

HTTP Response Vertiefen Zusammenfassung

1. Teil: Request aus HTML Formular

- HTML Code der Website:

```
<body>
<h1>Formular</h1>
<form action="https://webhook.site/198579c6-4ace-46c8-aa88-d791adcf09df" method="POST">
  <label>Nachname:<input type="text" name="nachname" required/></label>
  <label>Vorname:<input type="text" name="vorname" required/></label>
  <label>Datum:<input type="date" name="datum" required/></label>
  <div class="radio-group">
    <p>Berufswahl:</p>
    <label><input type="radio" name="beruf" value="ApplikationsentwicklerIn" required/>
      ApplikationsentwicklerIn</label><br/>
    <label><input type="radio" name="beruf" value="PlattformentwicklerIn"/>
      PlattformentwicklerIn</label><br/>
    <label><input type="radio" name="beruf" value="EntwicklerIn Digital Business"/> EntwicklerIn
      Digital Business</label>
  </div>
  <label>Geschlecht:
    <select name="geschlecht" required>
      <option value="">Bitte wählen</option>
      <option value="Männlich">Männlich</option>
      <option value="Weiblich">Weiblich</option>
      <option value="Divers">Divers</option>
    </select>
  </label>
  <button type="submit">Absenden</button>
</form>
</body>
</html>
```

- Ausgefülltes Formular im Browser:

Formular

Nachname: Vorname: Datum:

Berufswahl:

☐ ApplikationsentwicklerIn
☒ PlattformentwicklerIn
☐ EntwicklerIn Digital Business

Geschlecht:

- Webhook POST Request:

The screenshot shows a list of POST requests on the left and a detailed view of the selected request on the right. The detailed view includes the following information:

- Query strings:** None
- Form values:**
 - nachname: Bosshard
 - vorname: Matteo
 - datum: 22-02-22
 - beruf: PlattformentwicklerIn
 - geschlecht: Männlich
- Request Content:** (Collapsed)
- Raw Content:**

```
nachname=Bosshard&vorname=Matteo&datum=22-02-22&beruf=PlattformentwicklerIn&geschlecht=Männlich
```

- Webhook GET Request:

The screenshot shows a list of GET requests on the left and a detailed view of the selected request on the right. The detailed view includes the following information:

- Query strings:**
 - nachname: Bosshard
 - vorname: Matteo
 - datum: 2025-03-23
 - beruf: EntwicklerIn Digital Business
 - geschlecht: Männlich
- Request Content:** (Collapsed)
- Raw Content:** No content

- HTML Code als Antwort vom Webhook:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="de">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Antwort vom Webhook</title>
</head>
<body>
  <h1>Daten erfolgreich empfangen!</h1>
  <p>Folgende Informationen wurden übermittelt:</p>
  <ul>
    <li><strong>Nachname:</strong> Mustermann</li>
    <li><strong>Vorname:</strong> Max</li>
    <li><strong>Datum:</strong> 2025-04-16</li>
    <li><strong>Beruf:</strong> ApplikationsentwicklerIn</li>
    <li><strong>Geschlecht:</strong> Männlich</li>
  </ul>
</body>
</html>
```

- Antwort vom Webhook im Browser:

Daten erfolgreich empfangen!

Folgende Informationen wurden übermittelt:

- **Nachname:** Mustermann
- **Vorname:** Max
- **Datum:** 2025-04-16
- **Beruf:** ApplikationsentwicklerIn
- **Geschlecht:** Männlich

2. Teil: Request aus React Formular

- Komponente:
 - App.jsx: Hauptapplikation
 - TextInput.jsx: Komponente für Texteingaben
 - Dropdown.jsx: Komponente für ein Dropdown Menü
 - RadioGroup.jsx: Komponente für die 3 Radio Buttons
- Ausgefülltes Formular:

- Webhook POST Request:

- JSON Code als Antwort vom Webhook:

Edit URL

Customize how the URL will respond. You can also use the [Modify Response Custom Action](#) to change the response dynamically.

Status code

200

Content type

application/json

Content

```
{
  "fname": "Hans",
  "lname": "Muster",
  "date": "16.04.2024",
  "job": "ApplikationsentwicklerIn",
  "gender": "Männlich"
}
```

Timeout

0

Add CORS headers

☒

Save

- Antwort vom Webhook im Browser:

Geschlecht: Männlich

Absenden

Antwort vom Server:

```
{
  "fname": "Hans",
  "lname": "Muster",
  "date": "16.04.2024",
  "job": "ApplikationsentwicklerIn",
  "gender": "Männlich"
}
```