



Kleine Anfrage

der Abgeordneten Beate Raudies (SPD)

und

Antwort

der Landesregierung – Minister und Chef der Staatskanzlei

Sondervermögen Künstliche Intelligenz (2023)

Vorbemerkung der Landesregierung

Fragen nach dem Mittelabfluss sind ein eingeschränkt aussagefähiger Maßstab für konkrete Mittelbindungen für Projekte bzw. konkrete Projektplanungen, die aus dem Sondervermögen realisiert werden sollen. Ein weiterer Indikator sind hauswirtschaftliche Mittelbindungen, u.a. durch erteilte Zuwendungsbescheide oder feste Zusagen für Projekte, die noch in der Feinabstimmung mit den Projektträgern befinden, für die daher aber noch keine konkrete Mittelbindung eingegangen wurde.

1. Wie war der Bestand des Sondervermögens zur Förderung des Einsatzes von Künstlicher Intelligenz mit Stand 01.01.2023 und 30.06.2023?

Antwort:

Bestand 01.01.2023: 20.364,1 T €

Bestand 30.06.2023: 19.444,1 T €

2. Welche Zuflüsse aus welchen Quellen sind seit dem 01.07.2022 zu diesem Sondervermögen erfolgt?

Antwort:

1.540,0 T€.

3. Welcher Mittelabfluss ist seit dem 01.07.2022 erfolgt? Bitte nach einzelnen finanzierten Maßnahmen aufschlüsseln!

Antwort:

Aus der Höhe des Mittelabflusses lassen sich aufgrund von etwaigen Mittelbindungen und/ oder Projektplanungen keine Rückschlüsse auf die noch zur Verfügung stehenden Mittel ziehen, siehe hierzu Vorbemerkung der Landesregierung.

Vom 01.07.2022 bis zum 31.12.2022 sind folgende Mittel abgeflossen:

Maßnahmen zur Förderung der Künstlichen Intelligenz an öffentliche Einrichtungen

- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Datenbasierte Schweißoptimierung, 56.714,75 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt KI-WaVo, 30.620,53 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KI-Anbauplanung, 22.529,32 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt SERAI, 21.557,77 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt CAPTN KI, 30.737,45 €
- KI@Lernen_Bildung, KI-Projekt MAGNET, 142.589,33 €

Maßnahmen zur Förderung der Künstlichen Intelligenz an Dritte

- KI@Klima_Energie, KI-Projekt ADEBAR, 107.843,66 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt gridcertificate.io, 59.134,41 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt Kiek Ma, 23.347,43 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KiWi digital@work, 15.650,99 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KiWi, wobe-systems, 25.719,83 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt Qualitätssicherung in der Produktion, 50.148,21 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Entwicklung von KI-Schnittstellen für Unternehmen (KISU), 53.837,55 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt #Fehlzähler, 40.565,07 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Life Saver Algorithmus für Lithium-Ionen-Batterien, 40.002,62 €

Vom 01.01.2023 bis zum 31.07.2023 sind folgende Mittel abgeflossen:

Maßnahmen zur Förderung der Künstlichen Intelligenz an öffentliche Einrichtungen

- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Datenbasierte Schweißoptimierung, 49.111,68 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt KI-WaVo, 52.310,08 €

- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt Das akademische Schreiben, 46.194,25 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KI-Anbauplanung, 46.973,51 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt CAPTN KI, 35.272,62 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt SERAI, 39.851,87 €
- KI@Lernen_Bildung, KI-Projekt MAGNET, 130.370,32 €

Maßnahmen zur Förderung der Künstlichen Intelligenz an Dritte

- KI@Klima_Energie, KI-Projekt ADEBAR, 28.441,00 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt gridcertificate.io, 82.042,02 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt Kiek Ma, 39.745,48 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KiWi digital@work, 20.416,36 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KiWi, wobe-systems, 26.710,97 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt Qualitätssicherung in der Produktion, 66.842,96 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, Verbund-Projekt KI-basierte Qualitätssteigerung von Home-OCT-Bildern, Visotech, 21.041,83 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt Optimierung von Pflegeprozessen, 21.651,15 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Fahrzeugscheinscanner, 21.106,02 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Entwicklung von KI-Schnittstellen für Unternehmen (KISU), 34.354,80€
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt #Fehlzähler, 29.681,79 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Life Saver Algorithmus für Lithium-Ionen-Batterien, 45.810,82 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Angewandte KI für metallverarbeitenden KMUs, 4.667,85 €

Zuwendung für Professuren zum Thema Künstliche Intelligenz

- KI-Professuren-Programm, 235.000,00 €

Bei den Zahlen sind die Rückerstattungen von bereits abgeflossenen Mitteln in Höhe von 28.525,75 € nicht berücksichtigt.

4. Welcher weitere Mittelabfluss ist 2023 geplant? Bitte nach einzelnen geplanten Maßnahmen aufschlüsseln!

Antwort:

Aus der Höhe des geplanten Mittelabflusses lassen sich aufgrund von etwaigen Mittelbindungen und/ oder Projektplanungen keine Rückschlüsse auf die noch zur Verfügung stehenden Mittel ziehen, siehe hierzu Vorbemerkung der Landesregierung.

Mit Stichtag 01.08.2023 bis 31.12.2023 ist folgender Mittelabfluss geplant:

Maßnahmen zur Förderung der Künstlichen Intelligenz an öffentliche Einrichtungen

- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Datenbasierte Schweißoptimierung, 32.888,32 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Datenbasierte Optimierung von Gewinderollprozessen, 95.000,00 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt KI-WaVo, 35.110,92 €
- KI@Klima_Energie, Verbund-Projekt AI4CALF, 131.000,00 €
- KI@Klima_Energie, Verbund-Projekt SPOT-KI, GEOMAR, 100.000,00 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt Das akademische Schreiben, 15.305,75 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KI-Anbauplanung, 121.985,49 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt CAPTN KI, 113.916,38 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt SERAI, 79.148,13 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, Verbund-Projekt KI-basierte Qualitätssteigerung von Home-OCT-Bildern, UzL, 149.578,00 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt IKAPP, 104.000,00 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, Verbund-Projekt CAPTN flex, CAU, 140.000 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, Verbund-Projekt APONA, 71.000,00 €
- KI@Lernen_Bildung, KI-Projekt MAGNET, 1.629,68 €
- KI@Lernen_Bildung, Projekt KI in der Hochschulbildung (Bund-Länder-Vereinbarung), 84.751,00 €

Maßnahmen zur Förderung der Künstlichen Intelligenz an Dritte

- KI@Klima_Energie, KI-Projekt Kiek Ma, 44.125,52 €
- KI@Klima_Energie, Verbund-Projekt SPOT-KI, Northdocks GmbH 50.000,00 €
- KI@Klima_Energie, KI-Projekt Leistungsverluste an Windenergieanlagen (WEA), 65.000,00 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt KiWi, wobe-systems, 18.317,78 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, Verbund-Projekt KI-basierte Qualitätssteigerung von Home-OCT-Bildern, Visotech, 82.258,17 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, KI-Projekt Optimierung von Pflegeprozessen, 49.348,85 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, Verbund-Projekt CAPTN flex, r2p GmbH, 50.000 €
- KI@Wissenschaft_Forschung, Verbund-Projekt APONA, singularIT GmbH, 27.800,00 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Fahrzeugscheinscanner, 47.893,98 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Entwicklung von KI-Schnittstellen für Unternehmen (KISU), 2.388,20 €

- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Life Saver Algorithmus für Lithium-Ionen-Batterien, 48.581,18 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Angewandte KI für metallverarbeitenden KMUs, 90.332,15 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Smarte Pflegebettensensorik, 65.000,00 €
- KI@Wirtschaft, KI-Projekt Seegrassortierung mit KI, 169.900,00 €

Zuwendung für Professuren zum Thema Künstliche Intelligenz

- KI-Professuren-Programm, 470.000 €