

Wir lehren Wirtschaft.  
Seit 1956.

**VWA**

## Experte/-in für die Digitalisierung von öffentlichen Verwaltungen

Qualifizierungsreihe zur  
Digitalisierung von Organisationen der  
öffentlichen Hand



### In 7 Modulen zum Digitalisierungsexperten

- Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie - in 7 Schritten
- Smart City/Smart Region
- Arbeiten in virtuellen Teams
- Datenschutz im Digitalisierungsprozess
- Durch Kommunikation Teilhabe stärken
- OZG und Leistungsdigitalisierung
- Dokumentenmanagementsystem (DMS)
- Projektmanagement in der öffentlichen Verwaltung
- Prozessmanagement in der öffentlichen Verwaltung

#### Referent



##### **Michael Brems**

Projektleiter Digitalisierung und  
Europäisches EGovernment  
EGovC GmbH, Pfungstadt



##### **Adrian Sommer**

Gründer und Geschäftsführender  
Gesellschafter  
EGovC GmbH, Pfungstadt



**€ 290,- pro Tag**  
2x1/2 Tag = 1 Tag

#### **Teilnahme:**

Online von Ihrem Rechner  
oder  
Präsenz in Mannheim



Mehrere Termine in 2024  
(siehe Seite 2)

## In 7 Modulen zum Experten

Diese Qualifizierungsreihe ist modular aufgebaut und innerhalb von drei Jahren abzuschließen. Auf Nachweis werden die besuchten Module der Vorjahre anerkannt. Dazu gehören auch Inhouse-Seminare.

Nach dem Besuch von 7 Bausteinen erstellen wir auf Wunsch Ihr Zertifikat mit allen belegten Modulen.

Die Module werden ständig aktualisiert. Dabei können sich neue Bausteine ergeben, die unser Programm ergänzen. Deshalb lohnt sich ein regelmäßiger Blick auf unsere Website.

## Zielgruppe

Mitarbeiter:innen aus der Organisations-Abteilung, Stadtsteuerung und Stabstellen die sich mit Themen der Digitalisierung beschäftigen. Politische Vertreter, Bürgermeister und Akteure, die die Verwaltungsmodernisierung vorantreiben und Projektleitende, die den kommunalen E-Government-Prozess mitgestalten dürfen.

Mitarbeiter:innen aus dem Bereich IT, um die entstehenden digitalen Schnittstellen zwischen den Querschnittsämtern richtig zu koordinieren.

## Referenten

**Adrian Sommer** hat sich nach einigen beruflichen Stationen im kommunalen Bereich schon frühzeitig mit Digitalisierungsthemen im kommunalen Bereich beschäftigt. Aufgrund dieser Erfahrungen gründete er die Beratungsfirma EGovC GmbH, die Verwaltungen und öffentliche Einrichtungen bei der digitalen Transformation unterstützt.

**Michael Brems** hat während seiner Tätigkeit bei der Wirtschaftsförderung in der öffentlichen Verwaltung verschiedene Bundes-, EU- und regionale Projekte - teilweise als Projektleiter - begleitet. Aufgrund dieser Erfahrungen ist er bei der EGovC GmbH als Projektleiter eingestiegen und aktiv an den Digitalisierungsprozessen beteiligt.

## Fragen? Ihre Ansprechpartner



### Stefan Willenbücher

Konzeption und Beratung

Tel: 0621 43218-11

E-Mail: [willenbuecher@vwa-rhein-neckar.de](mailto:willenbuecher@vwa-rhein-neckar.de)



### Nicole Wiegel

Anmeldung und Information

Tel: 0621 43218-16

E-Mail: [wiegel@vwa-rhein-neckar.de](mailto:wiegel@vwa-rhein-neckar.de)

## Termine 2024

### Datenschutz im Digitalisierungsprozess

4. September 2024

jeweils von 9.00 - 16.30 Uhr

### Arbeiten in virtuellen Teams

24./25. September 2024

von 9.00 - 12.45 Uhr

### Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie in 7 Schritten

1. Oktober 2024

von 9.00 - 16.30 Uhr

### Smart City/Smart Region

8./9. Oktober 2024

jeweils von 9.00 - 12.45 Uhr

### Durch Kommunikation Teilhabe stärken

22./23. Oktober 2024

jeweils von 9.00 - 12.45 Uhr

### OZG und Leistungsdigitalisierung

15. Oktober 2024

von 9.00 - 16.30 Uhr

### Projektmanagement in der öffentlichen Verwaltung

5./6. November 2024

jeweils von 9.00 - 12.45 Uhr

### Prozessmanagement in der öffentlichen Verwaltung

8. November 2024

jeweils von 9.00 - 16.30 Uhr

### Dokumenten-Management-System (DMS)

12. November 2024

von 9.00 - 16.30 Uhr

Die Termine für 2025 werden ab Juni 2024 bekannt gegeben.



VWA Rhein-Neckar e.V.  
Heinrich-Lanz-Str. 19-21  
68165 Mannheim



Tel: 0621 432180

E-Mail: [info@vwa-rhein-neckar.de](mailto:info@vwa-rhein-neckar.de)

Web: <https://vwa-rhein-neckar.de>