

EvaS Frankfurt University of Applied Sciences

Sehr geehrter Herr
Prof. Dr. Valentin Schwind (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Befragung zu "OOP mit C++"

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Schwind,

Sie erhalten hiermit die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Evaluationsfragebögen zu:

"OOP mit C++".

Nach einer kurzen Zeichenerklärung finden Sie auf den folgenden Seiten zunächst eine differenzierte Auswertung der Antworten auf die einzelnen Fragen des Fragebogens. Im Anschluss erhalten Sie mit einer Profillinie eine Übersicht über die Antworten auf alle skalierten Fragen.

Zum Abschluss der Auswertung sind die gesamten Antworten auf offenen Fragen (falls vorhanden) wiedergegeben.

Wir hoffen, dass Sie diese Ergebnisse als nützlich empfinden.

Für Fragen und Anregungen können Sie uns gerne unter 069/1533-2618 (Anrufbeantworter, wir rufen Sie zurück) oder evas@fra-uas.de kontaktieren.

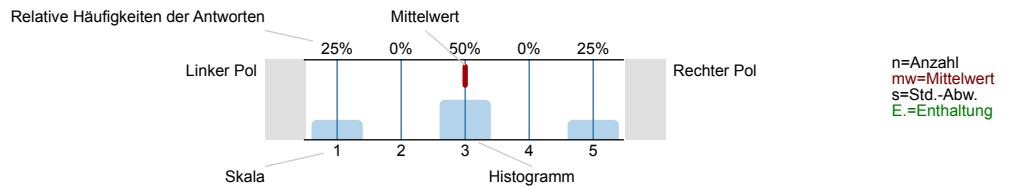
Ihr EvaS Team

Frankfurt University of Applied Sciences
EvaluationsService

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

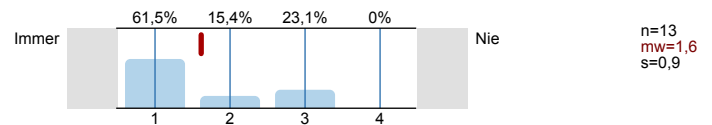
Legende

Fragetext

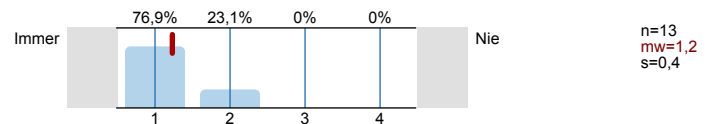


1. Technische Ausstattung und Voraussetzungen

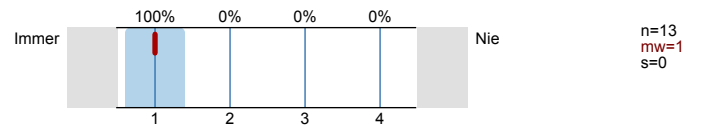
1.1) Steht Ihnen ein Raum/Platz zur Verfügung, an dem Sie in Ruhe studieren/lernen können?



1.2) Steht Ihnen Internet mit einer unbegrenzten Flatrate zur Verfügung?



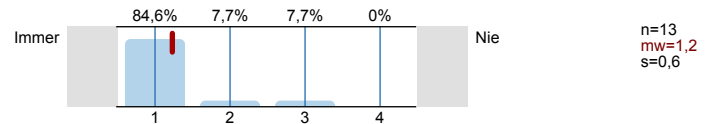
1.3) Steht Ihnen ein Laptop oder Desktop-PC zur Verfügung?



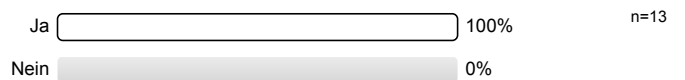
1.4) Verfügt eines dieser Geräte über eine Kamera und Mikrofon?



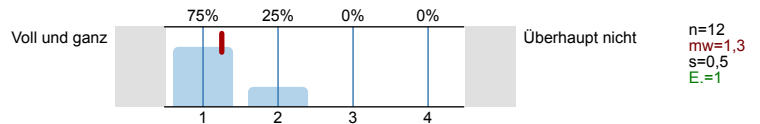
1.5) Steht Ihnen ein anderes digitales Endgerät zur Verfügung (Tablet, Smartphone)?



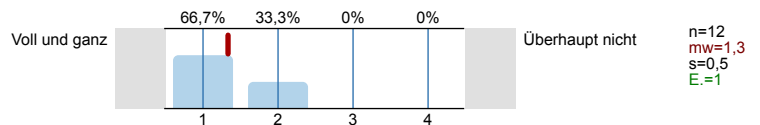
1.6) Verfügt eines dieser Geräte über eine Kamera und Mikrofon?



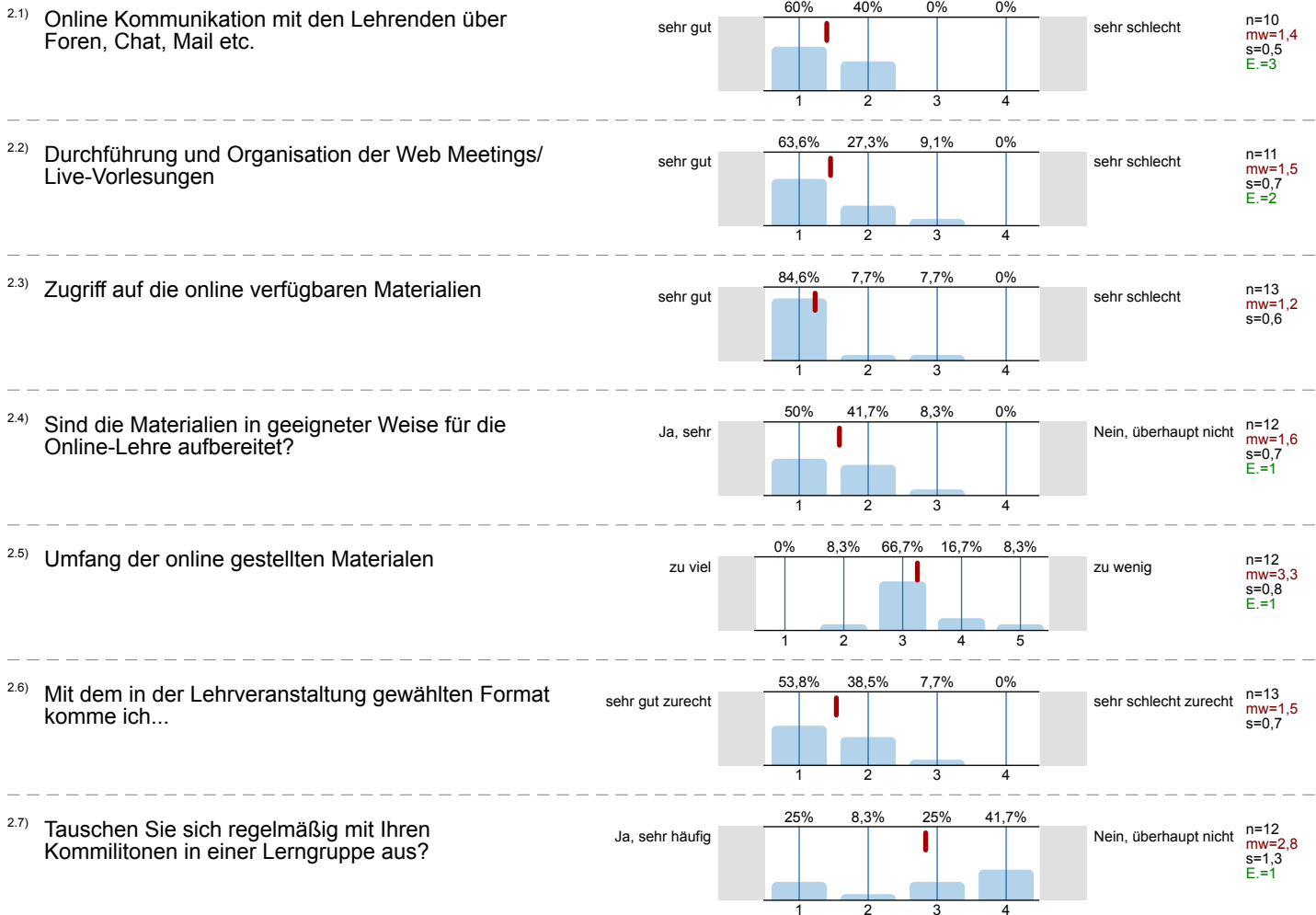
1.7) Ist die Qualität Ihrer Internetverbindung ausreichend für live-Audioübertragungen?



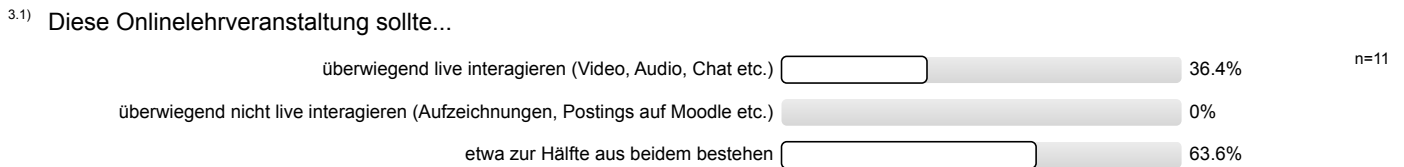
1.8) Ist die Qualität Ihrer Internetverbindung ausreichend für live-Videoübertragungen?



2. Bitte bewerten Sie die bisherige Umsetzung der digitalen Lehre in dieser Lehrveranstaltung aus Ihrer Sicht:



3. Wünsche und Verbesserungsvorschläge

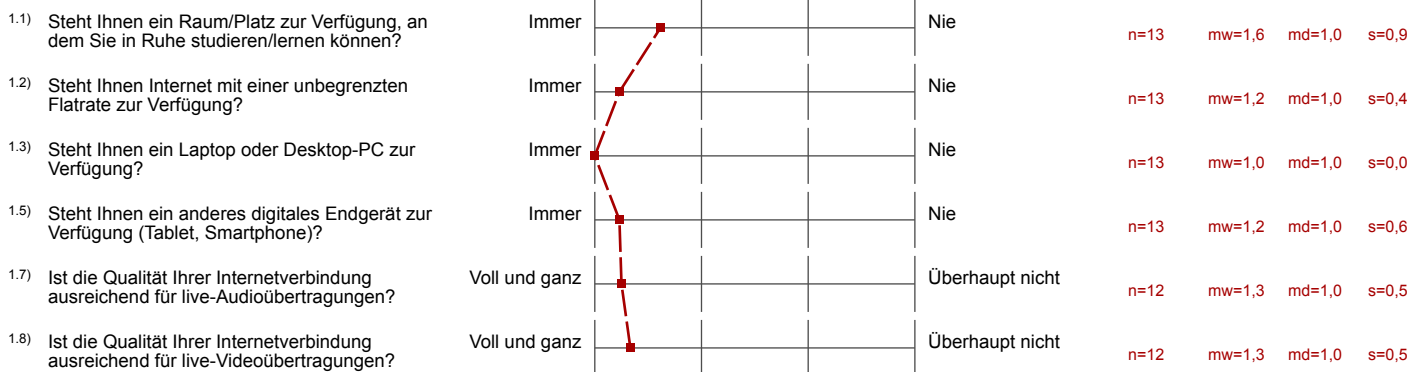


Profillinie

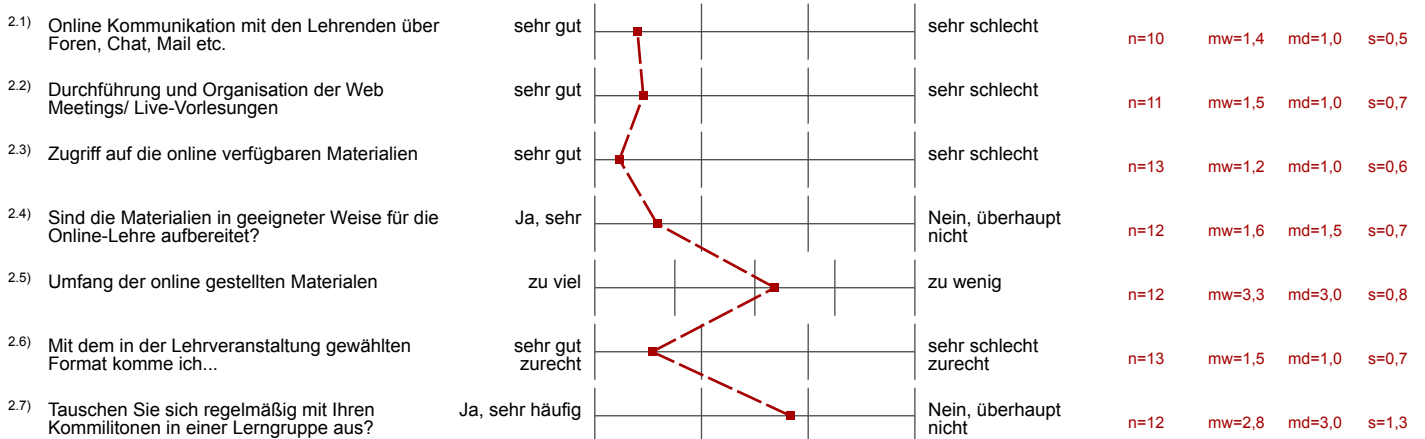
Teilbereich: **Fachbereich 2**
 Name der/des Lehrenden: **Prof. Dr. Valentin Schwind**
 Titel der Lehrveranstaltung: **OOP mit C++**
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Technische Ausstattung und Voraussetzungen



2. Bitte bewerten Sie die bisherige Umsetzung der digitalen Lehre in dieser Lehrveranstaltung aus Ihrer Sicht:



Auswertungsteil der offenen Fragen

3. Wünsche und Verbesserungsvorschläge

3.2) Was ist in dieser Online-Lehrveranstaltung bisher gut gelaufen?

- Alles
- Die Live-Vorlesungen und Übungen funktionieren mMn sehr gut. Den Stoff per Video zu erklären funktioniert genau so gut wie bei einer Präsenzveranstaltung und auf Fragen wird jederzeit ausführlich eingegangen. Außerdem finde ich die Aufzeichnungen der Übungen und Vorlesungen sehr gut, damit man sich diese nachträglich noch mal anschauen kann, falls man etwas nicht komplett verstanden hat oder wegen Internetproblemen etwas verpasst hat. So bin ich ziemlich flexibel und werde trotzdem nicht alleine stehen gelassen, falls etwas unklar ist.
- Gute Erklärung der Übungsaufgaben
Aufzeichnungen der Vorlesungen/Übungen sind Prima
- Gute Erklärungen v.a. während den Übungen.
Fragen im Chat werden ebenfalls berücksichtigt.
Aufzeichnungen stehen zur Verfügung
- das trotz der Feiertage immer eine Vorlesung und Übung zum Nachbereiten zur Verfügung stand

3.3) Was funktioniert in dieser Online-Lehrveranstaltung bisher nicht, was läuft schlecht?

- Alles ist gut.
- Vorlesungen sind inhaltlich weniger weit fortgeschritten als Übungen, Themen die in den Übungen ausführlich besprochen werden, werden nur wiederholt.