



## Qualifizierungsangebote des eGov-Campus

Die [Bildungsplattform eGovCampus](#) vermittelt digitale Kompetenzen, die zur Gestaltung des digitalen Wandels in der öffentlichen Verwaltung erforderlich sind. Die Bildungsangebote auf Hochschulniveau sind frei zugänglich, überwiegend als Selbststudium konzipiert und schließen mit einer Teilnahmebestätigung oder einem Leistungsnachweis ab.

### Ausgewählte Beispielkurse:

#### Digitale Barrierefreiheit – Teilhabe für alle

[https://egov-campus.org/courses/barrierefreiheit\\_hsb\\_2022-1](https://egov-campus.org/courses/barrierefreiheit_hsb_2022-1)

In diesem Modul geht es um Kompetenzentwicklung im Bereich digitaler Barrierefreiheit. Dies ist besonders wichtig, da die Richtlinie (EU) 2016/2102 alle öffentlichen Stellen in der EU verpflichtet, ihre Webseiten und mobilen Anwendungen barrierefrei zu gestalten. Dies gilt auch für Word und PDF-Dokumente und die dazugehörigen Vorgänge. Die Teilnehmenden werden mit Hilfe von Fallbeispielen für Barrieren und Behinderungen sensibilisiert. Sie werden geschult, Barrieren im digitalen Raum zu identifizieren und mit Wissen über Richtlinien und Tools in die Lage versetzt, diese eigenständig zu vermindern. Den Teilnehmenden werden partizipative Methoden und Strategien vermittelt, um zu verhindern, dass Barrieren entstehen.

Teaser: [https://youtu.be/C\\_L7jz4YLME](https://youtu.be/C_L7jz4YLME)

#### Neues Arbeiten und Führen in digitalisierten Verwaltungsstrukturen

[https://egov-campus.org/courses/arbeitenundfuehren\\_up\\_2022-1](https://egov-campus.org/courses/arbeitenundfuehren_up_2022-1)

In dem Modul wird vermittelt, welche modernen Formen öffentlicher Arbeitsorganisation für die Verwaltung in Betracht kommen und welche weiteren Gestaltungsanforderungen damit verbunden sind. Dabei liegt der Schwerpunkt auf den nichttechnischen Anforderungen der Digitalisierung, wengleich anhand von konkreten Anwendungen (z.B. Homeoffice) die jeweiligen Sachverhalte

vermittelt werden. Es soll konkret aufgezeigt werden, wie sich die Arbeitsorganisation mit den Bestandteilen Aufgaben, Informationen, Prozessorganisation, Technologien und Kompetenzen durch Digitalisierung verändert. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Untersuchung, wie sich Führung auf die veränderten Anforderungen der Arbeitsebene anpasst und dementsprechend (mit-)verändert.

### **Prozessmanagement im öffentlichen Sektor**

[https://egov-campus.org/courses/prozessmanagement\\_wwu\\_2021-1](https://egov-campus.org/courses/prozessmanagement_wwu_2021-1)

Ziel des Moduls ist eine umfassende Einführung in das Prozessmanagement. Abgedeckt wird die Ist-Modellierung mittels gängiger Modellierungssprachen, ebenso wie die zugehörige Optimierung und kontinuierliche Betreuung im Rahmen des BPM-Lifecycle. Darüber hinaus werden auch moderne Ansätze zur Prozessautomatisierung wie bspw. das Workflow-Management und die Robotic Process Automation im Rahmen des Moduls thematisiert.

Teaser: [https://youtu.be/aT\\_ArzwJQsS](https://youtu.be/aT_ArzwJQsS)

Ringvorlesung: <https://www.youtube.com/watch?v=luyQzD00wdU>

### **Innovative digitale Technologien für die öffentliche Verwaltung**

<https://egov-campus.org/courses/innovative-digitale-technologie>

Das Modul vermittelt Grundlagenwissen zu sieben innovativen digitalen Technologien für die öffentliche Verwaltung. Diese werden durch Erklärvideos und Übungsaufgaben als Selbstlernkurs für Studierende (z.B. Verwaltungswissenschaftler\*innen und –informatiker\*innen) und weiterbildende Studiengänge sowie Mitarbeiter\*innen aus dem Bereich der öffentlichen Verwaltung konzipiert.

Teaser: <https://youtu.be/19VrcVG5Xps>

Ringvorlesung: <https://www.youtube.com/watch?v=19VrcVG5Xps>

### **KI in öffentlichen Verwaltungen**

[https://egov-campus.org/courses/kiverwaltung\\_uzl\\_2021-1](https://egov-campus.org/courses/kiverwaltung_uzl_2021-1)

Ziel des Moduls ist es, Kompetenzen zum Einsatz und zur Gestaltung von KI-Anwendungen im öffentlichen Sektor zu fördern. Einsatzoptionen, Anforderungen und Grenzen werden anhand konkreter Szenarien erarbeitet und diskutiert. Die Zusammenarbeit zwischen Mensch und KI-System bildet einen wichtigen Schwerpunkt. Anhand aktueller Entwicklungen und Beispiele in Forschung und Praxis werden auch Perspektiven des KI-Einsatzes adressiert.

Teaser: <https://youtu.be/yrVtfncYFVs>

Ringvorlesung: <https://www.youtube.com/watch?v=6DKImRUiGlc>

**Weitere Kursangebote finden Sie unter: <https://egov-campus.org/>**

### **Wie starte ich?**

1. Registrieren Sie ein neues Konto bei eGov-Campus [eGov-Campus | Startseite](#)
2. Melden Sie sich für einen Kurs an, der Sie interessiert
3. Betreten Sie den Kurs und beginnen Sie zu lernen. Die meisten der Kurse finden im eigenen Tempo statt und Sie können sofort beginnen
4. Wenn Sie während der Arbeit an dem Kurs Fragen haben, können Sie in den Forumdiskussionen weitere Informationen nachlesen

### **Welcher Abschluss ist möglich?**

Nach Abschluss eines Kurses können Sie Leistungsnachweise und Teilnahmebestätigungen erhalten. Sie qualifizieren sich für einen benoteten Leistungsnachweis, wenn Sie mindestens 50% der Gesamtpunktzahl aus Hausaufgaben und Abschlussklausur erreichen. Sie können eine Teilnahmebestätigung herunterladen, wenn Sie mehr als 50% der Lernmaterialien eines Kurses bearbeitet haben.

### **Wer steht hinter dem Projekt eGov-Campus?**

Ziel des vom IT-Planungsrat geförderten Projektes eGov-Campus ist es, mit dem Aufbau und der Entwicklung hochschulübergreifend vernetzte Konzepte in Zusammenarbeit mit der Wissenschaft zu entwickeln und auf diesem Gebiet neues Wissen über Wirkung und Wirksamkeit digitaler Bildungsformate zu erschließen.

Die Federführung für die Durchführung des IT-Planungsratsprojekts liegt bei der Ministerin für Digitale Strategie und Entwicklung in der Hessischen Staatskanzlei und dem dort angesiedelten Lenkungsausschuss. Der Beirat bestehend aus Mitgliedern von fünf Universitäten, fünf Hochschulen der angewandten Wissenschaften sowie acht E-Government-Verwaltungspraktikern begleitet das Vorhaben und kuratiert die einzelnen Bildungsmodule. Die inhaltliche Koordinierung liegt in den Händen des Studienschwerpunkts Verwaltungsinformatik der Hochschule RheinMain.

**Viel Freude & Erfolg beim Lernen!**