

# NExT / Digitalakademie des Bundes

## Neue Kooperation

**[5.8.2021] Eine neue Kooperation zwischen NExT und der Digitalakademie des Bundes soll die digitalen Kompetenzen von Bundesbediensteten stärken und den Austausch untereinander fördern.**

NExT und die Digitalakademie des Bundes gehen jetzt eine Kooperation ein. Wie das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat (BMI) mitteilt, wollen die beiden Partner neue Lern- und Austauschformate für Bundesbedienstete schaffen. Die Kooperation solle Mitarbeitende von Bundesbehörden zum Thema Verwaltungsdigitalisierung ins Gespräch bringen und den Wissenstransfer untereinander stärken. Der gemeinnützige Verein Netzwerk: Experten für die digitale Transformation der Verwaltung (NExT) sei auf die Durchführung von Austauschformaten für Beschäftigte der öffentlichen Verwaltung zum Thema Digitalisierung spezialisiert. Schirmherr des Vereins sei Staatssekretär und Bundes-CIO Markus Richter. Die Digitalakademie des Bundes wiederum ist eine Plattform zur Qualifizierung der Bundesverwaltung. Als Teil der Bundesakademie für öffentliche Verwaltung will sie die digitale Kompetenz von Beschäftigten des Bundes fördern (wir berichteten).

Laut BMI findet die Auftaktveranstaltung des neuen Bündnisses am 7. Oktober 2021 statt. NExT und die Digitalakademie laden gemeinsam zu einem Online-Barcamp zum Thema Digitale Verwaltung ein.

"Die Mitarbeitenden der Bundesverwaltung sind die Motoren der digitalen Transformation. Die neue Kooperation schafft die Grundlage für einen nachhaltigen Kompetenzaufbau und Wissenstransfer", sagt Staatssekretär Markus Richter.

Sebastian Gradinger, Leiter der Digitalakademie des Bundes, ergänzt: "NExT ist ein einmaliger Erprobungsraum für innovative Fortbildungsformate. Diesen möchten wir mit der Digitalakademie in der BAKöV nutzen und mitgestalten." *(th)*

<https://www.digitalakademie.bund.de>

<https://next-netz.de>

Stichwörter: Politik, NExT, Digitalakademie des Bundes

---

**Quelle:** [www.move-online.de](http://www.move-online.de)