

Als Proband_in nehmen Sie gebührenfrei teil!

Die Weiterbildung wurde innerhalb des BMBF-Projektes „All in Education - offene Bildungswege zur Qualifizierung in der beruflichen Praxis (AllinE)“ entwickelt. Durch die Förderung des BMBF kann sie im ersten Durchlauf als Proband_innenqualifizierung gebührenfrei angeboten werden. Das Zertifikat startet im Mai 2018. Die Präsenzveranstaltungen finden an der Hochschule Neubrandenburg statt.

Bewerbung und Zulassung

Bewerbungen sind bis zum 31.01.2018 möglich. Probandinnen und Probanden benötigen mindestens

- einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf oder einen Bachelorabschluss im Bereich Soziales, Gesundheits- oder dem Planungswesen sowie
- ein Jahr Berufserfahrung im Berufsfeld Gesundheit und Pflege, Sozial- oder Planungswesen

Sie erhalten ein hochschulisches Zertifikat.

Das Bewerbungsformular und weitere Informationen rund um die Bewerbung und Zulassung finden Sie auf den Internetseiten des Weiterbildungsprogramms unter: <https://www.hs-nb.de/alline>

Sie haben Fragen?

Bitte wenden Sie sich direkt an uns:

Franziska Starke ☎ 0395 5693 - 4307 ✉ starke@hs-nb.de

Linda Geppert ☎ 0395 5693 - 4308 ✉ geppert@hs-nb.de

Projektleitung: Prof. Dr. Andreas Wehrenpfennig



Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences



Zertifikatskurs Planung und Gestaltung von Daseinsvorsorge in ländlichen Räumen



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Unser Angebot

Die komplexen Herausforderungen in struktur- schwachen Räumen wie z.B. der demografische Wandel und die damit verbundene veränderte Altersstruktur der Bevölkerung werden auch weiterhin Auswirkungen auf die Ausgestaltung und Qualität von Angeboten der Daseinsvorsorge insbesondere in ländlichen Räumen haben. Für die Zukunftsfähigkeit von Regionen, Städten und Dörfern ist es besonders wichtig, sich diesen Herausforderungen zu stellen. Es hat sich gezeigt, dass zukünftig integriert angelegte Gesamtstrategien und -konzeptionen auf regionaler und lokaler Ebene erforderlich sind, in der die verschiedenen Daseinsvorsorge- und Infrastrukturbereiche fachübergreifend verknüpft werden. An der Hochschule Neubrandenburg startet im März 2018 die berufsbegleitende Weiterbildung „Digitalisierung und Sozialstrukturwandel“. Ein Bestandteil ist der Zertifikatslehrgang „Planung und Gestaltung von Daseinsvorsorge in ländlichen Räumen“. Teilnehmende haben die Möglichkeit, sich beruflich wie auch persönlich weiterzubilden. Sie erhalten Methoden und Instrumente neuartige Lösungen für ländliche Regionen (weiter) zu entwickeln.

Als besonders erfolgsversprechend haben sich Ansätze der Daseinsvorsorgeplanung erwiesen, die prozessbezogen, kooperativ und diskursiv unter Beteiligung von verschiedenen Akteursgruppen ausgestaltet sind und mit fachlich fundierten Informationen wie kleinräumigen Bevölkerungsvorausschätzungen, Erreichbarkeitsanalysen, Szenarien, Bedarfsanalysen, Entscheidungs- und Unterstützungssystemen oder Monitoring unterstützt werden. Auch Konzepte, Ansätze, Organisationsformen von Eigenverantwortung und Eigenorganisation in Quartier und Dorf oder Kooperationen von Case- und Care-

Management sowie integrierte Versorgung auf lokaler Ebene sind zukunftsfähige Lösungen.

Aufbau und Inhalt

Der Zertifikatskurs verläuft über drei Semester. In den Modulen zur regionalen und lokalen Daseinsvorsorge werden Prozesskompetenz und methodische Bausteine praxisnah vermittelt. Die Teilnehmenden werden dazu befähigt, diese zielführend in regionale strategische Planungsprozesse bzw. die Bearbeitung verschiedener Daseinsvorsorgebereiche einzubinden, um entsprechende Konzepte und Strategien fachübergreifend zu planen und zu erarbeiten. Weiterer Bestandteil der Module sind die Vermittlung von Organisationsstrukturen, von Akteursbeteiligung und -aktivierung oder von idealtypischen Abläufen im Sinne einer „Roadmap“ regionaler und lokaler Planungsprozesse.

Das Zertifikat gliedert sich in folgende Module:

- Herausforderungen ländlicher Regionen
- Regionale Daseinsvorsorgeplanung
- Örtliche Daseinsvorsorge

