

## Konzeption der Pilotmodule: **eHealth und Informationskontinuität** und **Patientensicherheit: Kooperation und Kommunikation**

(Durchführung Mai – September 2017)

### Teilnehmende der Pilotmodule:

- ❖ Gesundheits- und Krankenpflege
- ❖ Logo-, Ergo-, Physiotherapie
- ❖ Pharmazeutische Berufe
- ❖ Medizinische Fachangestellte
- ❖ Psychologie
- ❖ IT-Beratung
- ✓ Interdisziplinärer Austausch

Berufsbegleitende wissenschaftliche Weiterbildung

Abschlussmöglichkeiten:  
Teilnahmebescheinigung oder Hochschulzertifikat mit 6 ECTS  
(180 Stunden Workload)

Blended Learning mit 4 Präsenztagen und 3 Onlinephasen  
(Lernplattform Moodle)

Versorgungsfeldreflexion:  
Gruppenarbeit zu Fallbeispielen aus der beruflichen Praxis der Teilnehmenden

Individuelle Beratung & Begleitung

## Digitale Kompetenzen zur Verbesserung der Patientensicherheit Kompetenzerweiterung durch wissenschaftliche Weiterbildung

Eine qualitativ hochwertige und sichere Versorgung von Patient\*innen setzt die Kommunikation von Informationen sowohl innerhalb von Organisationen als auch organisations- und sektorenübergreifend voraus. Dabei birgt die Digitalisierung die Chance, die Informationskontinuität sicherzustellen und zu optimieren.

Damit Angehörige der Gesundheitsberufe die Möglichkeiten der Digitalisierung patientensicherheitsfördernd nutzen können, müssen sie ihre Kompetenzen sowohl in Bezug auf Patientensicherheit als auch in Bezug auf den Umgang mit bzw. dem sinnvollen Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologie stetig erweitern.

Im Rahmen des Verbundprojektes KeGL werden an der Hochschule Osnabrück berufsbegleitende wissenschaftliche Zertifikatsangebote entwickelt, erprobt und evaluiert. So wurden im Sommer 2017 die Module „Patientensicherheit: Kooperation und Kommunikation“ sowie „eHealth und Informationskontinuität“ erfolgreich pilotiert.

Weitere Module befinden sich in Planung, u.a.:

- Entlassungsmanagement und Informationskontinuität
- Versorgungskontinuität, Patientenübergaben und Patientensicherheit
- Sicherheitskultur und Change Management
- Patientenzentriertes Sicherheitsmanagement und Patientenempowerment
- ...

Weitere Informationen unter: [www.kompetenzentwicklung-gesundheitsberufe.de](http://www.kompetenzentwicklung-gesundheitsberufe.de)

**Nicole Egbert (n.egbert@hs-osnabrueck.de), Anja Giesecking (a.giesecking@hs-osnabrueck.de) – Hochschule Osnabrück**

Verbundpartner