



Informatik, FD/ITBS; Projekt GEVERnova: Lifecycle CMI Axioma; Aufnahme ins Investitionsprogramm

P251729

1. Ein erster Teil des Vorhabens wird mit Fr. 2'960'000 ins Investitionsprogramm aufgenommen.
2. Die mit dem Stabilisierungsteil des Vorhabens verbundenen Ausgaben in der Höhe von Fr. 3'815'000 werden bewilligt.

9.	Präsidual-Nr.: P251729							
Invest.bereich	Dep.	DST	Name des Vorhabens				Finanzrechtl. Status	
Informatik	FD	ITBS	Projekt GEVERnova: Lifecycle CMI Axioma				Gebunden	
Kategorie	Grundstock		In 10-J-Inv-PI angemeldeter Betrag in Fr.				3'300'000	
			Jahresraten in Mio. Franken					Ausg. in Fr.
Investitionskosten			2026	2027	2028	2029	2030ff	
Ausgaben Brutto			0.980	1.470	0.510			2'960'000
ZBE-Kosten (einmalig)								
Ausgaben Brutto				0.250	0.280			530'000
ZBE-Kosten (wiederkehrend)								
Ausgaben Brutto			0.175	0.325	0.325	0.325	0.325	325'000

Heute arbeiten rund 2300 Mitarbeitende des Kantons Basel-Stadt mit der GEVER-Applikation CMI Axioma. Für gut die Hälfte ist die Applikation das zentrale Arbeitsmittel. Damit die Anwendenden weiterhin effizient arbeiten können, müssen wir jetzt in eine zukunftsfähige modulare Plattform investieren. Kontinuierlich wachsendes Datenvolumen (Dokumente) und steigende Anwenderzahlen erfordern Investitionen in die Infrastruktur und Technologie, so dass Stabilität und Performance erhalten bleiben. Weiterhin bleiben ohne das Projekt GEVERnova zentrale Herausforderungen wie Fragmentierung, Medienbrüche und ineffiziente Prozesse bestehen.

Durch das Projekt GEVERnova werden die Digitalisierungs- und Datenstrategie des Kantons Basel-Stadt gezielt und effizient unterstützt durch:

- Modernisierung des IT-Produktions- und Betriebsmodells
- Automatisierung & Standardisierung der internen Verwaltung
- Nachhaltige Datenbewirtschaftung: Daten werden über ihren gesamten Lebenszyklus effizient, koordiniert und in bedarfsgerechter Datenqualität (Integrität, Aktualität) bewirtschaftet und bereitgestellt. Es wird die Basis für die gemeinsame Datennutzung geschaffen und die Anschlussfähigkeit an externe Systeme ermöglicht (Interoperabilität)

Das Projekt GEVERnova verfolgt als eines der Hauptziele die "durchgängige, digitale Abwicklung der Verwaltungsprozesse" und liefert daher einen wertvollen Beitrag zur Umsetzung der Records Management Strategie.

