

Styriamat Qualifikationsentwicklung der Zukunft

Einladung zur abschließenden Projektpräsentation

am 23.6.2022, 9:00 bis 12:00 Uhr

Ort: JOANNEUM RESEARCH, Leonhardstraße 59, Konferenzraum, 1. Stock

Die Herausforderungen an (zukünftige) ArbeitnehmerInnen durch die Digitalisierung ist ein viel beachtetes Thema. Insbesondere die sich wandelnden Anforderungen an ArbeitnehmerInnen sind für steirische Erwerbstätige, Betriebe und politische Akteure gleichermaßen von Bedeutung. Die berufliche Aus- und Weiterbildung, sowie die Kompetenzanforderungen an (zukünftige) Beschäftigte bilden den Kern des Forschungsprojektes „Styriamat“. Das Projekt verfolgt zwei Schwerpunkte:

1. Interdisziplinäre Forschung zur Analyse der Nachfrage nach Berufen und Kompetenzen in der Steiermark, zur Komplementarität und Clustern von Kompetenzen und zur Identifikation von Policy-Szenarien und Risikoindikatoren für den steirischen Arbeitsmarkt.
2. Die Entwicklung eines Prototyps einer Online-Plattform, auf der (zukünftige) Erwerbstätige die Möglichkeit haben, auf Basis ihrer Kompetenzen berufliche Um- bzw. Neuorientierungen auszuloten.

Das Forschungsprojekt leistet einen Beitrag zur Analyse aktueller Herausforderungen für die berufsbezogene Qualifikationsentwicklung und unterstützt die Diskussion zur Entwicklung und Gestaltbarkeit der Digitalisierung des steirischen Arbeitsmarkts.

Für die Teilnahme ist eine Anmeldung per Email an hfdt@uni-graz.at bis 19.6.2022 nötig.

9:00 **Einleitung und Projektvorstellung**

9:10 **Teil 1: Arbeitsmarktanalysen**

- Polarisierung und Nachfrage nach Kompetenzen am steirischen Arbeitsmarkt
- Eine netzwerkbasierte Analyse zur Verteilung von Berufskompetenzen
- IKT-Kompetenzen in der Aus- und Weiterbildung

Vortragende: Manfred Füllsack, Laura Zilian, Daniel Reiter (Universität Graz)

10:30 Kaffeepause

10:45 **Teil 2: Präsentation des Styriamat-Prototyps**

- Von Arbeitsmarktdaten zur Kompetenzplattform
- Vorstellung des Demonstrators

Vortragende: Nicholas Katz, Eric Kirschner (JOANNEUM RESEARCH)