**Anlage zur Pressemitteilung**

**Wie lassen sich komplexe Datenanalysen per Sprache steuern**

**Karlsruhe, 24.07.2025**

**Grafiken mit Abbildungsbeschriftung und Bildrechten**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Im Projekt INSPIRE-KA wird eine KI-gestützte Plattform entwickelt, mit der sich Datenanalysen per Spracheingabe steuern lassen  **Bildrechte:** Mer\_Studio – stock.adobe.com |
|  | Dr. Andreas Abecker, Leiter Forschung und Innovation bei Disy Informationssysteme GmbH  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | disy Cadenza bietet vielfältige Analysefunktionen – INSPIRE-KA erforscht, wie diese künftig per Sprachmodell gesteuert werden können  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |
|  | Projektpartner im Forschungsprojekt INSPIRE-KA  **Bildrechte:** Disy Informationssysteme GmbH |

Weitere Pressemitteilungen mit Grafiken stehen hier für Sie zum Download bereit:

<https://www.disy.net/de/unternehmen/presse/>

Über ein Belegexemplar Ihrer Veröffentlichung freuen wir uns.

**Pressekontakt**

Disy Informationssysteme GmbH  
Astrid Fennen-Weigel  
Ludwig-Erhard-Allee 6  
76131 Karlsruhe  
Tel: +49-721-1 6006-222  
[presse@disy.net](mailto:presse@disy.net)  
[www.disy.net](http://www.disy.net/)

Eine elektronische Version dieser Presseinformation finden Sie unter: http://www.disy.net/presse.html.