



Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr
Dr. Volker Gaukel (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Dr. Gaukel,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung „Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)“.

Ihre Lehrveranstaltung „Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)“ hat den Lehrqualitätsindex

LQI = 99.2.

Die Auswertung zu Ihrer Lehrveranstaltung gliedert sich in folgende Abschnitte:

Zu Beginn der Auswertung werden die Ergebnisse der Befragung in Form von Häufigkeitstabellen dargestellt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalafragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol abgebildet. Diese Fragen dienen der Qualitätssicherung der Lehre. Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalafragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet. Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Evaluationsteam

Dr. Volker Gaukel

Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi) (22213)
Erfasste Fragebögen = 31

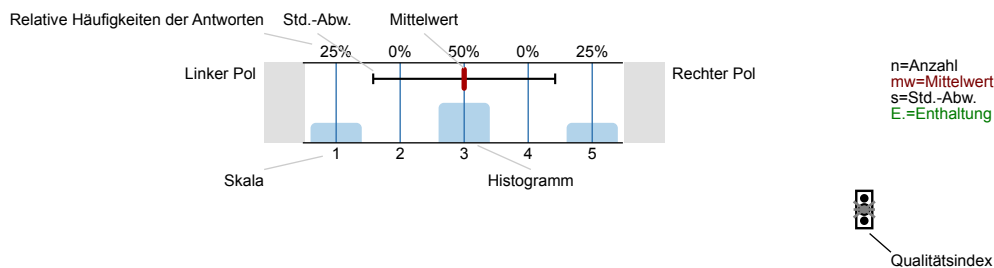


Periode: **WS 12/13**

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



Erklärung der Ampelsymbole

Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

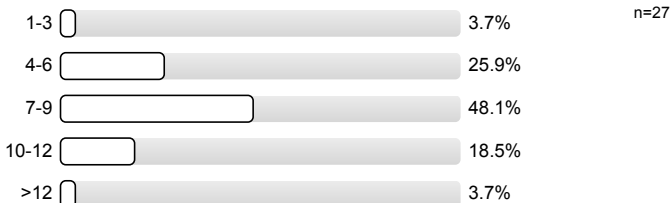
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zum Studium

1.1) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



1.2) Wieviele Lehrveranstaltungen besuchen Sie in diesem Semester insgesamt?

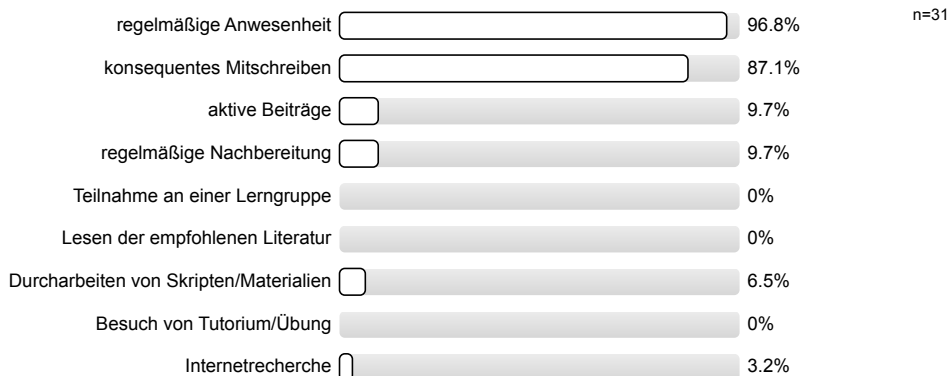


1.3) Aktuelles Studienfach

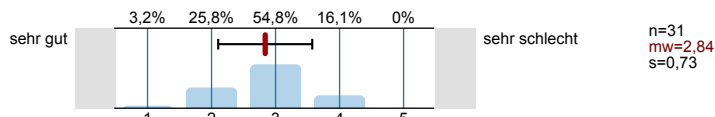


2. Fragen zur Lehrveranstaltung

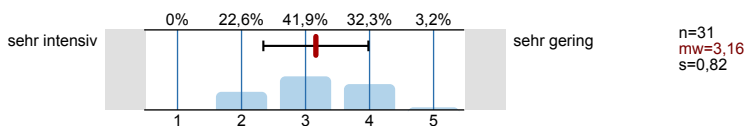
2.1) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



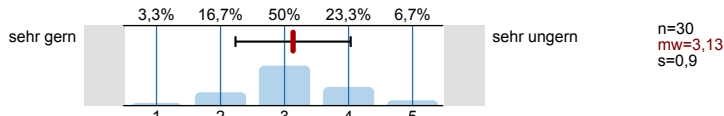
2.2) Die inhaltliche Abstimmung zu anderen Lehrveranstaltungen in meinem Studienplan ist...



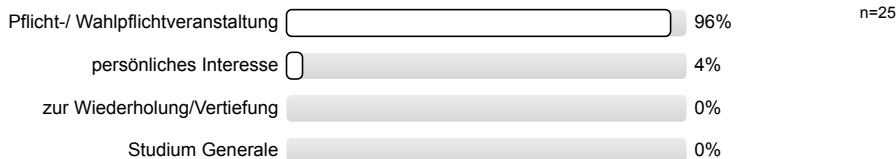
2.3) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



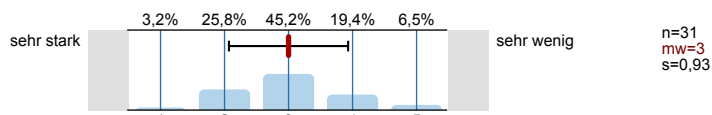
2.4) Wie gerne besuchen Sie die Lehrveranstaltung?



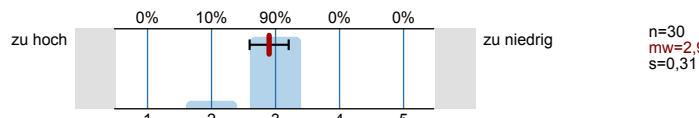
2.5) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



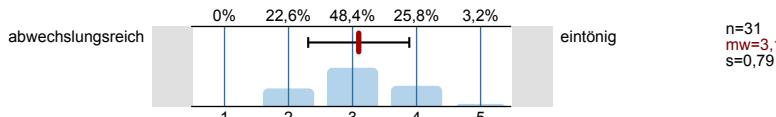
2.6) Das Fachgebiet interessiert mich...



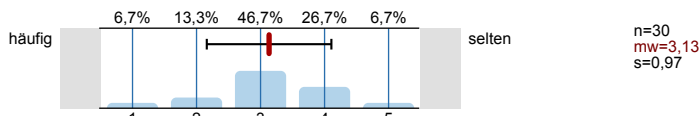
2.7) Das allgemeine Niveau der Vorlesung finde ich...



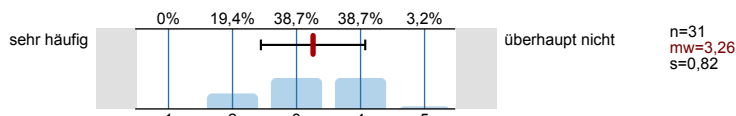
2.8) Wie wird der Vorlesungsstoff vermittelt?



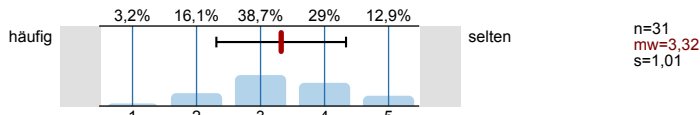
2.9) Querverweise in andere Fachgebiete sind...



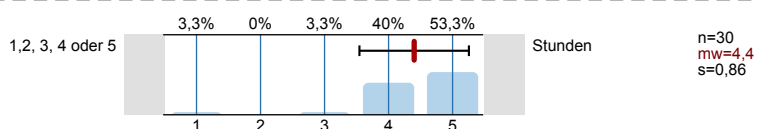
2.11) Lehrinhalte sind aus anderen Lehrveranstaltungen bekannt...



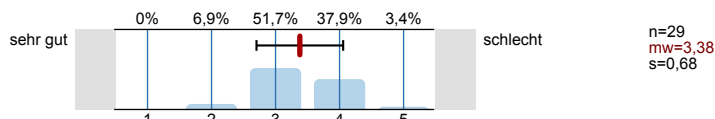
2.12) Wird Grundlagenwissen aus anderen Vorlesungen vorausgesetzt?



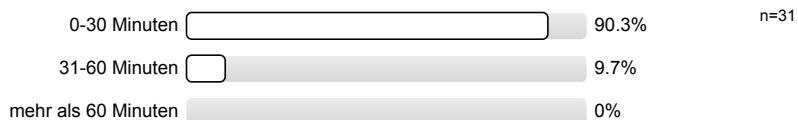
2.14) Ich besuche von 5 Vorlesungsstunden etwa...



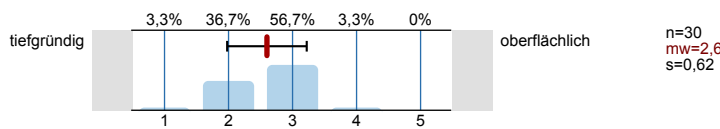
2.15) Wie schätzen Sie Ihre eigenen Leistungen auf diesem Gebiet ein?



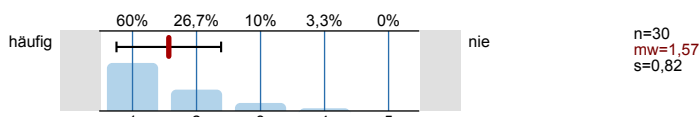
2.16) Zum Nachbearbeiten der Vorlesung verwende ich pro Vorlesungswoche etwa...



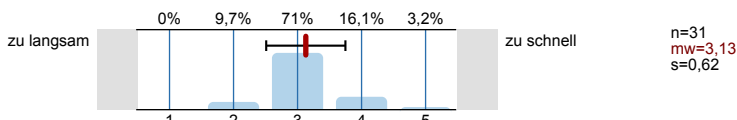
2.17) Die Stoffauswahl ist...



2.18) Anwendungsbeispiele werden angegeben...



2.19) Das Tempo der Vorlesung ist...



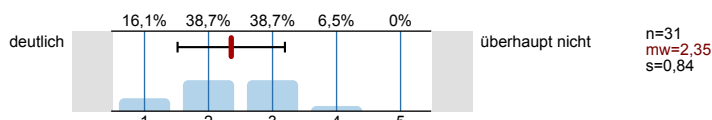
2.20) Werden Übungen angeboten?



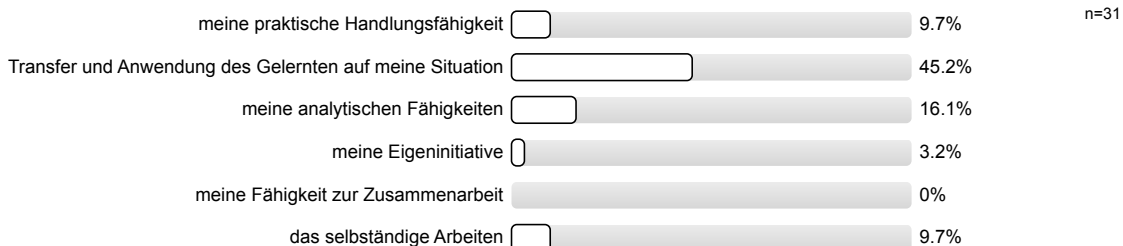
2.21) Wären Übungen (falls nicht angeboten) wünschenswert?



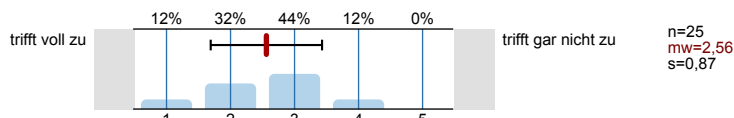
2.22) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



2.23) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)

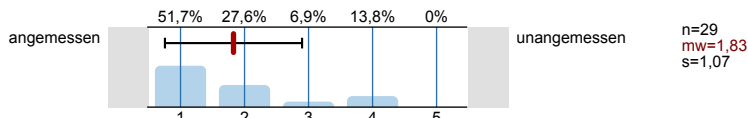


2.24) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

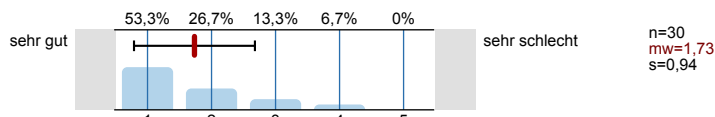


3. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

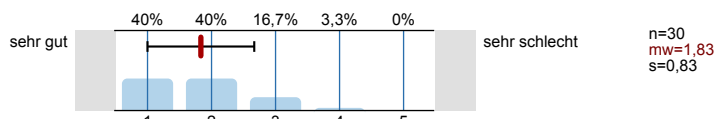
3.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



3.2) Die Akustik in diesem Raum ist

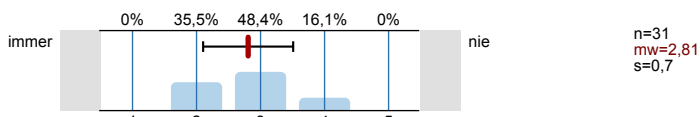


3.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

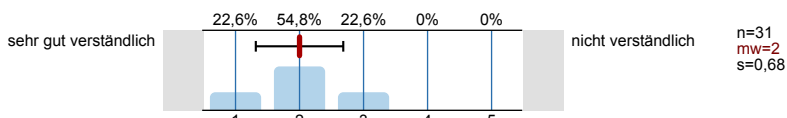


4. Fragen zum/zur Dozenten/in

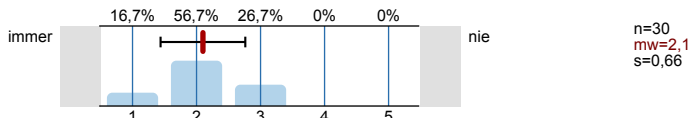
4.1) Versteht es der/die Dozent/in, Interesse zu wecken?



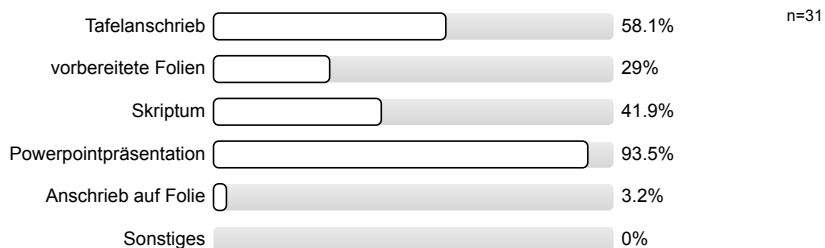
4.2) Wie drückt sich der/die Dozentin aus?



4.3) Bezieht der/die Dozent/in die Zuhörer mit ein?

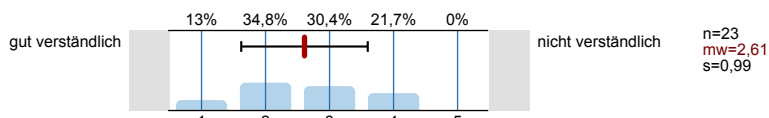


4.4) Der/die Dozent/in nutzt vorzugsweise folgenden Hilfsmittel (auch Mehrfachnennungen möglich):

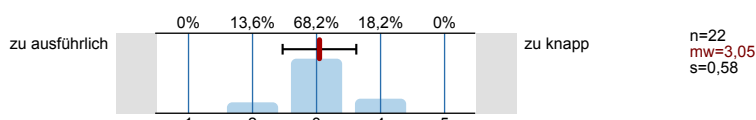


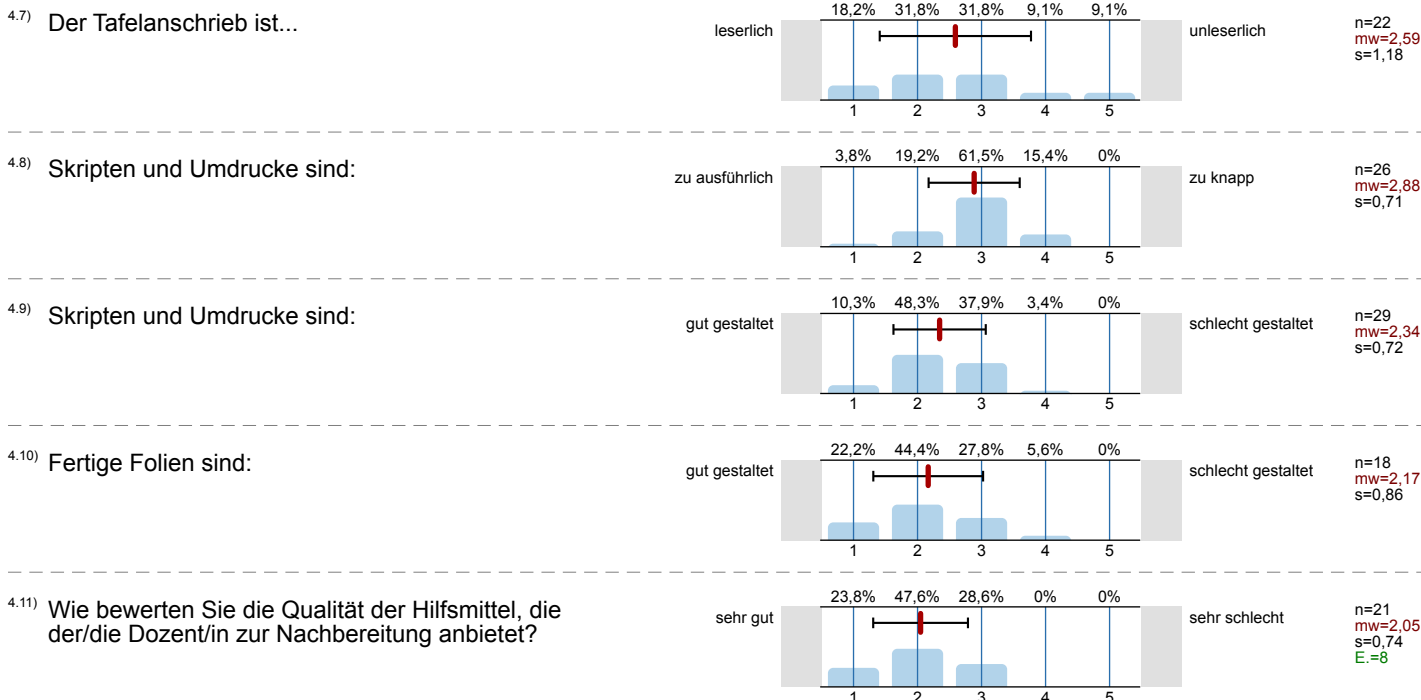
Wie bewerten Sie den Einsatz folgender Präsentationsmedien?

4.5) Der Tafelanschrieb ist...



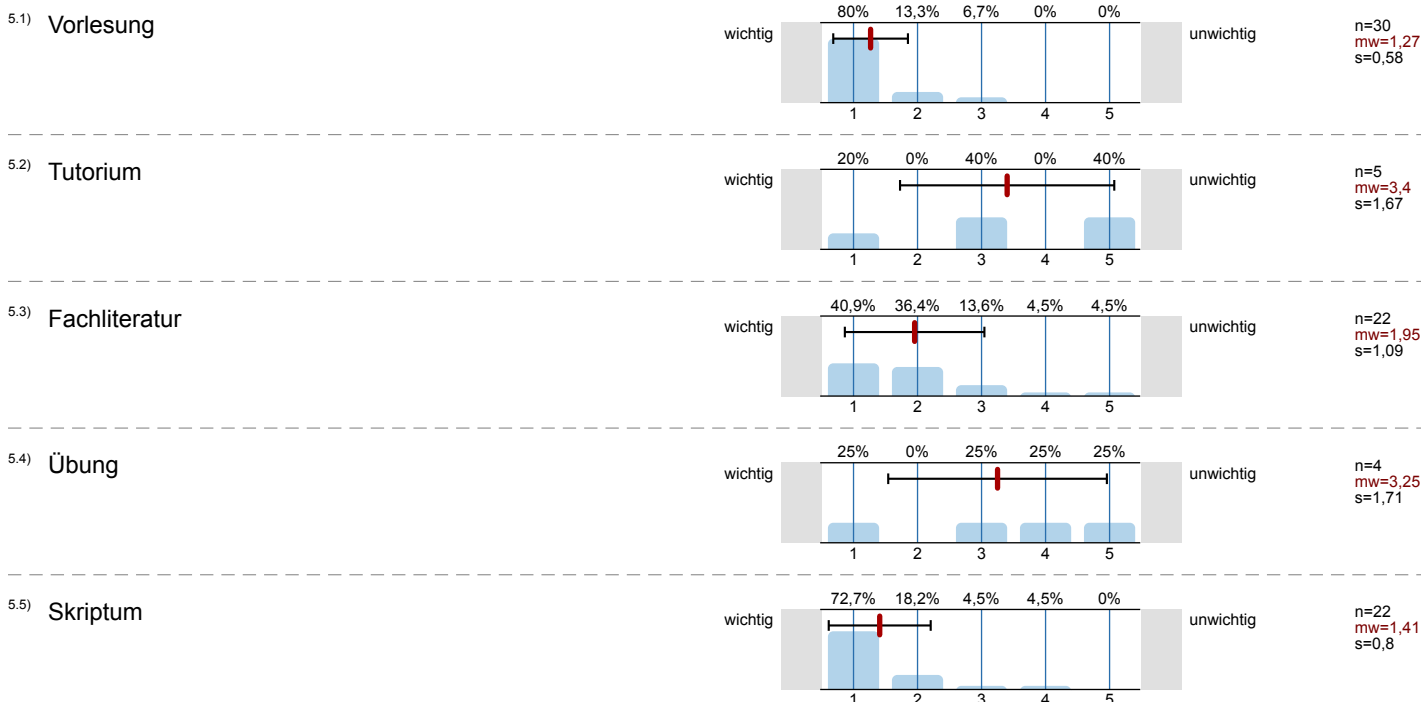
4.6) Der Tafelanschrieb ist...



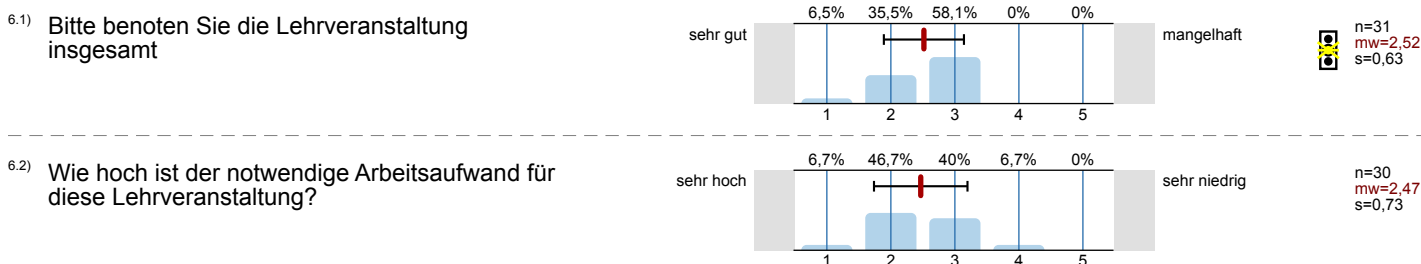


5. Gesamtbewertung

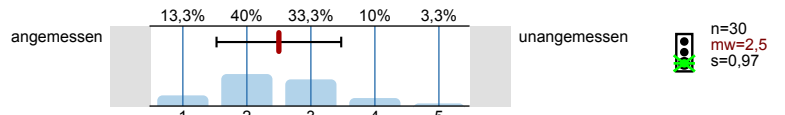
Zum Verständnis des Lehrstoffes in dieser Veranstaltung ist/sind... (falls vorhanden)



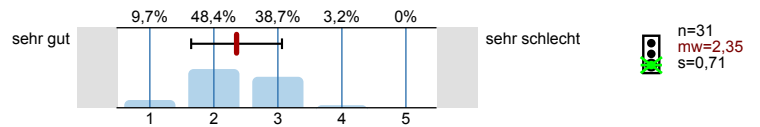
6. Monitoring



6.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



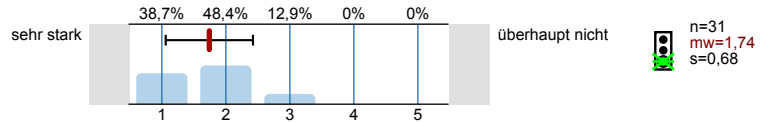
6.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



6.5) Wirkt der/die Dozent/in engagiert und motiviert bei der Durchführung der Lehrveranstaltung?



6.6) Geht der/die Dozent/in auf Fragen und Belange der Studierenden ein?



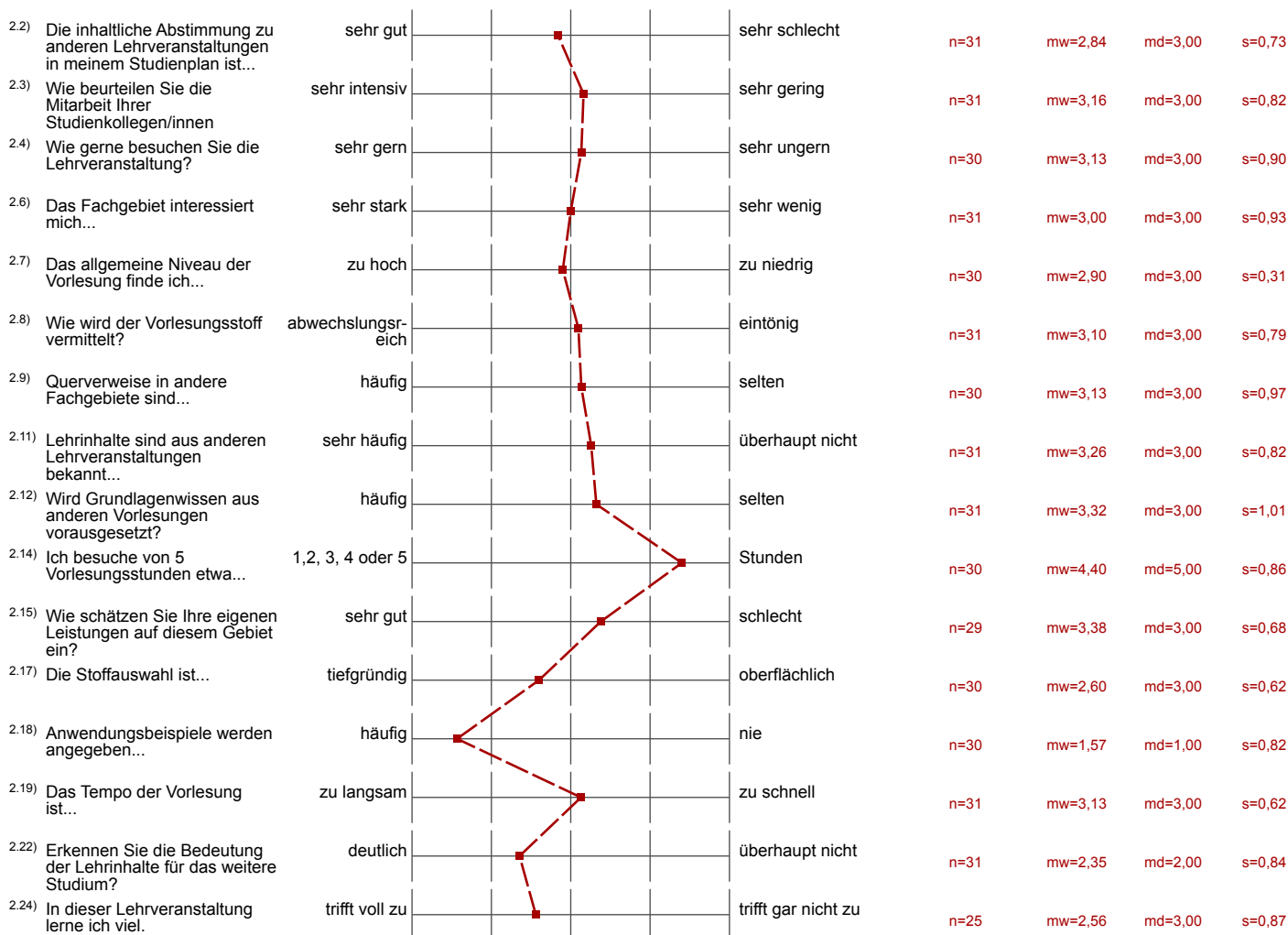
VielenDank für Ihre Mitarbeit! (Infoportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info)

Profilinie

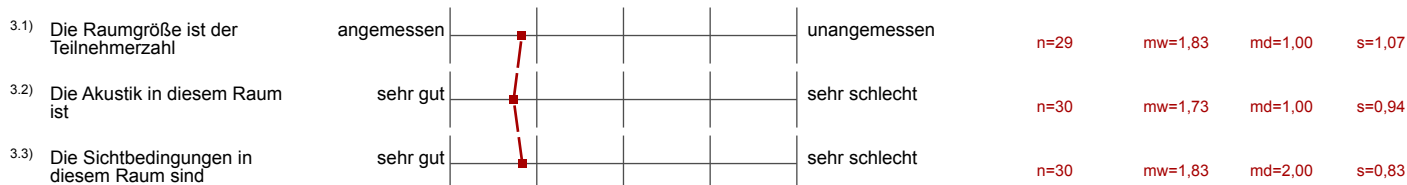
Teilbereich: 1. WS 2012/13 Chemie und Lebensmittelchemie
 Name der/des Lehrenden: Dr. Volker Gaukel
 Titel der Lehrveranstaltung: Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel I (für LmCh, WiWi)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

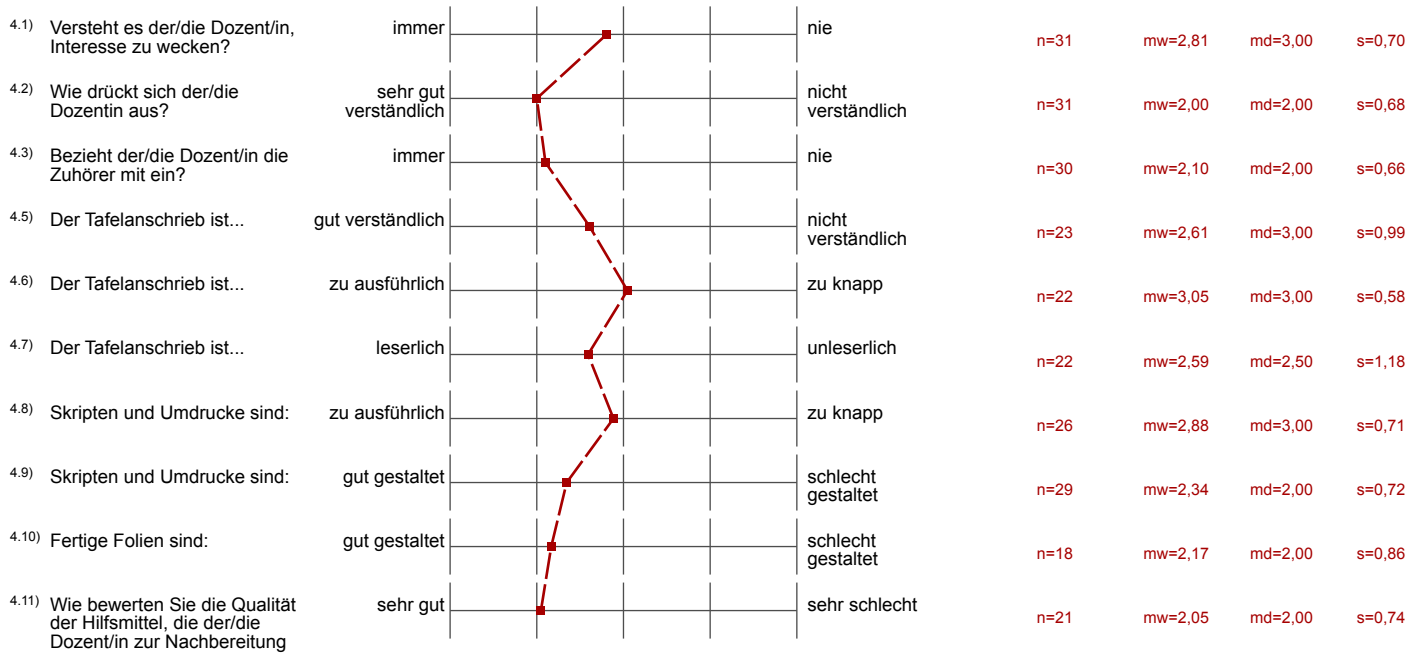
2. Fragen zur Lehrveranstaltung



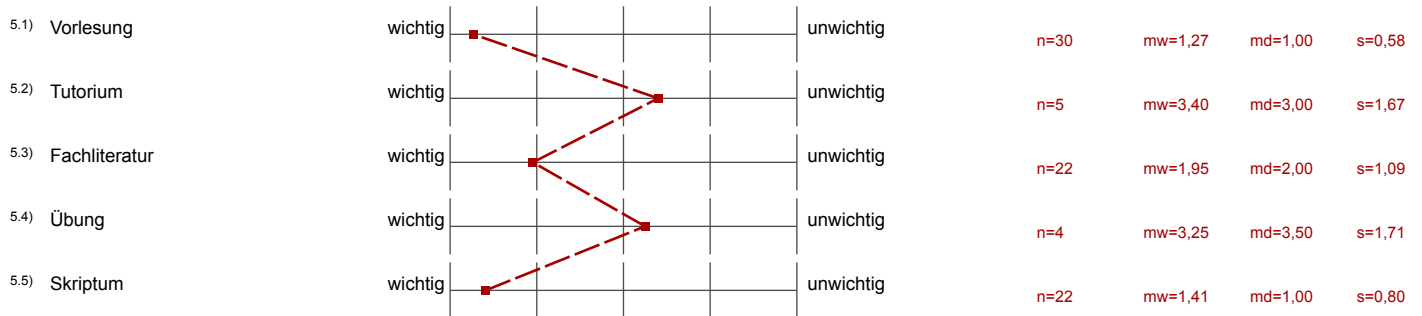
3. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



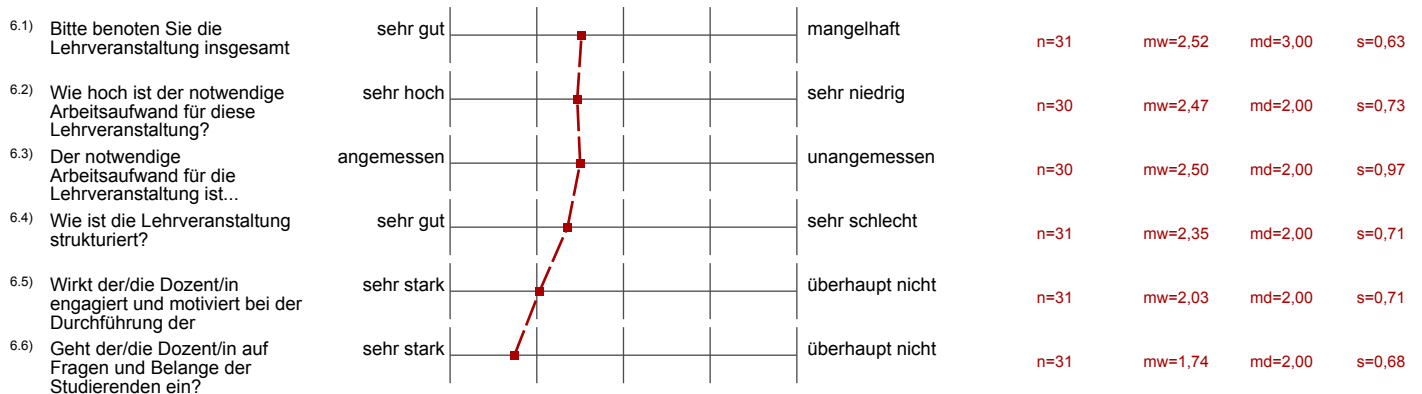
4. Fragen zum/zur Dozenten/in



5. Gesamtbewertung



6. Monitoring



Auswertungsteil der offenen Fragen

2. Fragen zur Lehrveranstaltung

2.10) Nennen Sie diese Fachgebiete (Bitte bleiben Sie beim Formulieren im vorgegebenen Rahmen des Freitextfeldes, da Ihre Antwort sonst nicht vollständig erfasst werden kann.)

Physikalische Chemie

PC, Physik

Grundlagen der Lebensmittelchemie

Physik +

Physik, Mikrobiologie, Physikalische Chemie

Mikrobiologie

2.13) Bitte nennen Sie diese Vorlesungen: (Bitte bleiben Sie beim Formulieren im vorgegebenen Rahmen des Freitextfeldes, da Ihre Antwort sonst nicht vollständig erfasst werden kann.)

Physikalische Chemie

Physik

PHYSIK

Physikalische Chemie

Physikalische Chemie

5. Gesamtbewertung

^{5.6)} Sonstige (falls wichtig): (Bitte bleiben Sie beim Formulieren im vorgegebenen Rahmen des Freitextfeldes, da Ihre Antwort sonst nicht vollständig erfasst werden kann.)

Intunetrechnung

^{5.7)} Allgemeine Bemerkungen und Verbesserungsvorschläge: (Bitte bleiben Sie beim Formulieren im vorgegebenen Rahmen des Freitextfeldes, da Ihre Antwort sonst nicht vollständig erfasst werden kann.)

SICHERER TAFEL ANSCHLIEB