

## Verbesserung der Informationskontinuität und Patientensicherheit durch wissenschaftliche Weiterbildung

Egbert N, Gieseck A, Haar M, Kortekamp S, Liebe JD, Schulte G, Thye J, Braun von Reinersdorff A, Hübner U

### Hintergrund

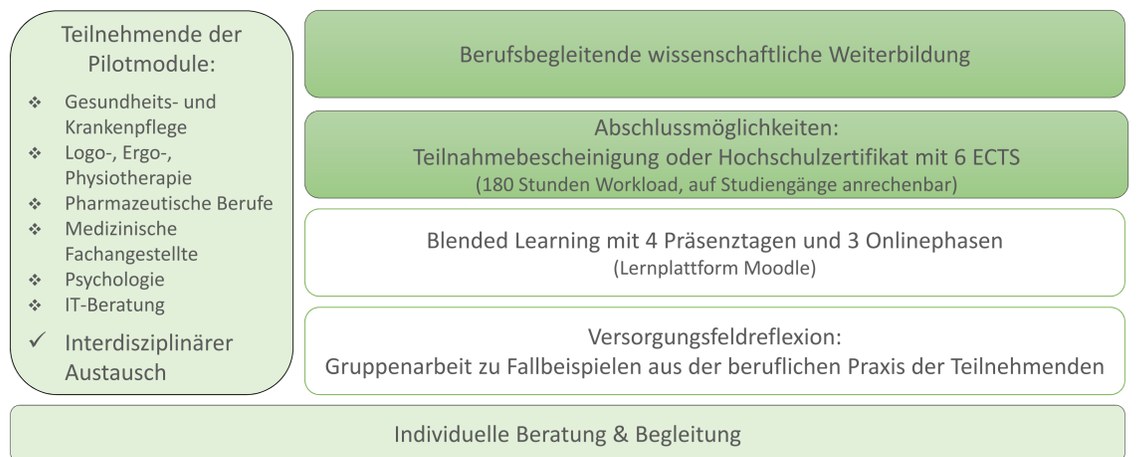
Die Sicherstellung der Behandlungskontinuität und der damit verbundenen Informationskontinuität, u.a. im Rahmen von Patientenübergaben, ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor für die Qualität der Versorgung und der damit verbundenen Patientensicherheit. Durch den innovativen Einsatz moderner Informationstechnologien (IT) kann im Zeitalter der voranschreitenden Digitalisierung die interfachliche sowie interprofessionelle Informationskontinuität unterstützt und damit die Versorgungskontinuität und Patientensicherheit verbessert werden. Angehörige der Gesundheitsberufe benötigen dementsprechend Kompetenzen, die den Einsatz und die Nutzung von IT möglich machen. Sie sollten die entsprechenden Werkzeuge und Methoden nicht nur kennen, sondern auch optimal nutzen sowie die Chancen und Risiken des Einsatzes bewerten können.

### Methode

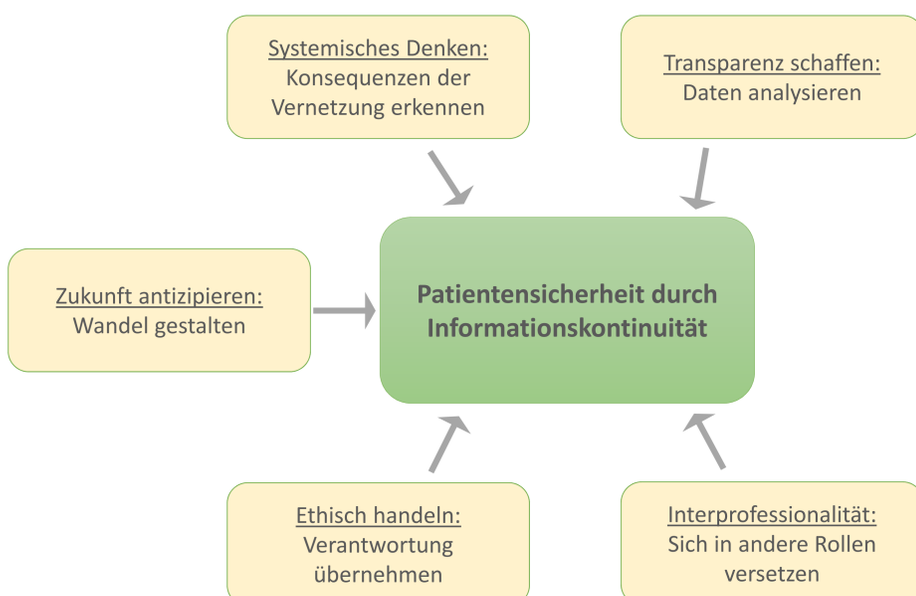
Entwicklung, Erprobung und Evaluierung von berufsbegleitenden wissenschaftlichen Zertifikatsangeboten im Bereich Pflegeinformatik und Patientensicherheit.

### Ergebnisse

- Pilotierung mit 18 Teilnehmenden aus unterschiedlichen Bereichen im Gesundheitswesen



Konzeption der Pilotmodule eHealth und Informationskontinuität und Patientensicherheit: Kooperation und Kommunikation (Durchführung Mai – September 2017)



### Ergebnisse

- Auseinandersetzung mit digitalen Technologien wurde durch das Blended Learning Konzept unterstützt
- Übertragung des wissenschaftlichen Inputs auf das Arbeitsumfeld, indem die Teilnehmenden in interdisziplinär zusammengesetzten Gruppen Problemstellungen aus der Praxis bearbeitet haben

### Diskussion

- Relevanz von Weiterbildung im Bereich der Pflegeinformatik wird erkannt
- Interdisziplinärer Austausch fördert den Theorie-Praxis-Transfer
- Hohe Relevanz der Digitalisierung zur Verbesserung der Patientensicherheit durch Informationskontinuität

Kontakt: Nicole Egbert M.A. | 0541 969-3252 | n.egbert@hs-osnabrueck.de | www.kompetenzentwicklung-gesundheitsberufe.de