

REVERSY

Stärkung der Resilienz von
Verwaltungsstäben durch ganzheitliche
Systemmodule



Das Projekt

REVERSY



- Laufzeit: 10/24 – 09/27
- Ausschreibung „Handlungsfähigkeit von Staat & Verwaltung“ des BMBF im Rahmenprogramm der Sicherheitsforschung
- Steigerung der Resilienz von Verwaltungsstäben
- Übertragung der Stabsarbeits-Forschung auf Verwaltungsstäbe
- Modularer Resilienz-“Baukasten“ - 4 Module individuell auf die die Bedürfnisse einer Organisation anwendbar
- Übernahme bewährter Praktiken, gemeinsame Nutzung von Ressourcen – anwendungsnah entwickelt
- Repository an Handlungsempfehlungen, Checklisten, Trainingsmodulen etc. -> nutzbar für Verwaltungen

Konsortium

REVERSY



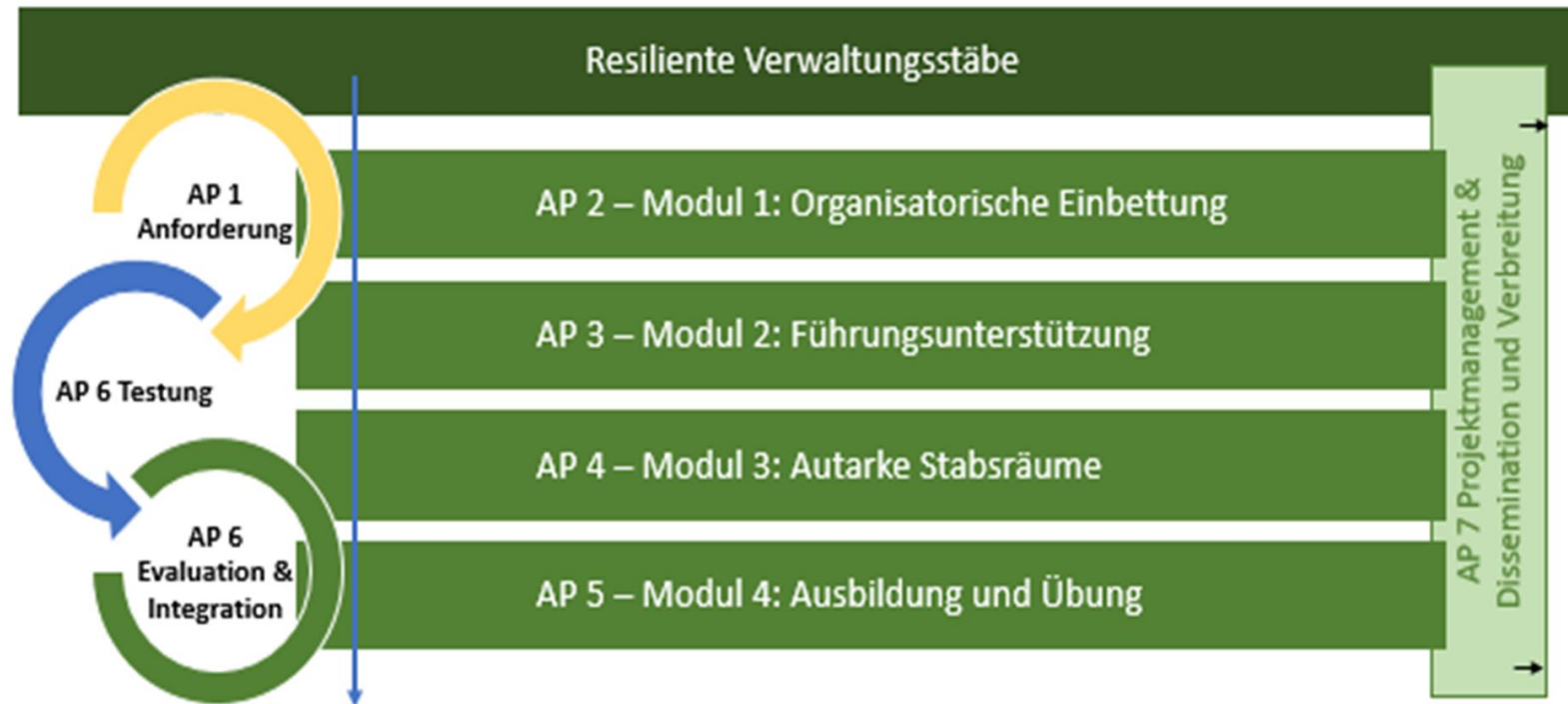
gefördert



assoziiert



Arbeitspakete





ReVerSy – Stärkung der Resilienz von Verwaltungsstäben durch ganzheitliche Systemmodule

Forschungsdienstleistungen · 59 Follower:innen · 11-50 Beschäftigte

1 Laura & 8 weitere Kontakte folgen dieser Seite

Nachricht

Follower:in



Start

Info

Beiträge

Jobs

Personen



ReVerSy – Stärkung der Resilienz von Verwaltungsstäben durch ganzheitliche Systemmodule
59 Follower:innen

Sehen Sie sich eine Sammlung aktiver oder früherer Anzeigen nach ReVerSy – Stärkung der Resilienz von Verwaltungsstäben durch ganzheitliche Systemmodule an.

Anzeigenbibliothek anzeigen

Alle

Bilder

Videos

Artikel

Dokumente

Sortieren nach: Relevanteste

ReVerSy – Stärkung der Resilienz von Verwaltungsstäben durch ganzheitliche Systemmodule hat dies geteilt



Deutsch-Europäisches Forum für Urbane Sicherheit e.V. (D...

450 Follower:innen

6 Tage · Bearbeitet ·

Webinar "Stabsarbeit im Krisenmanagement - flexible Ansätze zur Stärkung der Krisenresilienz in Verwaltungen" ... mehr



Stabsarbeit im Krisenmanagement - flexible Ansätze zur Stärkung der Krisenresilienz in Verwaltungen

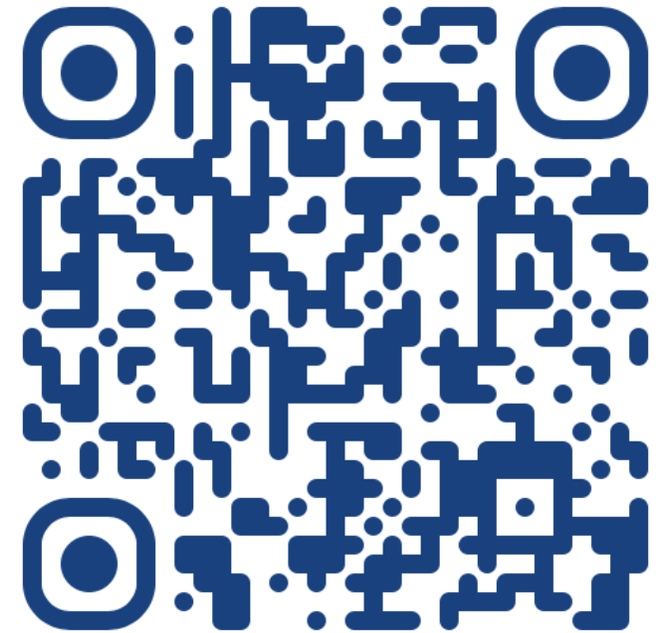
Stabsarbeit fördern - Vorstellung des Forschungsprojekts ReVerSy und der AG

REVERSY

BERLIN



Senatsverwaltung
für Inneres und Sport





Senatsverwaltung für Inneres und Sport Berlin
III B 4 – Innovation, Wissenschaftsvernetzung und
Forschung

Projektleitung: Benjamin Schmidt
Laura Jäkel

Projektreferenten: Jan Stalder
Niklas Schneeberger
Jana Hunnius

Email:
reversy@seninnsport.berlin.de

Projektwebsite:



Bundesanstalt Technisches Hilfswerk
Verbundkoordinator

Projektleitung: Dr. Frank Altenbrunn
Merlit Kirchhöfer

Projektreferenten: Kerstin Groezinger

Email:
Projekt-ReVerSy@thw.de

VIELEN DANK!

