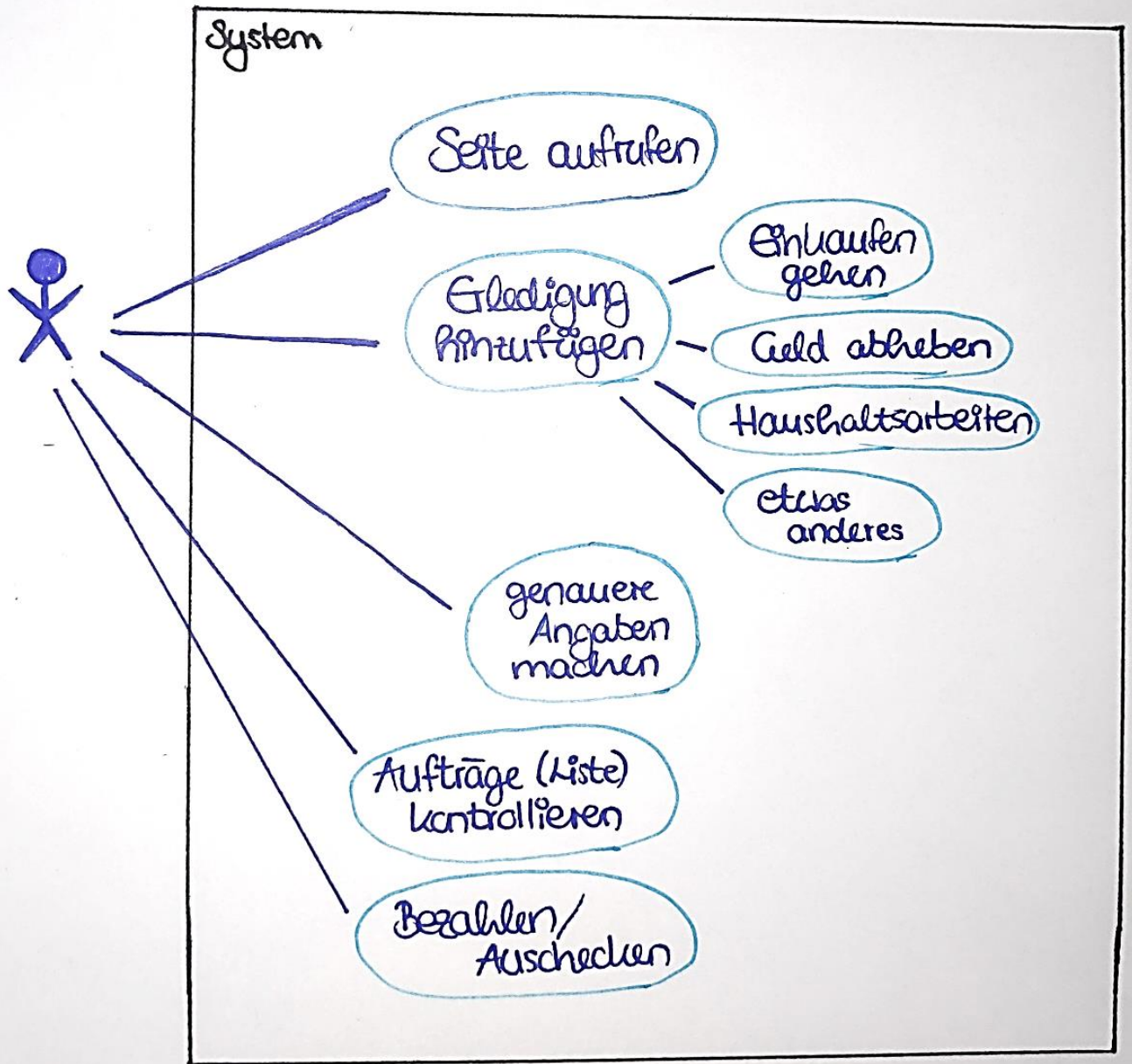


# Use-Case-Diagramm

„Haushaltshilfe: Formular“



# // Haushaltshilfe: Formular //

**WeWork4U**

Annotations:

- `<button>` `>click` `<span>`
- `<div id=Einkaufen>`
  - `<input type=text name=etArtikel list=eOptionsA>`
  - `<datalist id=eOptionsA>` `<option> >...`
  - `<input type=num name=eStepper>`
  - `<span>` `<input type=radio name=etRadio id=et1>` `<label for=et1>` `...`
  - `<input type=text name=etLaden list=eOptionsL>` `<datalist id=eOptionsL>` `<option> >...`
  - `<span id=ArtikelPreis>`
- `<table>`
  - `<tr>`
    - `<th id=Artikel>`
    - `<th id=Menge>`
    - `<th id=Einheit>`
    - `<th id=Laden>`
    - `<th id=Preis>`
  - `<tr>` `<td></td>` `</tr>`
- `<section>`
  - `<div id=Bank>`
    - `<span id=Slider>` `<input type=range name=slider>` `<output id=BankBetrag name=out>`



[illegible]



# WeWork4U

## Einkaufen gehen

	Artikel	Menge	Laden	Betrag
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

Gesamtkosten Artikel :

Gebühr :

Gesamt :

## G 6. Geld abheben

Betrag :

Gebühr :

Gesamt :

## H 4 Haushaltsarbeiten

	Tätigkeit	Menge	Betrag
7.			
8.			
9.			

Gesamt :

## A etwas anderes

10.		Betrag :	
		Gesamt :	

Gesamtkosten

zurück

bezahlen

<button id="back">

<button id="checkout">

```
<table>
<tr>
<th> </th>
<th> Artikel </th>
<th> Menge </th>
<th> Laden </th>
<th> Betrag </th>
</tr>
```

```
<table>
<tr>
<th id="gIndex">
<th> Geld abheben </th>
<th> Betrag </th>
<th id="gBetrag">
</tr>
```

```
<table>
<tr>
<th> </th>
<th> Tätigkeit </th>
<th> Menge </th>
<th> Betrag </th>
</tr>
```

```
<table>
<tr>
<th id="aIndex">
<th id="anderes1">
<th> Betrag </th>
<th id="aBetrag">
</tr>
```

```
<span> Gesamtkosten
Artikel
<span id="GesArt">
<span> Gebühr
<span id="eGebühr">
<span> Gesamt
<span id="eGesamt">
```

```
<span> Gebühr
<span id="gGebühr">
<span> Gesamt
<span id="gGesamt">
```

```
<span> Gesamt
<span id="hGesamt">
```

```
<span> Gesamt
<span id="aGesamt">
```

```
<span> Gesamtkosten
<span id="allekosten">
```

