



Baumgardt KI-Workshop

KI im ÖPNV-Marketing



Best Practices · Pain Points · Lösungen

Was wir heute zusammen tun

1

Kurz-Vortrag

Wo steht KI 2026? Was ist neu, was ist Werkzeug, was ist Hype.

20 min

2

Best Practices

KI-Agenten in Produktion, Daten live, R-Skripte, Tools zum Selbst-Probieren.

25 min

3

Dialog: Pain Points

Wo verbrennt ihr Zeit? Was nervt, was wiederholt sich, was geht oft schief?

40 min

4

Lösungsvorschläge

Konkrete Tools und Workflows zu euren Themen.

20 min

5

Abschluss

Take-aways, Q&A, nächste Schritte.

15 min

Drei Versprechen für heute

Wir basteln im Live-Betrieb.

Ich kenne euer Tagesgeschäft nicht im Detail. Sobald ihr konkrete Probleme nennt, suchen wir gemeinsam live nach Lösungen — manche werden sitzen, manche nicht. Beides ist wertvoll.

Konkret statt abstrakt.

Wir reden nicht über „KI im Allgemeinen“, sondern über echte Praxisexperimente und Best-Practice-Herangehensweisen.

Ihr seid die Expert:innen.

Ich kenne KI. Ihr kennt euer Tagesgeschäft. Beste Lösungen entstehen, wenn beides aufeinandertrifft.

A horizontal line with a red dot on the left and a white dot on the right.

KAPITEL 1

Wo steht KI 2026?

Drei Dinge, die ihr wissen solltet — bevor wir über Werkzeuge reden.

KI ist (heute) ein sehr guter Praktikant

Schnell, breit gebildet, schreibt fließend in 30 Sprachen, arbeitet rund um die Uhr — aber: kennt euren Auftraggeber nicht, lügt manchmal selbstbewusst, vergisst alles nach dem Gespräch.



Was KI sehr gut kann

- Texte umformulieren, übersetzen, kürzen, anpassen
- Tabellen und PDFs lesen, daraus extrahieren
- Bilder und Icons generieren oder bearbeiten
- Code und Skripte schreiben
- Strukturieren, sortieren, vergleichen



Wo KI gerne danebenliegt

- Genaue Daten erfinden (Adressen, Datum, Linien)
- Aktuelle Fahrpläne kennen ohne Quelle
- Eure internen Kunden-Konventionen treffen
- Geometrie millimetergenau platzieren
- Vertrauliches gehört nicht in Public-Tools

Was sich 2025/26 wirklich verändert hat



Längeres Gedächtnis

Modelle können ganze Aushang-Serien, Briefings oder Auftraggeber-Styleguides als Kontext halten — nicht nur einzelne Sätze.



Werkzeuge benutzen

KI ruft Tools selbst auf: liest CSVs, ruft Daten aus eurem Drive ab, schreibt Dateien. Keine Copy/Paste-Akrobatik mehr.



Direkt im Workflow

Adobe, Office, Browser, Editor — KI sitzt da, wo ihr ohnehin arbeitet. Kein Aufruf einer extra Web-App nötig.



Privater Einsatz möglich

Business-Konten + lokale Modelle: Auftraggeberdaten müssen nicht mehr ins Public-Web.

Datenschutz: Auftraggeberdaten gehören geschützt

Faustregel: Was nicht in eine öffentliche E-Mail dürfte, gehört auch nicht in einen Gratis-Chatbot.

Eher unkritisch	Mit Vorsicht	Tabu für Public-Tools
• Allgemeine Texte umformulieren • Öffentliche Fahrpläne / GTFS • Eigene Skripte, Mockups • Bilder ohne Personen	• Briefings ohne Namen • Adressdaten (mit Maske) • Layout-Mockups mit Logos • Interne Diskussionsentwürfe	• Unveröffentlichte Konzepte • Vertragsdetails / Honorare • Personenbezogene Listen • NDA-Daten der Auftraggeber



KAPITEL 2

Best Practices

Fünf Demos aus eurer Welt: SEV-Texte, Excel-Daten, Übersetzungen, Bilder, Custom-Tools.

KI-Agenten — was 2026 produktiv läuft

Vor zwei Jahren noch Demo. Heute liest, schreibt, validiert, antwortet KI selbstständig — mit eurer Aufsicht.



Mail-Draft-Agent

Liest Posteingang, draftet Antworten in deinem Stil — du klickst ‚Senden‘ oder bearbeitest.

BEISPIEL

Beispiel: Auftraggeber-Anfragen werden vorsortiert, Standardantworten draften sich selbst.



Datenaufnahme-Bot

Nimmt strukturierte Daten an, validiert, schreibt in DB, fragt bei Lücken nach.

BEISPIEL

Beispiel: neue Haltestelle wird gemeldet → Bot prüft Schreibweise, ergänzt Koordinaten, legt Eintrag an.



Kommunikations-Assistent

Liest Slack/Mail-Threads, fasst zusammen, draftet Status-Reports und To-Do-Listen.

BEISPIEL

Beispiel: vor jedem Meeting eine 5-Zeilen-Zusammenfassung des letzten Stands.

Live: Daten reden lassen

CSV, GeoJSON, DB-Export, Fahrplantabelle — Datei rein, Frage in normaler Sprache, Antwort in Sekunden.

Klassisch

- Datei öffnen, Spalten suchen
- Filter setzen, sortieren
- Pivot-Tabelle ad hoc bauen
- Per Hand zwei DBs vergleichen
- Tippfehler bleiben unentdeckt
- Bei Update beginnt es von vorn

Mit Claude

- Datei per Drag & Drop reinziehen
- „Liste alle Haltestellen Linie 5 nach Reihenfolge“
- „Welche Stops haben in DB-A andere IDs als in DB-B?“
- „Bestimme Linienverlauf aus dieser Fahrplantabelle“
- „Wo sind Tippfehler, Dubletten, Lücken?“
- Antwort + Tabelle + CSV-Export — alles in Sekunden

Live: R-Skript anpassen mit Cursor + Claude

Was ChatGPT in 5 Versuchen nicht hinbekommt, geht im KI-Editor in einem — weil der ganze Skript-Kontext da ist.

Vorher • Ausgangs-Skript

```
library(sf); library(geojsonio)

stops <- read.csv("haltestellen.csv")
stops_sf <- st_as_sf(stops,
  coords = c("lon", "lat"),
  crs = 4326)

geojson_write(stops_sf,
  file = "out.geojson")
```

Nachher • in 30 Sek angepasst

```
library(sf); library(geojsonio)
library(dplyr)

stops <- read.csv("haltestellen.csv")
stops_sf <- st_as_sf(stops,
  coords = c("lon", "lat"), crs = 4326)

stops_sf %>% group_by(line_id) %>%
  group_walk(~ geojson_write(.x,
    file = paste0("line_", .y$line_id,
      ".geojson")))
```

→ Cursor-Prompt: „Erweitere das Skript: Filter Linien-IDs aus stops\$line_id, gruppier nach Linie, schreibe pro Linie eine eigene GeoJSON-Datei.“

Heute Abend selbst ausprobieren

Vier Werkzeuge, drei davon kostenlos. Eine Stunde reicht für ein erstes „Aha“.



claude.ai

Pro-Konto

Der Allrounder: Chat, Datei-Upload, lange Texte. Stärker bei R/Python als ChatGPT.

claude.ai



AI Studio (Google)

kostenlos

Spielwiese für Gemini-Modelle. Sofort loslegen, Datei-Upload, Multimodal — ohne Konto-Hürden.

aistudio.google.com



Cursor / Claude Code

ab 20 €

KI direkt im Editor. Ganzes Projekt im Kontext — perfekt für R-Skripte und Konfigs.

cursor.com



Cwork (Anthropic)

Beta

Desktop-KI für Datei-Aufgaben: organisieren, umbenennen, konvertieren — wie ein Praktikant am Mac.

claude.com/cwork

Vorschlag: Patrick + Jeremy schicken sich heute Abend gegenseitig eine Aufgabe — wer löst sie schneller mit welchem Tool?

Aus der Splintnet-Werkstatt

Was wir schon gebaut haben — fünf Beispiele, die heute produktiv laufen.



KI-Agenten für Kommunikation mit Kunden

Reagieren auf Anfragen, beantworten Routinefragen, eskalieren bei Bedarf an Menschen.



Voice-KI-Agent für Kundenanrufe

Nimmt Anrufe entgegen, beantwortet Standardfragen direkt, leitet komplexe Fälle weiter.



Mail-Erstellung aus Unternehmenswissen

Draftet Mails auf Basis von Wikis, Dokumentation und Code — landet als Entwurf, du sendest.



Selbstprogrammierende ToDo-Agenten

Lesen ToDos, schreiben Code, eröffnen Pull Requests — und reviewen die Arbeit anderer Agenten.



Datenimport-Agent

Prüft tausende Datensätze, normalisiert Schreibweisen, verteilt strukturiert in Zielsysteme.

KAPITEL 3

Eure Welt

Was kostet euch Zeit? Was nervt? Was geht oft schief?

Vier Fragen — eure Antworten im Spiegel

Ihr habt schon geantwortet — danke! Wir gehen die Themen kurz durch, ergänzen was fehlt, priorisieren live.



Was dauert lange?

Welche Tätigkeit zieht sich, obwohl sie eigentlich schnell sein sollte?



Was wiederholt sich?

Welche Schritte macht ihr in (fast) jedem Auftrag wieder neu?



Was ist fehleranfällig?

Wo entstehen Tippfehler, Versionschaos, vergessene Übersetzungen?



Was macht keinen Spaß?

Welche Aufgabe schiebt ihr regelmäßig auf?

Eure Pain Points — sechs Cluster

Aus euren Antworten verdichtet.

BEIDE

Haltestellen-Pflege ist Dauerbaustelle.

Größen, Beschriftungen, Linien, Auskunft-IDs — pro Zoomstufe neu. Wiederkehrend, no-fun, viel Zeit.

BEIDE

Datenquellen → Karte: fehleranfälliger Übergang.

Patrick: Linienverlauf aus Fahrplantabellen ableiten. Jeremy: Datenbanken abgleichen — verschiedene Namen/IDs.

PATRICK

Linien an Knotenpunkten ändern.

Hinzufügen, verlegen, entfernen in bestehenden Netzen — dauert lange.

JEREMY

R-Skripte für GeoJSONs anpassen.

Langwierig. ChatGPT hilft oft nicht — Workaround dauert. Macht keinen Spaß.

JEREMY

Konfigurationsdateien — Leerzeichen entscheiden!

Fehleranfällig, no-fun. Jeder unsichtbare Tippfehler kann den Server kosten.

JEREMY

QGIS-Vorschau ≠ Web-Karte.

Kein Verlass auf QGIS-Darstellung — was dort gut aussieht, sieht im Web anders aus.

KAPITEL 4

Lösungsvorschläge

Quick Wins für diese Woche — und größere Bauten für die Schublade.

Quick Wins — diese Woche umsetzbar

Kleine Veränderungen, sofort spürbar, ohne IT-Projekt.

Aktion	Aufwand	Effekt
Claude statt ChatGPT für R-Skripte	sofort	Claude Sonnet/Opus liefert oft brauchbares R, wo ChatGPT scheitert. Wechsel kostet nichts.
Fahrplantabellen mit Claude lesen	5 min/Tabelle	PDF/Excel hochladen → „Bestimme Halt-Reihenfolge, gib als CSV zurück.“ Linienvverlauf strukturiert.
DB-Diff mit Fuzzy-Matching	30 min	Zwei Listen in Claude → matcht ähnliche Namen (Schreibweisen, IDs), listet Konflikte.
Konfig-Validator vor Save	1-2 h	Mini-Skript prüft Leerzeichen, Schema, Tippfehler. Pre-Commit-Hook im Editor.
Haltestellen-Batch-Skript	2 h	Eine Quell-CSV → automatisch QGIS-Style/Symbol-Größen für alle Zoomstufen.

Mittelfristig — wenn ein Pain Point größer ist

Bauarbeiten, die sich lohnen, wenn ein Thema regelmäßig 30 % der Zeit kostet.



Haltestellen-Tool

Web-UI oder QGIS-Plugin: eine Quelldatei → automatisch alle Zoomstufen-Versionen mit korrekten Größen, Beschriftungen, Auskunft-IDs.



R-Skript-Bibliothek + Cursor/Claude Code

Templates für die häufigsten GeoJSON-Anpassungen. Mit KI-Editor erweitern statt jedes Mal von vorn.



DB-Abgleichs-Pipeline

Wiederholbares Skript mit Fuzzy-Matching für Namen/IDs. Reportet Konflikte automatisch — kein manuelles Suchen mehr.



Konfig-Validator-UI

Schema-basierte Live-Validierung mit Highlighting. Leerzeichenfehler werden sichtbar, bevor sie Schaden anrichten.

Tool-Kompass — was wann lohnt

Werkzeug	Stärke	Typischer Einsatz
Claude (Web/App)	Gute Text- & Datenarbeit, lange Kontexte	Aushänge, Briefings, CSV-Analyse
ChatGPT	Breit, viele Plugins, Dateien per Drag&Drop	Texte, Übersetzungen, Bilder
Adobe Firefly	Vektor & Bild im Adobe-Kosmos	Generative Fill, Symbole, Layout-Mockups
DeepL Pro	Hochwertige Standard-Übersetzungen	Fließtexte, Briefe, längere Texte
NotebookLM	Quellenbasierte Recherche	Briefings & Studien zusammenfassen
Whisper / MacWhisper	Audio-Transkription, lokal	Auftraggeber-Calls, Workshops
Claude Code / Cursor	KI im Editor — Kontext bleibt erhalten	R-Skripte, Konfig-Validatoren, QGIS-Helfer

Empfehlung: Claude Pro/Team-Konto im Team teilen — gleiche Prompts, gleicher Tonfall, keine Public-Daten.

Danke!

Workshop-Materialien, Tool-Liste & Prompts → folgen per Mail.

Jonas Imping · Splintnet

j.imping@splintnet.de