

Rheinland-Pfalz

Raum für neue Ideen in der Verwaltung

[12.09.2023] Raus aus den Denksilos – hin zu einer agilen Arbeitsweise in der öffentlichen Verwaltung: Diesen Zielen will das Land Rheinland-Pfalz mit einem TransformationLAB näherkommen, das im Digitalisierungsministerium eingerichtet wurde.

Ein Innovationslabor hat das Land Rheinland-Pfalz im Digitalisierungsministerium eingerichtet. Es ist das erste Innovationslabor der Landesverwaltung, so das Ministerium. „Mit dem TransformationLAB wagen wir mehr Agilität in der Verwaltung und stellen Mitarbeitenden einen Kreativraum für projektbasierte, interdisziplinäre und ressortübergreifende Zusammenarbeit zur Verfügung. Damit leiten wir einen Kulturwandel ein, durch den wir die Verwaltung nachhaltig transformieren“, erläutert Digitalisierungsminister Alexander Schweitzer.

Durch hierarchieübergreifende und agile Arbeitsmethoden und eine moderne Ausstattung sollen in dem Innovationslabor laut Ministeriumsangaben kreative Ideen und innovative Konzepte für die Herausforderungen der Zukunft entstehen. Mit Präsentationsflächen zur Visualisierung von Ideen, digitaler Tagungstechnik sowie flexiblen Sitzgelegenheiten bietet das TransformationLAB Raum für die Zusammenarbeit in interdisziplinären Projekt-Teams. Um das LAB optimal nutzen zu können, sollen Mitarbeitende in agilen Projekt-Management-Methoden wie Design Thinking geschult und zu Multiplikatorinnen und Multiplikatoren ausgebildet werden.

Das TransformationLAB soll allen Abteilungen des Ministeriums sowie den anderen Ressorts der Landesregierung zur Verfügung stehen. Erste Erfahrungen mit agilen Projektmethoden wurden in den neuen Räumlichkeiten bereits in abteilungs- und ressortübergreifenden Workshops gesammelt. „Das LAB wird von den Mitarbeitenden sehr gut angenommen. Der Kulturwandel in der Verwaltung ist bereits in vollem Gange. Wir freuen uns über die positive Resonanz und viele weitere spannende Projekte und Ideen, die hier entstehen werden“, so Schweitzer.

(sib)

Stichwörter: Personalwesen, New Work, Rheinland-Pfalz, TransformationLAB