

# LU09.A11: E-Auto-Ladevorgang modellieren

## Rahmenbedingungen

- Sozialform: Einzelarbeit/Partnerarbeit
- Zeitbudget: 30 Minuten
- Hilfsmittel: Unterrichtsunterlagen
- Abgabe: PDF mit Lösung des Geschäftsprozesses in der BPMN-Notation.

## Ausgangslage

Sie haben eine neue E-Auto-Lade-App entwickelt, mit der Sie Ladestationen suchen und den Ladevorgang bezahlen können.

## Arbeitsauftrag

Um potenzielle Investoren von Ihrer Lösung zu überzeugen, modellieren Sie einen typischen Ladevorgang mit Ihrer E-Auto-Lade-App in der BPMN-Notation.

## Vorgaben

Der Geschäftsprozess soll den nachfolgenden Ablauf vollständig und logisch abbilden:

1. Der/die Fahrer:in stellt fest, dass der Ladestand des E-Autos niedrig ist.
2. Mit der E-Auto-Lade-App wird nach Ladestationen in der Nähe gesucht.
3. Die App zeigt eine Liste von Ladestationen mit aktuellen Verfügbarkeitsinformationen an.
4. Der/die Fahrer:in wählt eine Ladestation mit freiem Ladepunkt aus und fährt dorthin.
5. An der Ladestation wird überprüft, ob der gewählte Ladepunkt noch frei ist:
6. Ist der Ladepunkt frei, startet der/die Fahrer:in den Ladevorgang über die App.
7. Ist der Ladepunkt inzwischen belegt, sucht der/die Fahrer:in mit der App eine alternative Ladestation.
8. Der Ladevorgang wird durchgeführt.
9. Nach Abschluss wird der Ladevorgang über die App bezahlt.

## Hinweise zur Modellierung

Verwenden Sie BPMN 2.0 mit:

- Start-, Zwischen- und Endereignissen
- Aktivitäten
- Exklusiven Gateways (XOR) für Entscheidungen

Achten Sie auf:

- eine klare Abfolge der Aktivitäten,
- nachvollziehbare Entscheidungslogik,
- saubere Endzustände.

Der Fokus liegt auf dem Geschäftsprozess, nicht auf der technischen Umsetzung der App.

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

[https://wiki.bzz.ch/de/modul/m254\\_v2025/learningunits/lu09/aufgaben/laden](https://wiki.bzz.ch/de/modul/m254_v2025/learningunits/lu09/aufgaben/laden)

Last update: **2026/01/20 11:04**

