

SMART-Ziele

Spezifisch (specific)

Was genau soll erreicht werden?

Welche spezifischen Eigenschaften hat das Ziel?

Ich bringe mir selbst bei eine Webseite zu erstellen und zu hosten sowie alle weiteren nötigen technischen Fähigkeiten, um mein Portfolio auf solch einer Webseite zu gestalten (z.B. 3D-Modellierung, Arbeiten mit KI, Gestaltung, technische Umsetzung)

Messbar (measurable)

Wie soll die Zielerreichung gemessen werden?

Woran wird die Zielerreichung festgemacht?

Das Erreichen meiner Zielsetzung mache ich daran fest, dass ich eine funktionierende Webseite habe, welche darüber hinaus alle Kriterien die an das Portfolio gestellt wurden mit beinhaltet.

Attraktiv (accepted)

Ist das Ziel attraktiv?

Ist die Zielsetzung angemessen?

Ist die Zielsetzung motivierend genug?

Das Ziel sowie der Weg dorthin ist aus mehreren Gründen für mich attraktiv. Zum einen besteht natürlich eine extrinsische Motivation, da mein Portfolio einen Leistungsnachweis darstellt. Zum anderen reizt mich aber auch der Gedanke mir selbst neue Skills in diesem Gebiet beizubringen.

Realistisch (realistic)

Ist das gesetzte Ziel generell erreichbar?

Ist das gesetzte Ziel innerhalb der festgelegten Zeit und mit den gegebenen Ressourcen erreichbar?

Das Ziel ist generell erreichbar. Ich habe mich bereits im Studium oft in Situationen befunden, in welchen ich bei technischen Problemen nach Möglichkeiten zu deren Lösung recherchieren musste. Eine Webseite zu erstellen und zu hosten ist mit der von mir eingeplanten Zeit sehr wohl umsetzbar.

Terminiert (time-bound)

Bis zu welchem Zeitpunkt soll das Ziel erreicht werden?

Gibt es Zwischentermine für mögliche Zwischenschritte?

Der finale Termin an welchem das Portfolio fertig sein muss ist der 26.06.2024. Zusätzlich dazu setze ich selbst weitere Zwischentermine. Beginnen mit dem Erstellen der Webseite möchte ich spätestens während meines Methodenpraktikums. Bis spätestens 2 Wochen vor Abgabe möchte ich zumindest alle Inhalte wie beispielsweise Texte, Bilder und Diagramme erstellt haben.