

# Testprotokoll Testperson02

---

<b>Name</b>	Testperson02
<b>Studiengang</b>	iCompetence, berufsbegleitend
<b>Semester</b>	2. Semester abgeschlossen

## Teil 1

Beobachtungen, Hilfestellungen, Aussagen und Antworten des Moderators

Wählt den Weg über die Kommandozeile

Fehlermeldung (versuche die JDK übers IntelliJ einzustellen)

Findet JDK nicht. Du hast nur den Installer für die JDK heruntergeladen

Findet nach der Installation JDK nicht. Gezeigt, Wo es die JDK installiert hat.

Hat keinen Elefant um einen Gradle Task auszuführen, findet aber selbst den korrekten Weg.

Gradlew clean build gibt Exception, ebenso mit ./ oder nur mit gradle.

Ich habe auf Refresh all Gradle Projects geklickt und nun scheint etwas zu passieren. (Läuft endlos)

Abbrechen und via New Project > From Existing Source probieren

Allgemein: Arbeitet nicht wirklich nach Anleitung, sondern mehr nach bestem Wissen und Gewissen.

Via IntelliJ versucht -> ebenfalls Fehler beim builden

Keine Probleme bei der Installation des Operators

## Fragerunde

Kompliziert 1-10: mit richtiger IntelliJ-Version eine 2 (mit falscher Version eine 9, hätte keine Ahnung gehabt, wie ich das fixen soll, bis man da drauf kommt geht es ewig)

Visuell besser zeigen, dass es verschiedene Installationsmöglichkeiten gibt, ich arbeite sonst einfach von oben nach unten. Vielleicht im Readme bereits beschreiben, dass es verschiedene Möglichkeiten gibt (aber vielleicht würde man das auch nicht lesen).

Ansonsten ziemlich gut.

Teil 2 wurde aus Zeitgründen ausgelassen

## Teil 3

Tipp: Die echte Drohne muss auch zuerst eingeschalten werden, damit diese etwas empfängt

Zuerst setze ich das Log mal auf Error um, macht am meisten Sinn

Ist das aus speziellem Grund, dass man die Drohne zuerst noch einschalten muss oder war das eine Vorgabe?

Vorgabe war, gleiche Handhabung wie bei echter Drohne, diese muss auch zuerst eingeschaltet werden.

Wenn man im Log scrollt, zoomt auch der Raum rein und raus Danke fürs Feedback, haben wir bereits gehört

Schau mal wo 5000 steht und ersetze es mit dem Vorschlag

Ich nehme an, das soll ein Range darstellen und nicht ein minus, funktioniert aber trotzdem

Ja es rechnet, ist aber als Range gedacht.

Verständisfrage: Ich nehme an, das stellt einen Raum, dieses 3-dimensional angehauchte Viereck

## Fragerunde

Ich nehme an, ihr habt im Readme oder Setup eine Beschreibung der möglichen Funktionen, was der Unterschied zwischen Debug, Info, Error... ist. Das wäre informativ.

Start-Knopf designmässig wie ein Switch und dann mit visuellen Effekten (grün und rot) arbeiten. -> Verstehe Gedankengang des Einschaltknopf und wenn ich vertrauter mit der echten Drohne wäre hätte ich das verstanden.

Ich würde das aussenstehende Quadrat gar nicht machen, nur den Boden zeigen. Eventuell mit Landschaftsmodell (Foto, Zeichnung) arbeiten. Schauen, wie man es mit den Steuerungselementen macht.