

**Projektbezeichnung:****Rezeptbasierte Einkaufsliste****Projektauftraggeber:**

- Prof. Hans-Christian Hammer
- Prof. Christian Aberger

**Projekthintergrund:**

Durch die Einkaufsliste und der großen Datenbank von Rezepten soll die Planung des Einkaufs so effizient und angenehm wie möglich sein.

**Programmieranteil:**

- Backend (C#. Visual Studio)
- Frontend (Angular + JavaScript, Visual Studio Code)
- SQL-Datenbank

**Projektziele:**

- Eine Einkaufsliste
- Eine Rezeptdatenbank
- Zutaten der Rezepte mit Einkaufsliste verbinden

**Projektorganisation:**

**Projektleiter:** Handstanger Alexander; Telefon: +43 650 6265217; E-Mail: alex.handstanger@aon.at

**Team:** Pirngruber Christian, Enkner Michael, Nepelius Leon, Fuchshofer Robin

<b>Sinn/Zweck</b> <b>Wozu soll das Endergebnis dienen?</b>	<b>Kunde/Beteiligte</b> <b>Für wen tun wir das?</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einkaufsliste managen</li> <li>• Essen vorplanen</li> <li>• Einkauf optimieren und erleichtern</li> </ul>	Für Leute, die viel Nahrung wegwerfen und nicht wissen was sie am nächsten Tag kochen sollen.
<b>Endergebnis</b> <b>Welches Ergebnis soll bis ... erreicht werden?</b>	<b>Kriterien</b> <b>Woran wird das Ergebnis gemessen?</b>
Das Ziel ist eine mobile Applikation, mit der man eine Einkaufsliste verwaltet. Des Weiteren sollten die User Rezepte finden und erstellen können.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• An der Funktionalität</li> <li>• An der Übersicht</li> <li>• An der Anzahl der Rezepteinträge von Benutzern in der Datenbank</li> </ul>

20.10.2020

Datum



Unterschrift Auftraggeber