

Einladung

Online-Workshop: SynSICRIS-Monitoring-Tool – aktueller Stand und Erprobungsergebnisse

Austausch aus verschiedenen Perspektiven

Mit dem Monitoring-Tool im Projekt SynSICRIS sollen Beiträge von Forschung und Innovation zur Transformation der Gesellschaft erfassbar, sichtbar und bewertbar gemacht werden können. Im Workshop werden wesentliche Entwicklungen und Erprobungsergebnisse seit 2020 vorgestellt. Zum SynSICRIS-Monitoring-Tool und übergreifend zur Thematik soll die Möglichkeit zur Diskussion aus verschiedenen Perspektiven gegeben werden, wie Projektbetreuung und Programmmanagement.

WS-Termin: 09.05.2022, 10.30-12.00 und 13.00-14.30 Uhr

Teilnehmende: Verschiedene PT, Team SynSICRIS

Ort: **Zoom-Webkonferenz** (Anmeldung per formlosem Email an Thorsten Michaelis / t.michaelis@synsicris.de – Zugang wird wenige Tage vor dem Workshop gesandt)

Bei der Veranstaltung soll es u.a. um folgende Fragen gehen:

- Wo steht die Toolentwicklung?
- Wie gut war das Monitoring-Tool für Projektnehmer nutzbar und was muss noch verbessert werden?
- Welche technischen Entwicklungen können durch die Mitarbeitenden von Projektträgern erprobt werden? Wann ist die Erprobung geplant?

Vorgesehener Ablauf:

10.30	Begrüßung und Einführung / Organisatorisches
	Impulse: <ul style="list-style-type: none"> • Überblick Projekt SynSICRIS • Eckpunkte der Erprobung • Führung durch das Tool und Erprobungsergebnisse mit Forschenden
	Diskussion
	Nächste Schritte
12.00	Mittagspause (Mehrere, für alle Teilnehmenden frei zugängliche Breakout-Räume sind in Zoom eingerichtet, die für individuelle Gespräche genutzt werden können.)
13.00	Kurze Einführung / Organisatorisches
	Impuls: Geplante Entwicklungen für Projektträger
	Diskussion in Kleingruppen mit Schwerpunkt Projektbetreuung oder Programmmanagement
	Impuls: Eckpunkte der geplanten PT-Erprobung
14.30	Ausblick / Ende des Workshops
bis 15.00	Mehrere, für alle Teilnehmenden frei zugängliche Breakout-Räume sind in Zoom eingerichtet, die für individuelle Gespräche genutzt werden können.