

01.8.2024

Author

ROHR, Dirk

Title

Forschendes Lernen im interdisziplinären Teamteaching : eigenverantwortliches, kooperatives und problembasiertes Lernen am Beispiel der Entwicklung einer Software für Genogrammarbeiten / D. Rohr ...

Publication year

2015

Source/Footnote

In: Neues Handbuch Hochschullehre : Lehren und Lernen effizient gestalten / Hrsg.: Brigitte Behrendt ... - Berlin : Raabe, 2015. - C 2.32. - S. 55 - 82

Inventory number

38796

Keywords

Studienberatung ; Multimedia / Internet ; Hochschulen : Köln FH : Studentenschaft , Studium ; Hochschulen : Köln U : Studentenschaft, Studium

Abstract

Ziel des Forschungs- und Lehrprojekts InGeno ist die Konzeptionierung, Realisierung und Evaluierung einer Softwarelösung, welche die Tätigkeit im systemischen Beratungsprozess unter Einsatz von Genogrammen effektiver, effizienter und zufriedenstellender unterstützt als vorhandene Softwarelösungen. InGeno vereinigt Merkmale des forschenden sowie des kooperativen und reflexiven Lernens in einem interdisziplinären Kontext aus Pädagogik und Informatik. (HRK/Abstract übernommen)