





Abschluss Monat 4

DONNERSTAG, 21. MAI 2026

Lernstandskontrolle · Das HTTP-Modul · Ausblick auf Monat 5

Was erwartet euch heute?

 Reaktivieren	4 Monate Rückblick – wie weit seid ihr gekommen?
 Informieren	Das HTTP-Modul verstehen + Ausblick Monat 5–8
 Pause	15 Min
 Prozessieren	Lernstandskontrolle + HTTP-Modul Praxis
 Evaluieren	Abschlussrunde & Commitment

  **Chat-Impuls:** „Auf einer Skala 1–10: Wie stolz seid ihr auf das, was ihr in 4 Monaten gelernt habt?“

Was haben wir in Monat 4 gemacht?

LLMs & Modellverständnis

Wie denken KI-Modelle?

KI für Marketing & Content

Texte, Kampagnen und Inhalte mit KI erstellen

Use-Case Tage

Eigene Automationen gebaut

KI Textgenerierung



Systematisch und strukturiert

Make Subscenarios


Wiederholung, Puffer & Subscenarios

EU AI Act & Rechtliches

Rechtliche Grundlagen der KI-Nutzung

  **Chat-Blitz:** „Was könnt ihr heute, was ihr vor 4 Monaten noch nicht konntet? – Ein Satz im Chat!“

Wie sicher fühlt ihr euch heute?

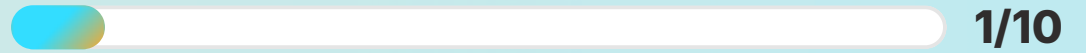
 Skala 1–10: 1 = „Ich bin noch sehr unsicher“ · 10 = „Ich könnte das einem Kollegen erklären“



1/10

Make.com Automationen

Automationen selbstständig bauen



1/10

Langdock & KI nutzen

KI-Tools effektiv einsetzen



1/10

Airtable als Datenbank


Daten strukturiert verwalten



1/10

HTTP-Modul / APIs

API-Calls verstehen und bauen

  **Blitzlicht:** 2–3 Personen teilen ihren größten Aha-Moment aus Monat 4

Das HTTP-Modul – der Universalschlüssel



⚠ **Das Problem:** Nicht jedes Tool hat ein fertiges Make.com-Modul. → Was dann?

Die Lösung: Das HTTP-Modul

Das HTTP-Modul kann mit **jeder API der Welt** sprechen – solange die API eine Dokumentation hat.

🔑 „HTTP ist die Sprache des Internets. Jede App, jede KI, jeder Dienst versteht sie.“

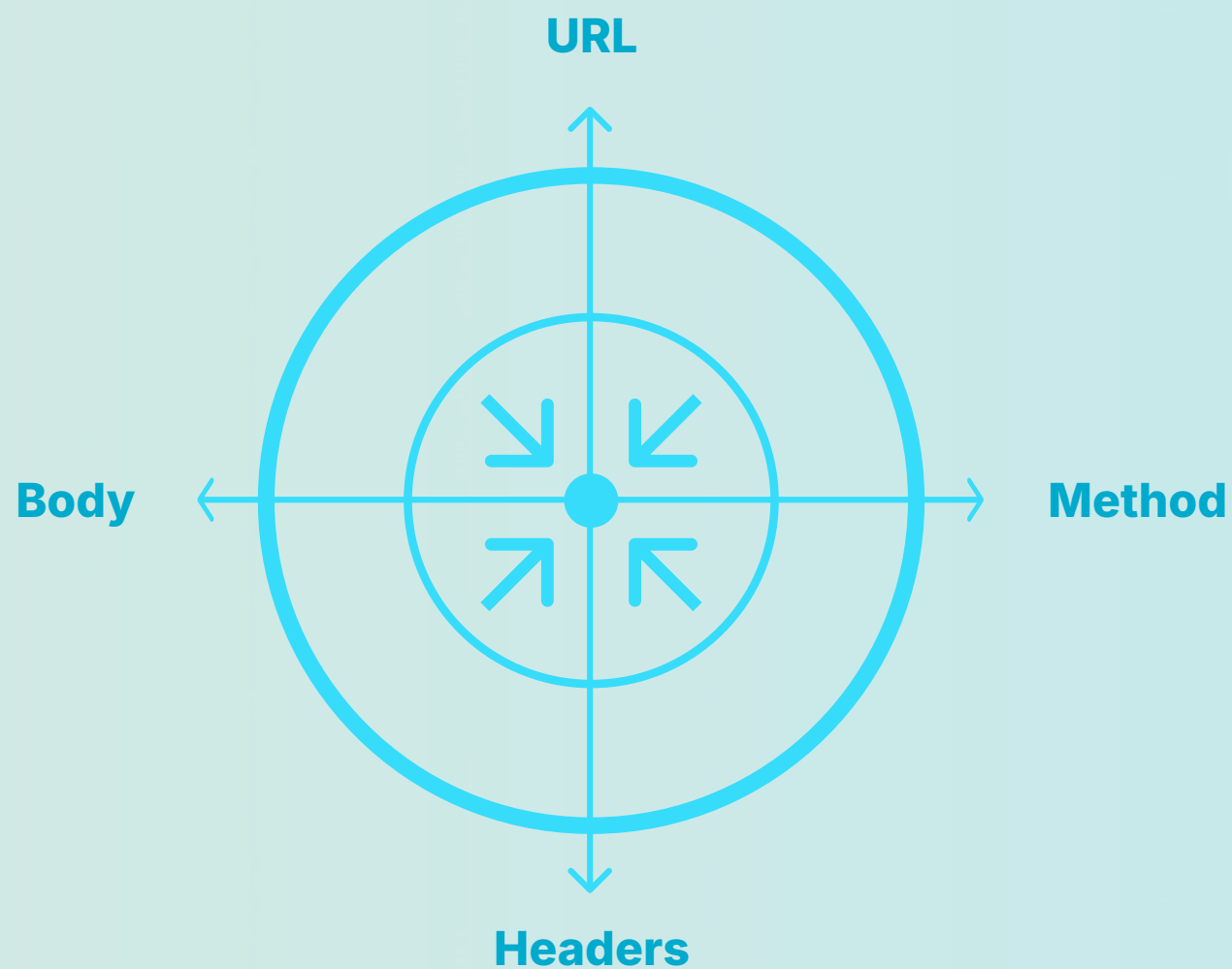
Wann nutzen wir es?

- Kein fertiges Modul vorhanden
- Mehr Kontrolle über den Request gewünscht
- Eigene API-Calls (z.B. Langdock, OpenAI, eigene Systeme)

Aufbau eines HTTP-Requests – einfach erklärt

✉ Analogie: Ein Brief schicken – so funktioniert ein HTTP-Request

Brief	HTTP-Request
Empfängeradresse	URL (wohin geht der Request?)
Betreff	Method (GET, POST, PUT, DELETE)
Absender + Ausweis	Headers (wer bist du? API-Key)
Inhalt des Briefes	Body (was schickst du?)
Antwort des Empfängers	Response (was kommt zurück?)



Jeder HTTP-Request besteht aus diesen vier Grundbausteinen – zusammen ermöglichen sie die Kommunikation mit jeder API der Welt.

GET oder POST – was ist der Unterschied?

	GET	POST
Was macht es?	Daten abrufen	Daten senden
Beispiel	„Gib mir alle Kontakte“	„Erstelle einen neuen Kontakt“
Body?	✗ Kein Body	✓ Mit Body (JSON)
Wann nutzen?	Lesen, Suchen	Erstellen, Auslösen, KI-Anfragen

✓ 💡 Für KI-Anfragen (Langdock, OpenAI) nutzen wir immer POST – wir schicken eine Frage und bekommen eine Antwort zurück.

So sieht das HTTP-Modul in Make.com aus

Das HTTP-Modul in Make.com besteht aus drei zentralen Teilen:

1

URL

Die Adresse der API

2

Headers

Wer bist du? Wie kommunizierst du?

3

Body (JSON)

Was fragst du?

Beispiel-URL

```
https://api.langdock.com/openai/eu/v1/chat/completions
```

Beispiel-Headers

```
Authorization: Bearer DEIN-API-KEY  
Content-Type: application/json
```

Beispiel-Body (JSON)

```
{  
  "model": "gpt-4o",  
  "messages": [  
    {  
      "role": "user",  
      "content": "Schreibe eine Begrüßung  
für einen Neukunden"  
    }  
  ]  
}
```

Die Response – was Make.com zurückbekommt

Statuscode = war der Request erfolgreich?

Code	Bedeutung	Was tun?
✔ 200	Alles gut!	Weiterarbeiten
✘ 400	Fehler im Request	Body/URL prüfen
🔒 401	Nicht autorisiert	API-Key prüfen
🚫 403	Kein Zugriff	Berechtigungen prüfen
💥 500	Server-Fehler	Kurz warten, nochmal versuchen

Die Antwort (JSON) weiterverarbeiten

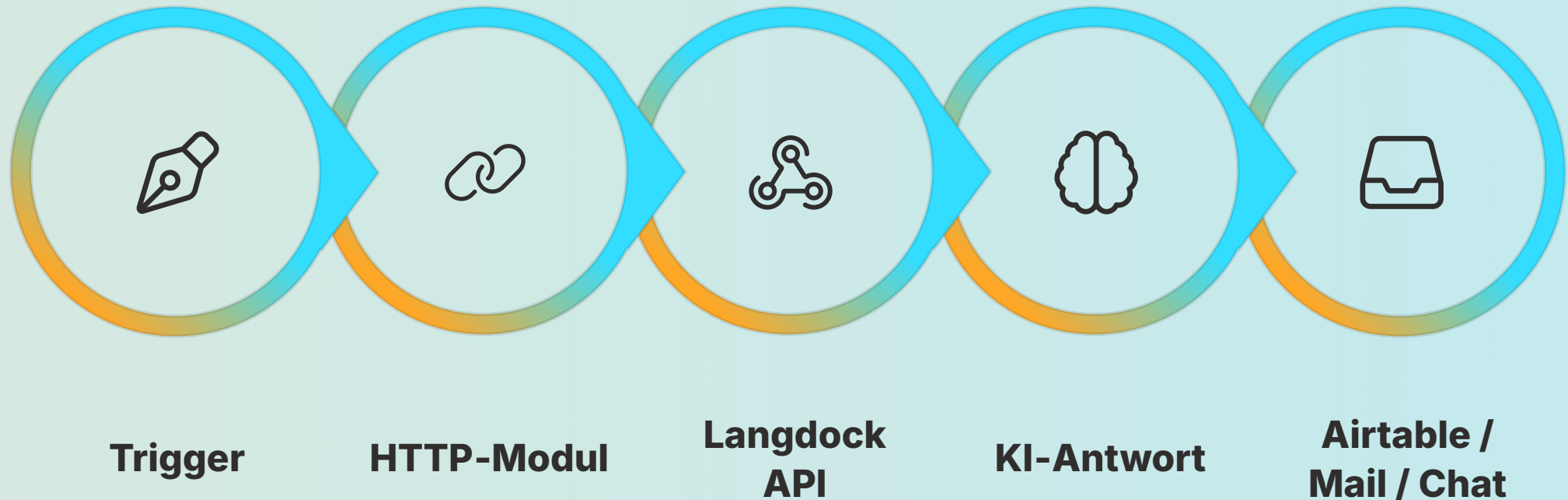
Mit dem JSON-Parser oder direkt auf Felder zugreifen:

```
data.choices[0].message.content
```

= die KI-Antwort aus Langdock oder OpenAI

✔ Mit diesem Wissen könnt ihr jede API-Antwort in Make.com weiterverarbeiten!

Das HTTP-Modul als Brücke zur KI



So verbindet das HTTP-Modul eure Automationen mit der KI – Schritt für Schritt.

Konkrete Beispiele aus unserer Weiterbildung:

→  **E-Mail-Analyse**


E-Mail kommt rein → HTTP →
Langdock analysiert → Airtable
speichert

→  **WhatsApp-Antwort**

WhatsApp-Nachricht → HTTP →
Langdock antwortet →
Superchat sendet




→  **Formular-
Zusammenfassung**

Flixcheck-Formular → HTTP →
Langdock fasst zusammen →
Google Docs

 „Das HTTP-Modul habt ihr schon genutzt – heute versteht ihr warum es so funktioniert.“



Übung: HTTP-Modul live bauen

Phase	Zeit	Inhalt
 Vormachen	10 Min	Dozent baut einen HTTP-Call zur Langdock API
 Anleiten	15 Min	Ihr baut mit – gleicher Call oder eigene Idee
 Üben	15 Min	Freies Ausprobieren mit Chat-Support



Chat-Impuls: „Welchen Use-Case wollt ihr mit dem HTTP-Modul ausprobieren?“



Ihr habt die perfekte Basis – jetzt wird's intelligent

Heute könnt ihr...	Ab Monat 5 könnt ihr...
Make.com Automationen bauen	KI-Agenten, die selbst entscheiden
Langdock API über HTTP nutzen	Agenten, die Tools eigenständig aufrufen
Airtable als Datenbank nutzen	Agenten mit Gedächtnis & Wissensbasis
HTTP-Modul beherrschen	Jede beliebige API anbinden

Was baut ihr in Monat 5–8?



Posteingang-Agent

Liest WhatsApp & E-Mails, kategorisiert und antwortet automatisch



Beratungsdoku-Agent

Erstellt automatisch Gesprächsnotizen nach Kundenterminen



Nachfass-Agent

Erkennt offene Angebote und schickt automatisch Follow-ups



FAQ-Agent

Beantwortet Kundenfragen mit eurem eigenen Versicherungswissen



Triage-Agent

Sortiert eingehende Anfragen und leitet sie an die richtige Person weiter





Chat-Impuls: „Welcher dieser Agenten würde euch im Alltag am meisten helfen?“



Lernstandskontrolle Monat 4

So geht's:

1. Öffnet die DVL-Plattform
2. Navigiert zu „Kurse“ → „Lernstandserhebungen“
3. Startet die Kontrolle für Monat 4
4. Ihr habt 30 Minuten Zeit

  Der Chat bleibt offen – bei technischen Fragen zur Plattform helfen wir. Bei den Fragen selbst: eigenständig arbeiten!



🏆 4 Monate – was habt ihr erreicht?

⚡ Erfolgsrunde

„Was nehmt ihr aus diesen 4 Monaten mit – in einem Satz?“

Chat + 2–3 Personen mündlich

💪 Commitment

„Was ist die erste Automation oder KI-Anwendung, die ihr in Monat 5 umsetzen wollt?“



Ab nächster Woche: KI-Agenten

„Make.com + Langdock + Airtable werden jetzt zu einem intelligenten System zusammengeführt. Ihr habt die perfekte Basis dafür!“



Teile deine Gedanken im Feed!

Persönliches Highlight

Was war dein persönlicher Highlight aus Monat 4?



Erster Agent

Welchen Agenten möchtest du als erstes bauen?



→ Poste es im Feed – die Community freut sich auf deine Gedanken!

🗨️ Diskussionsfrage der Woche

„KI-Agenten können bald eigenständig Kundenanfragen beantworten – ohne dass ein Mensch eingreift. Wie viel Autonomie würdet ihr einem KI-Agenten in eurer Agentur geben?“

🗨️ **Kommentiert im Feed**

Teilt eure Meinung zur Frage der Woche

🤝 **Antwortet auf Kollegen**

Antwortet auf mindestens einen Kollegen und diskutiert gemeinsam!

