



**NTB**



**Interstaatliche Hochschule  
für Technik Buchs**  
FHO Fachhochschule Ostschweiz

# SEMESTERPROJEKT WEBAPPLIKATION

## PROJEKTIDEE

### STUDENTEN

SARGENTI NINO

SOLDERA DAMIAN

RIEDERER MICHAEL

### DOZENTEN

STUDER MARTIN

SUESSTRUNK NORMAN

03.03.2016

## 1 INHALT

1	Inhalt .....	2
2	Präzisierung der Aufgabenstellung .....	3
2.1	Rahmenbedingungen.....	3
2.2	Problemstellung.....	3
2.3	Ziele.....	3
3	Abbildungsverzeichnis.....	4
4	Quellenverzeichnis .....	4
5	Anhang.....	5

VERSION	FREIGABE	ZUSTÄNDIG	ÄNDERUNGEN	ABLAGE
0.1	03.03.2016	NS	Erstellung Dokument - Projektidee	NS/local

## 2 PRÄZISIERUNG DER AUFGABENSTELLUNG

### 2.1 RAHMENBEDINGUNGEN.

Die Muster AG wünscht sich ein neues Rapportierungs-System. Glücklicherweise fanden sie drei fleissige Studenten, welche ihnen eine professionelle Lösung offerierten. Nach mehrjähriger Entscheidungs- und Evaluierungsphase fällt die Geschäftsleitung mit Beirat des Verwaltungsrates und mit Einbezug externen Experten eine positive Entscheidung zur Genehmigung des Projektes.

### 2.2 PROBLEMSTELLUNG

In der heutigen Zeit kann man immer mehr von den Möglichkeiten und Vorteilen einer digitalen Leistungserfassung profitieren.

Die Mitarbeitenden sollen sich in einem Web-Browser unter einer bestimmten Domain in die Rapportierungs-Applikation einloggen können. Dabei können sie die tägliche Arbeitszeit mit einem Projekt und ev. weiteren Parametern verknüpfen.

### 2.3 ZIELE

Ziel der neuen Rapportierung ist es auf ein Papierloses System umzusteigen. Sowohl die Mitarbeiter, als auch die Geschäftsleitung erhalten dadurch eine Controlling Möglichkeit. Zusätzlich können Eingaben geprüft und somit Fehler vermieden werden. Die Leistungserfassung könnte zukünftig auch als Grundlage für eine Kalkulation dienen.

### 3 ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.

Es konnten keine Einträge für ein Abbildungsverzeichnis gefunden werden.

### 4 QUELLENVERZEICHNIS

Im aktuellen Dokument sind keine Quellen vorhanden.

## 5 ANHANG