

EgoNet.QF - Entwicklung einer Software zur interaktiven Erhebung von Netzwerkdaten

Überblick

Laufzeit:

01. Januar 2008 - 15. September 2016

Forschungsteam:

[Prof. Dr. Betina Hollstein](#) (Projektleitung)

Dr. Jürgen Pfeffer, Technische Universität München (Projektleitung)

Florian Straus (Projektleitung)

Details

In diesem interdisziplinären Methodenprojekt wird, aufbauend auf dem qualitativen Netzwerkerhebungsinstrument Egonet QF eine Software entwickelt, die sowohl die Datenerhebung als auch die weitere Datenbearbeitung von akteurszentrierten Netzwerkdaten unterstützt. Die Software zeichnet sich dadurch aus, dass sie für ein weites Feld von Gegenstandsbereichen und Fragestellungen eingesetzt werden kann: für persönliche Netzwerkdaten ebenso wie für informelle Netzwerke in Organisationen oder Netzwerke zwischen Organisationen.

Die Software EgoNet.QF erfüllt verschiedene Zielsetzungen:

1. Unterstützung bei der Erhebung von unterschiedlichen egozentrierten Netzwerkdaten;
2. Verknüpfung von Erhebungssituation und Dateneingabe (Verbesserte Datenqualität);
3. Kompatibilität und Verbindungsmöglichkeit mit gängigen Softwarepaketen der Sozialen Netzwerkanalyse (Pajek, UCINET);
4. Möglichkeit, Netzwerkinderventionen medial zu unterstützen (bei stärker anwendungsbezogenen Projekten).

An dem interdisziplinären Methodenprojekt sind Soziologen, Sozialpsychologen und Informatiker beteiligt.

Weitere Informationen: [EgoNet.QF](#)

Laufzeit:

01. Januar 2008 - 15. September 2016

Forschungsteam:

[Prof. Dr. Betina Hollstein](#) (Projektleitung)

Dr. Jürgen Pfeffer, Technische Universität München (Projektleitung)

Florian Straus (Projektleitung)

Projekttyp:

Eigenprojekt

Publikationen**Sammelbandbeitrag**

Hollstein, Betina; Pfeffer, Jürgen; Behrmann, Laura, 2013: [Touchscreen-gesteuerte Instrumente zur Erhebung egozentrierter Netzwerke](#), in: Schönhuth, Michael; Gamper, Markus; Kronenwett, Michael; Stark, Martin (Hg.), Visuelle Netzwerkforschung. Qualitative, quantitative und partizipative Zugänge, Bielefeld: transcript, S. 121 - 136, [Download PDF](#)