

Berufskraftfahrerqualifikationsgesetz | Seminar | Produktnummer: 14700

Direkt zur Veranstaltung unter diesem Link: [www.oabund.de/14700](http://www.oabund.de/14700)

Gedruckt am 19.09.2024 um 04:02 Uhr.

## Low Code Anwendungen im operativen Bereich bei der Berliner Stadtreinigung

Digitalisierung und Systematisierung der Ausfahrtskontrolle. Erleichterungen in der Datenerfassung und Datenzugriff. Aufbau eines niederschweligen Digitalisierungs-Standards.

Die Ausfahrtskontrolle erfolgt im Geschäftsbereich der Berliner Stadtreinigung digital. Die Einsatzleiterinnen und Einsatzleiter übernehmen die gesetzlich vorgeschriebenen Kontrollen. Sie erfassen bei der Ausfahrt Fragen zur Sicherheit, Sauberkeit sowie dem Zustand der Fahrzeugtechnik. Die digitale Aufnahme der Kontrolldaten ermöglicht die schnelle und übersichtliche Abrufbarkeit und spart Ordner mit Kontrollpapieren. Dafür erhielten die gewerblichen Mitarbeitenden mobile Endgeräte.

Die Digitale Transformation macht auch vor dem öffentlichen Sektor nicht halt. Lösungen zur Digitalisierung analoger, lange gewachsener Prozessstrukturen sollen schnell, benutzerfreundlich und für verschiedene Nutzungsszenarien entwickelt werden. Dem stehen lange Entwicklungszyklen, eine hohe Prozesskomplexität und die Vernachlässigung mobiler Nutzung entgegen. Bei der Berliner Stadtreinigung (BSR) AÖR hat man sich diesen Herausforderungen gestellt und mit der Einführung einer Low-Code-Plattform einen Rahmen geschaffen, um agil Geschäftsprozesslösungen auf Basis standardisierter Funktionen und zur Verwendung in unterschiedlichen Endgeräte-Szenarien (Desktop, mobil) zu entwickeln. Dabei wird sukzessive das Know-how der beteiligten internen Beschäftigten aufgebaut in den Rollen Scrum Master, Product Owner, Low-Code-Designer, Low-Code-Developer.

### Programm

- Welchen Herausforderungen mussten wir uns stellen?
- Das Problem mit den zunehmenden Bedarfen an Anwendungen.
- Anwendungen auf Basis von Low Code.
- Schritte zur Umsetzung der Idee.
- Vorstellung von umgesetzten mobilen Low-Code Anwendungen.
- Lösung „Ausfahrtskontrolle“: Berechtigungs-, Schulungs- und Kommunikationskonzept.
- Digi-GullyApp, Nachweisführung über die Reinigung von „Gullys“ und der Möglichkeit zur Meldungserfassung.
- Ausfahrtskontrolle, standardisierte Dokumentation vom Kontrollprozess der Fahrzeuge.
- Herausforderungen und Erfolge von Low-Code.

### Vortragende

**Katharina Meitzner**, Solution Architect Microsoft 365, Geschäftseinheit Digitale Medien und Zusammenarbeit, Berliner Stadtreinigung



**Sascha Rönisch**, IT-Koordinator, Geschäftseinheit Reinigung, Berliner Stadtreinigung



## Starttermine und Details

 1 Termin

### Tage & Uhrzeit

Ort: Online

### Termin & Stadt

**20.01.2025**

Online

## Teilnahmegebühr

**Gebühr Online:** 140 € zzgl. MwSt. (112 € Early Bird Gebühr bis 20.10.2024)

**Gebühr Online reduziert:** 120 € zzgl. MwSt. (96 € Early Bird Gebühr bis 20.10.2024)

Die ermäßigte Gebühr gilt für angemeldete Personen auf [www.themennetzwerke.de](http://www.themennetzwerke.de)

## Anmeldung

### Online-Anmeldung:

Besuchen Sie unsere Webseite unter [www.oabund.de/14700](http://www.oabund.de/14700), um sich für unser Weiterbildungsangebot anzumelden. Die Anmeldung ist unkompliziert und schnell durchführbar.

### Kontakt per E-Mail:

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder sich direkt anmelden möchten, schreiben Sie uns bitte eine E-Mail an: [info@obladen-akademien.de](mailto:info@obladen-akademien.de)

Bitte geben Sie dabei den Namen des Teilnehmers, die vollständige Rechnungsadresse inklusive Telefonnummer und E-Mail-Adresse an.

**Häufig gestellte Fragen (FAQ):**

Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um unsere Weiterbildungsangebote finden Sie in unserem FAQ-Bereich unter: [www.obladen-akademien.de/faq](http://www.obladen-akademien.de/faq)

**Teilnahmebedingungen:**

Unsere ausführlichen Teilnahmebedingungen sind online auf unserer Webseite einsehbar:  
[www.obladen-akademien.de/agb](http://www.obladen-akademien.de/agb)

**Datenschutzbestimmungen:**

Wir legen großen Wert auf den Schutz Ihrer Daten. Unsere vollständigen Datenschutzbestimmungen können Sie unter [www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung](http://www.obladen-akademien.de/datenschutzerklaerung) nachlesen.