



23/SVV/1349

Mitteilungsvorlage
öffentlich

Digitalisierung der Personalverwaltung der LHP/ Einführung LogaHR

<i>Geschäftsbereich:</i>	<i>Datum</i>
Oberbürgermeister, Fachbereich Personal und Organisation	04.12.2023

<i>geplante Sitzungstermine</i>	<i>Gremium</i>	<i>Zuständigkeit</i>
13.12.2023	Hauptausschuss	zur Kenntnis

Der Hauptausschuss nimmt zur Kenntnis:

Die LHP setzt zur Unterstützung der personalwirtschaftlichen Prozesse die HR Management Software Loga von P&I ein.

Die LHP nutzt dabei aktuell die Programmversion Loga³ im on Premise-Betrieb, d.h. der Server mit der Loga Installation befindet sich im Serverraum der LHP und wird durch die Mitarbeitenden der LHP betreut.

Die LHP macht einen weiteren Schritt in Richtung Modernisierung und Digitalisierung ihrer Prozesse durch die Einführung von LogaHR, der aktuellen Version.

Durch die aktuelle Version LogaHR ermöglicht uns u.a. die Nutzung der neuen Module Zeitwirtschaft, Betriebliches Eingliederungsmanagement und Reisekosten. Einen wesentlichen Fortschritt erwarten wir für die Führungskräfte der LHP durch ein deutlich verbessertes Personalcontrolling. Dies gilt auch für die regelmäßige Berichterstattung zur Entwicklung des Personals im Hauptausschuss.

Für die Umsetzung nutzen wir die strategische Partnerschaft mit dem DIKOM. Der DIKOM (Zweckverband Digitale Kommunen Brandenburg) bietet seinen Zweckverbandsmitgliedern – und somit u.a. der LHP - den Betrieb und die Nutzung von LogaHR an. Dies ermöglicht einen effizienten und störungsfreien Einsatz von LogaHR und wird die ohnehin knappen Ressourcen in den Fachbereichen Personal und Organisation sowie E-Government der LHP durch den Betrieb in einem externen Rechenzentrum maßgeblich entlasten.

Der Umstieg auf LogaHR und die sukzessive Einführung weiterer Module wird die Prozesse der Personalwirtschaft weiter digitalisieren und optimieren.

Anlagen:

- | | | |
|---|--|------------|
| 1 | Pflichtige Zusatzinformationen zur Vorlage | öffentlich |
| 2 | Anlage Darstellung fin. Auswirkung LogaHR | öffentlich |