

ZMATH 2012e.00832

Diethelm, Ira; Koubek, Jochen; Witten, Helmut

IniK – Informatics in context: developments, characteristics, and prospects. (IniK – Informatik im Kontext: Entwicklungen, Merkmale und Perspektiven.)

Log In 31, No. 169-170, 97-105 (2011).

Zusammenfassung: Trotz weit zurückreichender Wurzeln und konsensfähiger Säulen ist Informatik im Kontext konzeptuell noch in der Selbstfindung. Was ist ein Kontext? Welche Kriterien soll ein kontextorientierter Unterrichtsentwurf erfüllen? Wie können Interessierte mitmachen? Im vorliegenden Beitrag sollen aus den Wegmarken der Vergangenheit und dem Diskussionsstand der Gegenwart mögliche Entwicklungsrichtungen für die Zukunft von IniK begründet werden.

Classification: Q50 Q60 R30

Keywords: computer science education; didactics of informatics; everyday informatics; applied computer science; application-oriented teaching; informatical phenomena; context-orientation; interdisciplinarity; lesson plans