|  |
| --- |
| [Firmenname] |
| [Dokumenttitel] |
| [Untertitel des Dokuments] |

|  |
| --- |
| n1.n1@htl-leonding.ac.at, n2.n2@htl-leonding.ac.at  [Datum] |



Inhaltsverzeichnis

[1 Einführung 1](#_Toc20469387)

[2 Ausgangslage 1](#_Toc20469388)

[3 Allgemeine Bedingungen und Einschränkungen 1](#_Toc20469389)

[4 Projekt Ziele und System Konzepte 1](#_Toc20469390)

[5 Chancen und Risiken 1](#_Toc20469391)

[6 Planung 2](#_Toc20469392)

# 1 Einführung

Wir wollen ein Projekt auf die beine stellen was allen Menschen helfen kann dich gesünder zu ernähren und sich besser über die Lebensmittel zu informieren die man konsumiert. Unsere Idee ist eine Webseite auf der man sich über verschiedene ernährungsarten und über die verschiedenen Lebensmittelangebote in Österreich informieren kann.

# 2 Ausgangslage

Viele Leute beschäftigen sich nicht mit ihrer Ernährung obwohl das ein sehr wichtiges Thema ist. Mit unserer Webseite soll sich das ändern . jeder kann sich einfach über die Lebensmittel die er Konsumiert Informieren

• (was können wir?)

• HTML 5 , Css, JavaScript

• Ein Vergleich der Soll-Ist-Fähigkeiten (wo liegen die Defizite?)

• Ein Vergleich der Fähigkeiten nach vorgegebenen Bewertungskriterien

# 3 Allgemeine Bedingungen und Einschränkungen

Die Web Idee wird auf Atom mit html 5 und Css programmiert nachher kommt JavaScript dazu

# 4 Projekt Ziele und System Konzepte

Jeder kann sich gesund Ernährung und jeder sollte sich damit befassen.

# 5 Chancen und Risiken

# 6 Planung

Als erster wird die statische Webseite programmiert, nur Informationen nachher kommt noch eine interaktive Webseite dazu in der man zu verschiedenen Anbieter kommt und Lebensmittel aus der Region zeigt .

• Eine Liste der wichtigsten Projektmeilensteine

• Ernennung des Projektleiters und sonstiger für die Teammitglieder wichtigen Rollen

• Grobe Abschätzung über den Ressourcenbedarf (Mitarbeiter, Lizenzen, Server, etc.)

Beantworten Sie folgende Fragen, wenn sie diesen Abschnitt bearbeiten:

• Wann wird das Projekt zu Ende sein?

• Wann wird der Projektstart sein?

• Wann ist der erste Prototyp verfügbar?

• Wann beginnt die Implementierung?

• Was sind die “großen Brocken”, die erledigt werden müssen?

• Ist es realistisch die Arbeiten in der vorgegebenen Zeit erledigen zu können?

• Brauchen wir sonst noch irgendetwas um unsere Arbeit machen zu können (Lizenzen, Server, ...)?