

Modul Schlüsselkompetenzen WiSe 2024/25

Sonderübungsblatt – Lernen & Ressourcen

Modulverantwortliche:

Romy Thomm

Fachbereich Informatik | Hochschule Trier

24.11.2024

Abgabe von:

Name, Vorname:

Matrikelnummer:

Aufgabe 1: Lernziele definieren mit der SMART-Methode

Reflexion: Denke über persönliche Stärken, Schwächen und Wünsche im Bereich Informatik nach. Überlege, welche Fähigkeiten oder Kenntnisse Du in diesem Semester verbessern oder erwerben möchtest (z. B. Programmierkenntnisse, Verständnis für Algorithmen, Zeitmanagement etc.).

SMART-Ziel formulieren: Formuliere zwei konkrete Lernziele, die auf den Kriterien der SMART-Methode abgestimmt sind.

- *spezifisch:* Was genau möchtest Du erreichen?
- *messbar:* Wie kannst Du erkennen, ob Du Dein Ziel erreicht hast?
- *attraktiv/relevant:* Warum ist dieses Ziel für Dein Studium und Deinen Erfolg als Informatikstudent/-in wichtig?
- *realistisch/erreichbar:* Ist das Ziel realistisch, basierend auf Deinen aktuellen Fähigkeiten und der verfügbaren Zeit?
- *terminiert/zeitgebunden:* Bis wann möchtest Du das Ziel erreichen?

Dokumentation: Schreibe die beiden SMART-Lernziele in jeweils maximal 200 Wörtern nieder und begründe, warum Du Dich für diese Ziele entschieden hast und wie sie Dir helfen, im Studium voranzukommen.

Aufgabe 2: Erläuterung Lernstrategien

a) Was versteht man unter metakognitiven Lernstrategien?

b) Was versteht man unter kognitiven Lernstrategien?

c) Was ist das Ziel von Elaborationsstrategien?

d) Wie hilft die Loci-Methode beim Lernen?

Aufgabe 3: Beschreibung eigene Lernstrategie

Du hast die Grundlagen zum Thema Lernen in der Vorlesung gehört. Wie gehst Du jetzt, um Deine eigene(-n) Lernstrategie(-n) zu entwickeln?

Überlege Dir ein konkretes Vorgehen und beschreibe mögliche einzelne Schritte.