

---

# **Laborprotokoll**

## **Gradle - Temperatur**

---

**SEW Übung  
4AHITM 2015/16**

**Kanyildiz Muhammedhizir**

**Note:**

**Betreuer: Prof. Dolezal**

**Version 1.0**

**Begonnen am 2. Juni 2016**

**Beendet am 9. Juni 2016**

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung.....	3
1.1	Ziele.....	3
1.2	Voraussetzungen.....	3
1.3	Aufgabenstellung.....	3
2	Aufwandsabschätzung.....	3
3	Problem.....	3
4	Quellen.....	3

# 1 Einführung

## 1.1 Ziele

Ein Java Projekt mit Gradle Aufbauen.  
Temperatur Anzeigen und Convertieren.

## 1.2 Aufgabenstellung

Folge der Anleitung und erstelle einen Temperatur-Konverter und erweitere das Projekt, sodass auch Grad Kelvin unterstützt werden!

Abgabe: Protokoll (inkl. Kopf- und Fußzeile, Screenshots, Ergebnis, ...) + Code auf GitHub pushen

# 1 JSF Projekt Erstellen

## 2 Aufwandsabschätzung

Arbeit	Stundenabschätzung

## 3 Problem

## 4 Quellen

INDEX	Quelltitel + Information
[1]	<u>Wikipedia:</u> <u>Kapitel:</u> <u>zuletzt abgerufen am []</u>
[2]	<u>Manual:</u> <u>Kapitel:</u> <u>zuletzt abgerufen am []</u>