

# Vernetzung in der Praxis der Gesundheitsförderung: Die Nutzung von Wissensgemeinschaften

**Bianca Heppner**

9712067



Gefördert aus den Mitteln des Fonds Gesundes Österreich

zur Erlangung des akademischen Grades

**Master of Public Health**

**Projektbetreuung:**

Dr. Martin Sprenger, ULG Public Health, MedUni Graz



**Sommer/Herbst**

**2011**

## **ABSTRACT/ DEUTSCH**

### **Hintergrund:**

Information und Wissen werden als zentrale Ressource für die Gesundheitsentwicklung gesehen. Die Wissenschaftsdisziplin Public Health will durch die Ausbildung von AbsolventInnen neue Ideen und Konzepte in die Praxis tragen um Veränderungen zu initiieren. Wissen gilt als einzige Ressource, die sich bei der Teilung vermehrt. Also ist es eine große Herausforderung die einzelnen AkteurInnen als WissensträgerInnen zu vernetzen. Netzwerke können ihr umfangreiches Wissen dem Thema Gesundheitsförderung zur Verfügung stellen und die Theorie in Handlungsempfehlungen übersetzen.

### **Fragestellung:**

Die zentrale Fragestellung lautet:

Wie kann die Vernetzung von Mitgliedern der Public Health Community zur Verbreitung von gesundheitsrelevantem Wissen in Österreich beitragen?

### **Ziele:**

Analyse des Netzwerkes der AbsolventInnen des Universitätslehrganges Public Health der Medizinischen Universität Graz; Identifikation von Erfolgsfaktoren für den Umgang mit der Ressource Wissen in Netzwerken; Ableitung von Handlungsempfehlungen für die Gesundheitsförderung in Österreich.

### **Methodik:**

Für die Analyse der Forschungsfrage wurde eine ausgedehnte Literaturrecherche in den Suchmaschinen des Internet in deutscher und englischer Sprache sowie in den gängigen Gesundheitsförderungsdatenbanken durchgeführt.

Um den theoretischen Bezugsrahmen zu unterstützen wurde ein Fragebogen an die TeilnehmerInnen des Universitätslehrganges Public Health 2002-2010 der Medizinischen Universität Graz verschickt.

Aus dem Abgleich der theoretischen Kenntnisse mit den Ergebnissen der online Fragebogenerhebung werden Handlungsempfehlung für den Umgang mit gesundheitsrelevanten Wissen für die österreichische Gesundheitsförderung abgeleitet.

### **Ergebnisse:**

Die Bereitschaft gesundheitsrelevantes Wissen in Netzwerken (Wissensgemeinschaften) auszutauschen ist vorhanden. Mittels geeigneter theoretischer Methoden und Ansätzen (z.B. Communities of Practice) ist dieses Wissen für Auftraggeber abrufbar. Bisher wird diese Ressource kaum genutzt, verspricht jedoch einen Gewinn für die einzelnen AkteurInnen und das behandelte Thema.

### **Keywords:**

Gesundheitsrelevantes Wissen, Soziale Netzwerkanalyse, Wissensgemeinschaften (Communities of Practice)

## **ABSTRACT/ ENGLISH**

### **Background:**

Information and knowledge have become central resources for health development. With the help of training and education public health science aims to carry new ideas and concepts into the practical fields, thereby bringing about change. Knowledge is known as the only resource which increases when being shared. It is therefore a great challenge to connect single experts in networks, which can provide an encompassing knowledge base for the topic of health promotion and can translate theory into courses of action.

### **Research question:**

How can the networking of public health experts contribute to the dissemination of health-relevant knowledge?

### **Objectives:**

Analysis of the alumni-network of the postgraduate Master of Public Health programme at the Medical University of Graz;

Identification of factors of success for handling knowledge resources in networks;

Resulting courses of action for health promotion in Austria.

### **Methods:**

In order to analyse the research question, the author conducted a comprehensive literature research in German and English language internet browsers as well as in well-established health promotion data bases.

In order to support the theoretical frame of reference a questionnaire was sent to all participants of the Graz Public Health Master programme between 2002 and 2010.

By matching the theoretical findings with the results from the online questionnaire, courses of action for the field of health promotion in Austria are deduced.

### **Results:**

There is a willingness to exchange health-relevant knowledge in networks (knowledge communities). Relevant theoretical methods and approaches like communities of practice make this knowledge available to potential clients. Though these resources have hardly been used up to this point, single players and the whole field will benefit from networks.

### **Keywords:**

Health literacy, social network analysis, communities of practice