



# Übungsevaluation 1 (Mitte der Vorlesungszeit)

## Studiengang

---

Ich studiere ... \*

- ☐ Informatik.
- ☐ Wirtschaftsinformatik / Informationswirtschaft.
- ☐ ein anderes Studienfach.

## Studienabschnitt

---

Ich befinde mich ... \*

- ☐ im Bachelor.
- ☐ im Master.
- ☐ in einem anderen Studienabschnitt.

## Übungsziele

---

Die Ziele der Übung sind mir klar (1 = völlig unklar, 5 = völlig klar):

Antwort:  (1 bis 5)

## Vorlesungsbezug

---

Die Übung unterstützt mich beim Lernen des Vorlesungsstoffs (1 = gar nicht, 5 = sehr stark).

Antwort:  (1 bis 5)

## Prüfungsbezug

---

Die Übung unterstützt mich bei der Prüfungsvorbereitung (1 = gar nicht, 5 = sehr stark).

Antwort:  (1 bis 5)

## Praxisbezug

---

Die Übung unterstützt mich beim Lernen praxisrelevanter Kenntnisse (1 = gar nicht, 5 = sehr stark).

Antwort:  (1 bis 5)

## Programmierbezug

---

Ich habe Interesse daran, den Stoff mit Programmieraufgaben zu üben (1 = gar nicht, 5 = sehr stark).

Antwort:  (1 bis 5)

## Übungselemente - Bewertung

---

So zufrieden bin ich mit verschiedenen Übungselementen (1 = sehr unzufrieden, 5 = sehr zufrieden):

	1	2	3	4	5	Nutze ich nicht
Online-Tests	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Code-Aufgaben	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Peer-Feedback	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Musterlösungen (Videos)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Musterlösungen (Code)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Übungssitzungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Forum	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Übungsleiter (= Jakob)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Übungselemente - Verbesserung

---

Einzelne Übungselemente (Online-Tests, Code-Aufgaben, Peer-Feedback, Musterlösungen, Übungssitzungen, Forum) wären für mich attraktiver (ich würde sie mehr/besser nutzen), wenn ... (gerne auch zu mehreren Elementen Feedback geben)

Antwort:

## Übungsstruktur - Bewertung

---

Wie ist die Übung insgesamt strukturiert? (1 = sehr schlecht, 5 = sehr gut)

Antwort:  (1 bis 5)

## Übungsstruktur - Verbesserung

---

Folgendes kann an der Übungsstruktur verbessert werden:

Antwort:

## Arbeitsaufwand - Zeit

---

So viel Zeit (in Stunden) verwende ich pro Woche durchschnittlich für die Übung:

Antwort:  ( $\geq 0$ )

## Arbeitsaufwand - Angemessenheit

---

Der Arbeitsaufwand für die Übung ist angemessen (1 = unangemessen, 5 = angemessen):

Antwort:  (1 bis 5)

## Arbeitsaufwand - Verbesserung

---

Durch folgende(n) Veränderung(en) wäre der Arbeitsaufwand bzgl. der Übung für mich angemessener und/oder ich würde mehr Zeit in die Übung investieren:

Antwort:

## Arbeitsaufwand - Zeit (Vorlesung)

---

So viel Zeit (in Stunden) verwende ich pro Woche durchschnittlich für die AGD-Vorlesung ohne Übung:

Antwort:  ( $\geq 0$ )

## Gesamteinschätzung - Zufriedenheit

---

Mit der Übung bin ich insgesamt zufrieden (1 = sehr unzufrieden, 5 = sehr zufrieden).

Antwort:  (1 bis 5)

## Gesamteinschätzung - positive Aspekte

---

Durch diese Dinge unterstützt mich die Übung in meinem Lernprozess besonders:

Antwort:

## Gesamteinschätzung - negative Aspekte

---

Durch diese Dinge hindert/beschränkt mich die Übung in meinem Lernprozess besonders:

Antwort:

## Gesamteinschätzung - Verbesserung

---

Durch folgende Veränderungen würde mich die Übung in meinem Lernprozess besser unterstützen:

Antwort:

\*Erforderliche Angabe