



Technologie

Aiwanger: "Bayern ist das Herz der Künstlichen Intelligenz Europas. Die Konferenz 'DLD BAIOSPHERE 2025' wird Schaufenster für das erfolgreiche KI-Ökosystem im Freistaat"

10. Dezember 2024

MÜNCHEN Bayern betont seine Vorreiterrolle im Bereich Künstliche Intelligenz und legt den Bayerischen KI-Kongress neu auf. Bayerns Wirtschaftsminister Hubert Aiwanger: "Bayern ist das Herz der Künstlichen Intelligenz Europas. Die Konferenz soll ein Schaufenster für das erfolgreiche KI-Ökosystem in Bayern werden. Und zwar ganz konkret und mit Mehrwert für die Wirtschaft. Denn wir achten darauf, dass Anwendung der KI durch kleine, mittlere und große Unternehmen auf der Konferenz breiten Raum einnehmen wird."

Mit "DLD BAIOSPHERE 2025" knüpft der Freistaat an den erfolgreichen KI-Kongress "ai.bay 2023" an. Die Veranstaltung soll voraussichtlich im September stattfinden. Aiwanger: "Wir müssen den Transfer von KI aus der Forschung in die Praxis voranbringen. Deshalb fördern wir die neue Technologie in zahlreichen Projekten mit der Industrie und in der außeruniversitären Forschung in ganz Bayern. Großes Potenzial verspricht auch der Einsatz von KI in Mittelstand und Handwerk. Mit dem 'baiosphere KI-Kompass' der Bayerischen KI-Agentur bieten wir in Zusammenarbeit mit Kammern und Verbänden bereits ein Orientierungsprogramm für KMU."

Der KI-Kongress in 2025 wird in einem Konzessionsmodell von der DLD Media GmbH organisiert, die auch die jährliche digitale Leitkonferenz "Digital Life Design DLD" im Januar in München durchführt.

Am 23. und 24. Februar 2023 hatte sich der KI-Standort Bayern erstmalig in einer erfolgreichen und hochkarätig besetzten Veranstaltung präsentiert: Über 700 Teilnehmerinnen und Teilnehmer folgten der Einladung zum ersten Bayerischen KI-

Kongress "ai.bay 2023" in das Forum der Zukunft im Deutschen Museum München.
Digital schalteten sich weitere 1.500 Personen zu den Vorträgen von insgesamt 57 in- und ausländischen Speakern zu.

Ansprechpartnerin:
Tanja Gabler
Stv. Pressesprecherin

Pressemitteilung-Nr. 491/24