



# Android – Drilling Assistant

---

## Wochenberichte Version 2.0

AUSGABE, VOM 05.03.2019

**Maier Christopher**

5BHWII – 2018/2019

Softwareentwicklung- und Projektmanagement

Betreuende Lehrperson: Prof. Köllö



## ANDROID APP - DRILLING ASSISTENT VERSION 2.0

05.03.2019

| Fortschritt  | Woche           |
|--|-----------------|
| Definition des Projektumfang (Pflichtenheft), Erstellung des Meilensteine.doc und des Wochenbericht.doc, GitHub Ordnerstruktur wurde überarbeitet                        | 16.01. – 23.01. |
| Abänderung (Neuimplementierung) der Berechnungsformeln zur Anwendung auf der Vertikalen  | 23.01. – 30.01. |
| Anzeige der Bohrungen gemäß Berechnungen (korrekte Anzahl auf der Vertikalen)<br>+ Anpassung der textuellen Beschreibung (besserer Überblick zw. vertikal u. horizontal) | 30.01. – 06.01. |
| Anordnung der Bohrungen an berechneter Position (vertikal)   | 06.02. – 13.02. |
| Anzeige der Bohrabstände gemäß Eingabe bzw. Berechnung (je nach Methode) mittels Canvas Text-Elementen – *siehe Randnotiz unten  | 13.02. – 20.02. |
| Positionierung der Bohrabstand-Labels an korrekter Position (mittig zw. den Bohrungen)<br>+Hinzufügen eines SplashScreens  | 20.02. – 27.02. |
| Hinzufügen der Welcome-Activity + Umsetzung der besprochenen Verbesserungen<br>lt. Prof. Bakk.vom 27.02.2018 (vgl. Visualisierung, Textgröße, README)                    | 27.02. – 06.03  |
| -  | 06.03. – 13.03. |
| -  | 13.03. – 20.03. |
| -  | 20.03. – 27.03. |