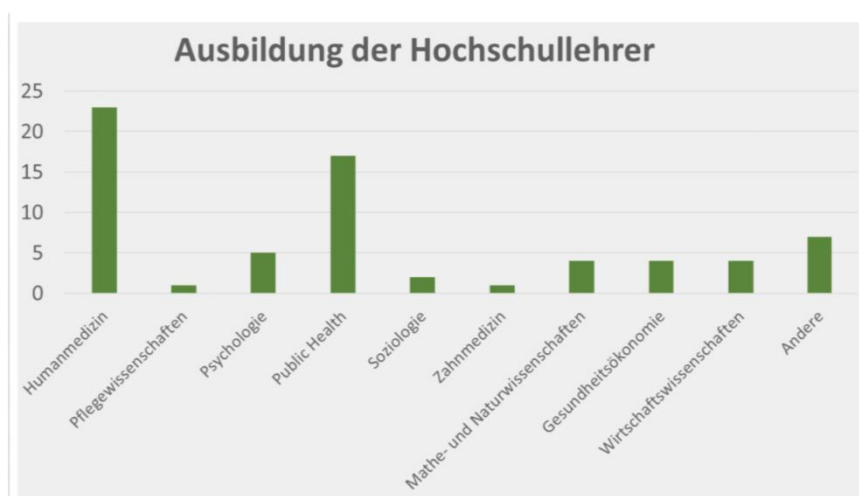


Ergebnisse - Rücklauf

- » N=42 Hochschullehrer aus 27 Standorten



Ergebnisse - Ausbildung



Ergebnisse – Versorgungsforschungs-Denominationen

1. Versorgungsforschung (4x)
2. Versorgungsforschung und **Gesundheitsökonomie**
3. **Gesundheitswissenschaftliche** Versorgungsforschung und **Gesundheitsökonomie**
4. Stiftungsprofessur für Versorgungsforschung in der **Rheumatologie**
5. Stiftungslehrstuhl **Klinische** Versorgungsforschung
6. Professur für Versorgungsforschung in der **Pädiatrische Onkologie**
7. Versorgungsforschung und Klinische Epidemiologie
8. Professur für **Health Technology Assessment** und Versorgungsforschung
9. **Sozialmedizin** und Versorgungsforschung
10. Professur für Gesundheitswissenschaften mit Schwerpunkt **Pflegerische** Versorgungsforschung
11. Professorin für Versorgungsforschung und Versorgungskonzepte mit Schwerpunkt **pflegerische Versorgung im Alter**
12. **Implementierungs- und Evaluationsmethoden** in **Heilpädagogik** und Versorgungsforschung
13. **Medizinische Soziologie** und **kardiologische** Versorgungsforschung
14. Versorgungsforschung in der **Operativen Medizin**
15. Professur im Lehrgebiet **Pflegewissenschaft** und Versorgungsforschung

Ergebnisse – Lehre

Geschlossene Fragen	Häufigkeit	Prozent
Versorgungsforschung im Studiengang Humanmedizin (insgesamt)		
Ja	23	54,8%
Nein	18	42,9%
Fehlende Angabe	1	2,3%
Gesamt	42	100,0%
Versorgungsforschung im Studiengang Humanmedizin (an Standorten mit Medizinischen Fakultäten)		
Ja	22	62,9%
Nein	12	34,3%
Fehlende Angabe	1	2,8%
Gesamt	35	100,0%
Versorgungsforschung in Studiengang BA-/MA-Studiengängen		
Ja	21	50,0%
Nein	20	47,7%
Fehlende Angabe	1	2,3%
Gesamt	42	100,0%
Versorgungsforschung als Promotionsfach		
Ja	14	33,3%
Nein	16	38,1%
In Beantragung	5	11,9%
Trifft nicht zu/Weiß nicht/Fehlende Angabe	7	16,7%
Gesamt	42	100,0%
Versorgungsforschung als Habilitationsfach		
Ja	15	35,7%
Nein	15	35,7%
In Beantragung	3	7,1%
Trifft nicht zu/Weiß nicht/Fehlende Angabe	9	21,5%
Gesamt	42	100,0%

Ergebnisse – Lehre



Offene Fragen	Anzahl Nennungen
Fächer, in denen Versorgungsforschung im Studiengang Humanmedizin gelehrt wird	
Q3 - Gesundheitsökonomie, Öffentliches Gesundheitswesen	7
Allgemeinmedizin	5
Medizinsoziologie	4
Sozialmedizin	4
Wahlfächer	3
Q1 - Epidemiologie, medizinische Biometrie und medizinische Informatik	1
Q10 - Prävention, Gesundheitsförderung	1
Q12 - Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren	1
Integration in klinische Hauptvorlesungen (Gynäkologie, Chirurgie, Pathologie)	1
BA-/MA-Studiengänge, in denen Versorgungsforschung gelehrt wird	
Public Health/Gesundheitswissenschaften (MA)	4
Gesundheitsökonomie	2
Public Health (BA)	1
Gesundheitsökonomie und Gesundheitsmanagement	1
Health Economics and Health Care Management	1
Betriebswirtschaftslehre/Wirtschaftspädagogik	1
Rehabilitationswissenschaft	1
Gesundheitskommunikation	1
Medical Process Management	1
Pflegepädagogik	1
Pflegewissenschaft, innovative Versorgungskonzepte	1

Ergebnisse – Lehre



Eigenständige Versorgungsforschungs-Studiengänge	
Versorgungswissenschaft	1
Versorgungsforschung und Implementierungswissenschaft im Gesundheitswesen	1
Studiengangübergreifende Lehrangebote der Versorgungsforschung	
Kolloquien	3
Ringvorlesungen	3
Doktorandenseminare	1
Veranstaltung im Studium universale	1

Ergebnisse – Forschungsschwerpunkte

Offene Fragen	Anzahl Nennungen
Forschungsschwerpunkte: Methoden	
Quantitative Methoden	11
Evaluationsmethoden	11
Implementierungsmethoden	9
Qualitative Methoden	3
Forschungsschwerpunkte: Daten	
Primärdaten: Patient Reported Outcomes	19
Sekundärdaten: Registerdaten	6
Sekundärdaten: Routinedaten	4
Forschungsschwerpunkte: Fachgebiete	
Qualitätsforschung	13
Patientensicherheitsforschung	10
Versorgungsepidemiologie	6
Gesundheitsökonomie	4

Ergebnisse – Forschungsschwerpunkte

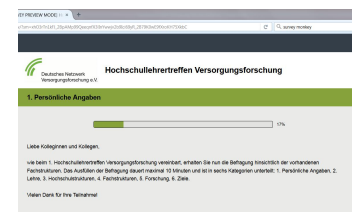
Forschungsschwerpunkte: Gegenstände	
Patient Reported Outcomes	15
Arzneimittelversorgung	6
Gesundheitskompetenz	4
Soziale und gesundheitliche Ungleichheit	2
Regionale Versorgung	2
Forschungsschwerpunkte: Indikationen	
Chronische Erkrankungen und Multimorbidität	5
Geriatrische Erkrankungen	5
Psychiatrische Erkrankungen	3
Onkologische Erkrankungen	3
Augenerkrankungen	1
Palliativmedizinische Versorgung	1
Rheumatologische Erkrankungen	1

Ergebnisse – Forschungsk Kooperationen

Forschungsk Kooperationen: Klinische Fächer	
Allgemeinmedizin	15
Onkologie	13
Psychosomatik/Psychiatrie	5
Neurologie	4
Augenheilkunde	3
Diabetologie	3
Gerontologie	3
Innere Medizin	3
Pädiatrie	3
Palliativmedizin	3
Anästhesie	2
Arbeitsmedizin	3
Kardiologie	2
Orthopädie	2
Rheumatologie	2
Zahnmedizin	2
Forschungsk Kooperationen: Theoretische Fächer	
Biometrie/Epidemiologie	12
Gesundheitsökonomie	9
Medizinische Psychologie	6
Medizinische Soziologie	5
Pharmakologie	4
Sozialpolitik	4
Pflegewissenschaften	2
Public Health	2
Rehabilitationwissenschaften	2

Limitationen

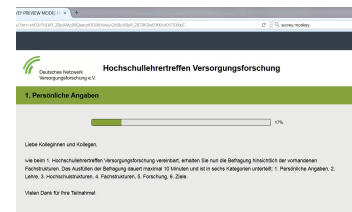
- » Selektive Gruppe von Hochschullehrer
- » Zusätzliches convenience sample weiterer Hochschullehrer
- » Personalisierte Befragung
- » Soziale Erwünschtheit



Fazit

- » Lehre in der Humanmedizin in verschiedenen (Querschnitts-) Fächern und in verschiedenen gesundheitswissenschaftlichen BA-/MA-Studiengängen
- » Zwei spezifische Versorgungsforschungs-Studiengänge (Köln und Heidelberg)
- » Weiterqualifizierungsmöglichkeiten (Promotion/Habilitation) heterogen

- » Patient Reported Outcome-Forschung
- » Qualitätsforschung
- » Allgemeinmedizin und Onkologie: häufige klinische Kooperationspartner
- » Biometrie/Epidemiologie und Gesundheitsökonomie: häufige theoretische/methodische Kooperationspartner



Vielen Dank!

nicole.ernstmann@ukbonn.de

Forschungsstelle für Gesundheitskommunikation und
 Versorgungsforschung (CHSR)

Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin
 und Psychotherapie

Universitätsklinikum Bonn