

Stuttgart

Auszeichnung für Digitalen Campus

[15.05.2025] Für ihren „Digitalen Campus – DiCa“ hat die Stadt Stuttgart den eLearning Award 2025 erhalten. Die Online-Lernplattform steht allen 16.000 Mitarbeitenden der Stadtverwaltung für ihre berufliche Weiterbildung zur Verfügung.

Die Stadt [Stuttgart](#) wurde für ihr Projekt „Digitaler Campus – DiCa“ mit dem eLearning Award 2025 in der Kategorie „Lernplattform – Schwerpunkt: Digitale Transformation“ ausgezeichnet. Die Jury des eLearning Journals würdigte damit nach Angaben der baden-württembergischen Landeshauptstadt die innovative digitale Lernplattform, die moderne, flexible und effiziente Weiterbildung im öffentlichen Sektor ermöglicht. „Das eLearning-Projekt „Digitaler Campus DiCa“ demonstriert eindrucksvoll, wie eine kommunale Verwaltung durch digitale Innovationen und strategisches Change-Management eine moderne Fort- und Weiterbildungslandschaft schaffen kann“, erklärt die Jury des eLearning Awards.

Seit Anfang 2025 bietet der „Digitale Campus DiCa“ allen 16.000 Mitarbeitenden der Stadtverwaltung Stuttgart eine zentrale Onlineplattform für ihre berufliche Weiterbildung, so die Stadt Stuttgart. Die flexible Nutzung ermögliche den Mitarbeitenden, individuell und bedarfsgerecht zu lernen – sei es durch Web-Based-Trainings, Blended-Learning-Kurse oder klassische Präsenzangebote. „Mit der Einführung des Digitalen Campus DiCa hat Stuttgart nicht nur die Fortbildungsprozesse modernisiert, sondern auch den Grundstein für eine nachhaltige Personalentwicklung in der digitalen Ära gelegt“, betont Fabian Mayer, Bürgermeister für Allgemeine Verwaltung, Kultur und Recht.

Das Projektteam arbeitet nach Angaben der Stadt Stuttgart kontinuierlich an der Erweiterung der Funktionen und Möglichkeiten der Plattform, um die langfristige Weiterentwicklung der Mitarbeitenden und somit auch der Stadtverwaltung voranzutreiben.

(ba)

Weitere Informationen zum Projekt auf der Website des eLearning Journals

Stichwörter: Personalwesen, DiCa, E-Learning, Stuttgart, Weiterbildung