

# Modul Schlüsselkompetenzen WiSe 2024/25

## Übungsblatt 1 – Studienorganisation

Modulverantwortliche:	Romy Thomm				
	Fachbereich Informatik   Hochschule Trier				
Übungstermin:	24.10.2024				
Abgabe von:					
[1] Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
Bei Abgabe durch eine Gru	ppe:				
Angabe aller Gruppenmitglieder (Name, Vornan	ne, Matrikelnr.), <u>maximal</u> 10 Gruppenmitglieder				
(2) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
(3) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
(4) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
(5) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
(6) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
[7] Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
(8) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
(9) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					
(10) Name, Vorname:					
Matrikelnummer:					



### Aufgabe 1: Reflexionsaufgabe Unterschiede zwischen Schule und Studium

Die erste Woche im regulären Lehrbetrieb liegt bereits hinter euch und ihr konntet einen ersten Einblick ins Studierendenleben und den Studienalltag gewinnen.

Was sind für Dich die <u>wesentlichen Unterschiede</u> zwischen Schule und Studium? Gibt es aus Deiner Sicht auch Gemeinsamkeiten?



#### Aufgabe 2: Dos and Don'ts im Studium, im Fachbereich, an der Hochschule

Es gibt verschiedene Erwartungen, die an alle Studierenden des Fachbereichs und der Hochschule gestellt werden, aber auch Aspekte, die Studierende möglichst vermeiden sollten (sogenannte Dos and Don'ts). Diese Aspekte lassen sich in verschiedene Oberkategorien einordnen.

Was sind aus Deiner Sicht Aspekte, die im Studium, im Fachbereich und an der Hochschule von Studierenden erwartet werden und was sind Aspekte, die vermieden werden sollten?

Nenne <u>zu jeder</u> der sechs besprochenen Oberkategorien jeweils <u>mindestens</u> zwei und <u>maximal</u> vier Beispiele für konkrete Dos und/oder Don'ts.



#### Aufgabe 3: Gesamtüberblick Modulbelegung im WiSe 2024/25

Sicher habt ihr in euren ersten Veranstaltungen bereits festgestellt, dass je nach Modul unterschiedliche Lern- und Arbeitsmaterialien bereitgestellt / eingesetzt werden und auch verschiedene Anforderungen an euch als Studierende bestehen (also so etwas wie wöchentliche Abgabe eines bearbeiteten Übungsblattes oder Ähnliches).

Um sich auf die Module und die darin enthaltenen Lehrveranstaltungen effizient und effektiv vorzubereiten und im Blick zu haben, was als Nachbereitung in diesem Modul sinnvoll ist, braucht es einen <u>Gesamtüberblick</u> über alle eure Veranstaltungen.

Erstelle eine eigene <u>Übersicht</u>, wie nachfolgend als Beispiel dargestellt, und befülle diese Übersicht mit den Informationen zu allen Modulen, die Du in diesem Semester absolvierst und die Du bisher aus Deinen ersten Lehrveranstaltungen mitnehmen konntest.

#### Frei erfundenes Beispiel: [soll nur zur Orientierung dienen]

	Objekt- orientierte Program- mierung - Einführung	Mathema- tische Grundlagen	Lineare Algebra	Rechnernetze	Angewandte Logik	Digitale Medien	Grundlagen der Medizin B
Arbeits- materialien	Skript Übungsauf- gaben Videoaufzeich nungen	Skript Übungsauf- gaben Tests auf Papier	Skript Übungsauf- gaben	Skript Videoauf- zeichnungen Bücher	Skript Übungsauf- gaben (Gruppen- arbeit)	Skript	Skript
enthaltene Organisa- tionsformen	Vorlesung Übung Tutorium	Vorlesung Übung	Vorlesung Übung Tutorium	Vorlesung Übung Tutorium	Vorlesung Übung	Vorlesung Übung (Übungen freiwillig)	Vorlesung
geforderte Studien- leistung (PV)	Mind. 50% der Übungs- aufgaben abgeben	Übungsauf- gaben abgeben Übungsauf- gaben vorstellen 50% der Punkte in den Tests	Übungsauf- gaben abgeben Übungen vorstellen (1x)	OLAT-Tests (5/6 bestehen)	Übungsauf- gaben abgeben 50% der Punkte Minitest	Test (50%)	Keine PV

Modul- bezeichnung				
Arbeits- materialien				
enthaltene Organisaz tionsformen				
geforderte Studien- leistung (PV)				