

Aufbau berufsbegleitender Studiengänge in den Pflege- und Gesundheitswissenschaften



PuG

Pflege- und
Gesundheitswissenschaften



Kurzwebinar: Zielgruppenanalyse
6. Mai 2015, 14:00 – 14:30 Uhr

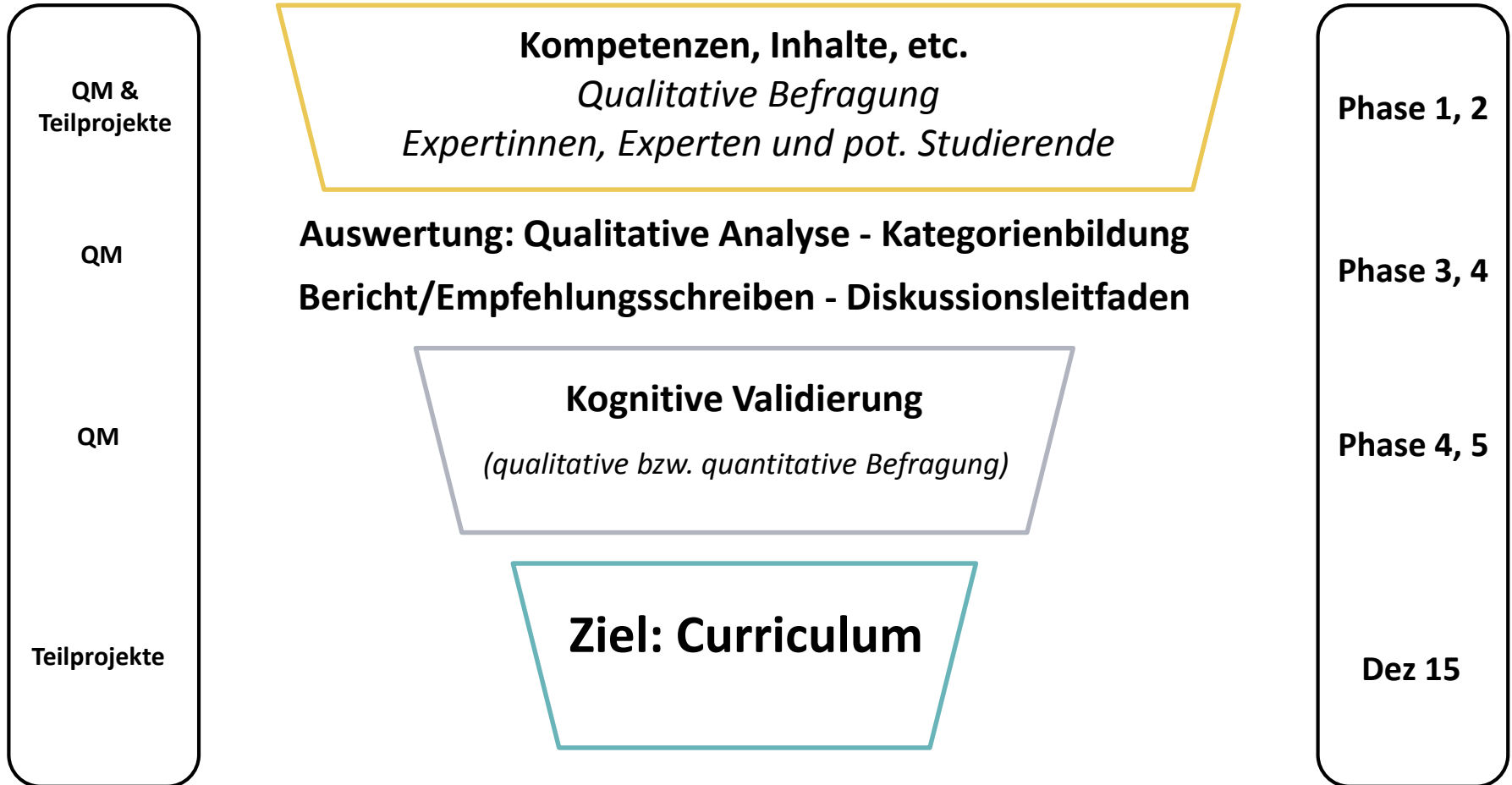
Manuel Karczmarzyk
Sebastian Hartong
Kathrin Wetzel

_ Agenda

- _ **Kurzbericht zum aktuellen Status quo (mündlich)**
- _ **Darstellung der Forschungsmethodik**
- _ **Ausweitung der Datenerhebungs- & Transkriptionsphase**
- _ **Offene Fragen**

Ende 14:30 Uhr

Darstellung der Forschungsmethodik



Ausweitung der Zielgruppenanalyse

2014					2015							2016						
A	S	O	N	D	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	F
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	4
Phase 1					Phase 2							Phase 3		Phase 4	Phase 5			
P_Identifikation Stakeholder, Anfragen Interviewtermine Q_Instrumente entwickeln K_CRM System (gemeinsame Exceltable)					P_Datenerhebung (Interviews führen, Rücklauf Fragebögen), Datenerfassung (Transkription)							Q_Analyse/ Reflexion		Q_Bericht (Em- pfehlungs- schreiben Analyse/ Aus- wertung)	P+Q_ Beratung bei An-passung/ Abgleich eigenem Rahmen- programm			

P= Planende

Q= Querschnitt

K= Koordination Projekt

Kurzprotokoll der Fragen

TOP 1. Kurzbericht zum aktuellen Status quo (mündlich)

Berufspolitikern: Wo werden sie im Stakeholdercluster eingeordnet?

Bitte mit Vermerk unter Besonderheiten versehen.

TOP 2. Darstellung der Forschungsmethodik

Kognitive Validierung: Wie sehen die Expertenpools aus? Wer bestimmt diese? Wie legen wir die Experten fest?

Vorschlag: Zugriff auf die bestehenden Experten in den Teilprojekten.

TOP 3. Ausweitung der Datenerhebungs- & Transkriptionsphase

Werden später eingereichte Transkripte (nach Juli 15) noch mit ausgewertet? Hierzu ist eine Abstimmung mit Heinke Röbbken und den neuen Mitarbeitenden notwendig.

Klärung: Was passiert mit Transkripten, die nach Juli eingereicht werden?

Werden die Transkripte einzeln ausgewertet? Ja.

TOP 4. Offene Fragen

Halten sich alle strikt an die Items oder werden in Absprache mit dem Querschnitt schon eigene Items verfasst? Ja. Absprache mit dem Querschnitt vornehmen.