



Vorlagennummer: 2026/105
Vorlageart: Berichtsvorlage
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich

Vorstellung der Kerninhalte der Digitalisierungs- und KI-Strategie des Landkreises Lüneburg

Federführung: Fachbereich Zentrale Dienste
Produkte:

Beratungsfolge

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Öffentlichkeitsstatus
Ausschuss für Finanzen, Personal, Innere Angelegenheiten und Digitalisierung (Kenntnisnahme)	22.04.2026	Ö

Beschlussvorschlag:
Berichtsvorlage - Beschlussfassung nicht erforderlich.

Sachverhalt:
Herr Lampe wird die Kerninhalte der Digitalisierungs- und KI-Strategie des Landkreises Lüneburg vorstellen. Die Präsentation wird anschließend dem Protokoll beigelegt.

Der erste Entwurf der Digitalisierungs- und KI-Strategie des Landkreises Lüneburg wird schnellstmöglich, voraussichtlich jedoch erst Anfang der 17. KW, dieser Vorlage beigelegt. Es ist ausdrücklich nicht erforderlich, das Dokument vor der Sitzung des Ausschusses für Finanzen, Personal, Innere Angelegenheiten und Digitalisierung am 22.04.2026 gelesen zu haben.

Im Nachgang der vorgenannten Sitzung wird eine Beschlussvorlage über die Digitalisierungs- und KI-Strategie des Landkreises Lüneburg erarbeitet, für die folgende Beratungsfolge geplant ist:

- 10. Juni 2026: Beratung im AFP
- 22. Juni 2026: Beschlussempfehlung im Kreisausschuss
- 25. Juni 2026: Beschlussfassung im Kreistag.

Finanzielle Auswirkungen:

- a) für die Umsetzung der Maßnahmen: _____ €
- b) an Folgekosten: _____ €
- c) Haushaltsrechtlich gesichert:

im Haushaltsplan veranschlagt



LANDKREIS LÜNEBURG
DER LANDRAT

durch überplanmäßige/außerplanmäßige Ausgabe

durch Mittelverschiebung im Budget

Begründung:

Sonstiges:

d) mögliche Einnahmen:

wenn ja, umsatzsteuerliche Relevanz der Einnahmen:

ja

nein

klärungsbedürftig

Klimacheck:

Was für eine Klimawirkung hat das Vorhaben?

stark positive Klimawirkung

positive Klimawirkung

keine oder geringe Klimawirkung

negative Klimawirkung

stark negative Klimawirkung

Ergebnis des KlimaChecks (in Tabellenform) einfügen:

Anlage/n

Keine