



Karlsruher Institut für
Technologie (KIT)
Kaiserstrasse 12
76131 Karlsruhe

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr
Dr. Dipl. Ing Volker Gaukel (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Dr. Dipl. Ing Gaukel,

Mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung der Lehrveranstaltungsevaluation Ihrer Veranstaltung Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi).

Zu Beginn des Endberichts finden Sie die Häufigkeitstabellen aufgeführt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalenfragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol. Jene Fragen dienen dem Qualitätsmanagement der Lehrevaluation.

Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalenfragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet.

Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihr Evaluationsteam

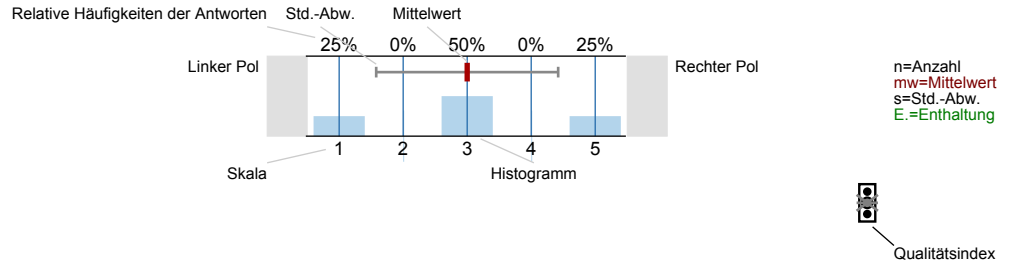
Dr. Dipl. Ing Volker Gaukel

Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi) (22214)
Erfasste Fragebögen = 18

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**

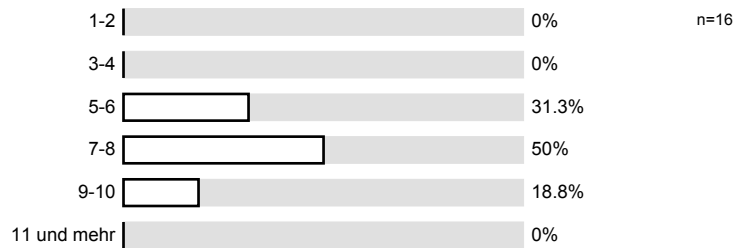


Erklärung der Ampelsymbole

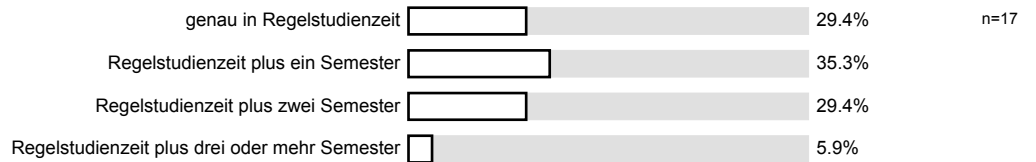
- Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.
- Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zum Studium

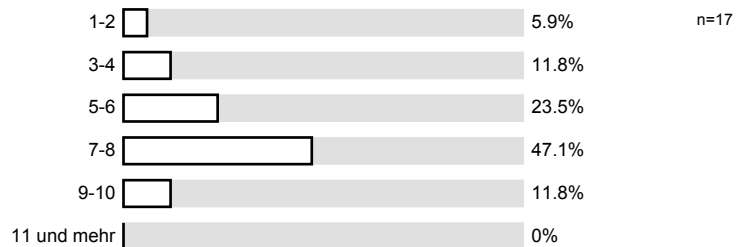
1.1) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



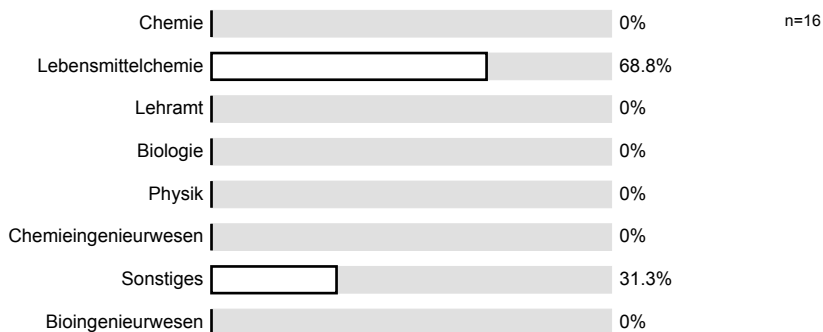
1.2) Wann werden Sie Ihr Studium voraussichtlich abschließen können?



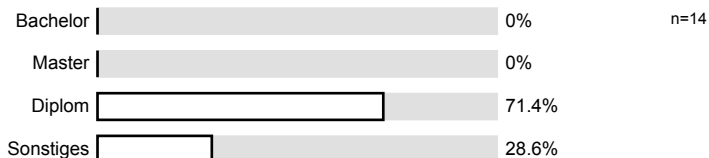
1.3) Wieviele LV besuchen Sie in diesem Semester insgesamt?



1.4) Welche Fachrichtung studieren Sie?

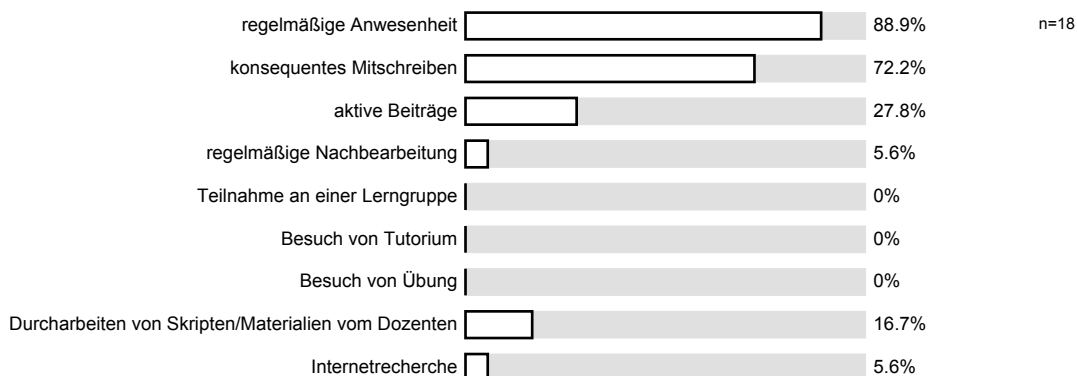


1.5) Welchen Abschluss streben Sie an?

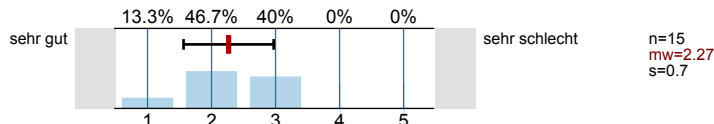


2. Fragen zur Lehrveranstaltung

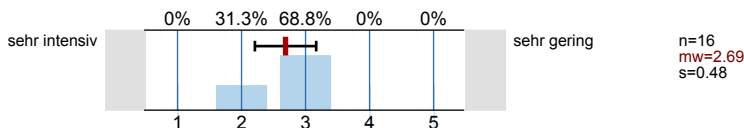
2.1) Mein Engagement für diese LV ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)



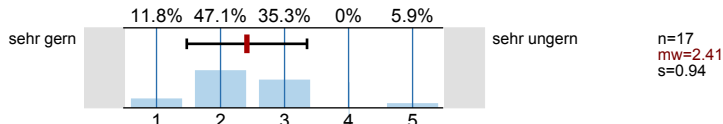
2.2) Wie beurteilen Sie die inhaltliche Abstimmung dieser LV zu anderen LV innerhalb Ihres Studienplans?



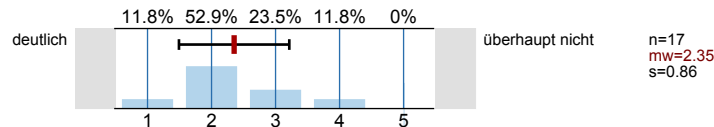
2.4) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen innerhalb dieser LV?



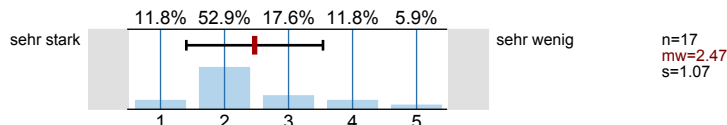
2.5) Wie gerne besuchen Sie diese LV?



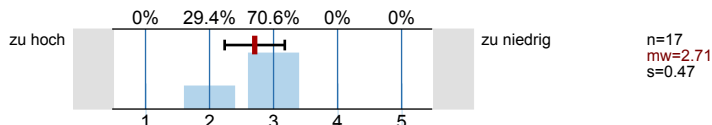
2.6) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



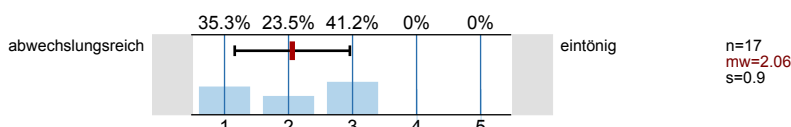
2.7) Das Fachgebiet interessiert mich...



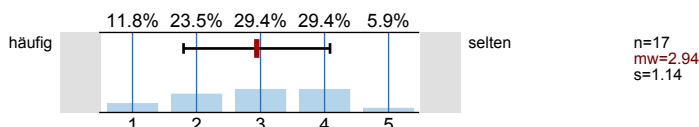
2.8) Das allgemeine Niveau der Vorlesung finde ich...



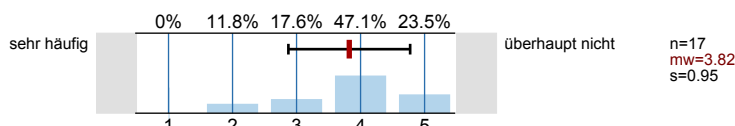
2.9) Wie wird der Vorlesungsstoff vermittelt?



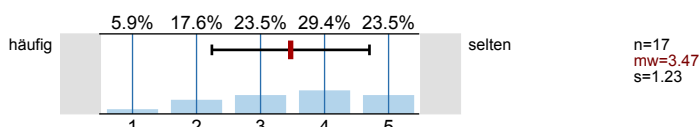
2.10) Querverweise in andere Fachgebiete sind...



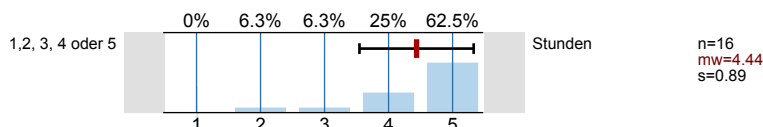
2.12) Lehrinhalte sind aus anderen Veranstaltungen bekannt...



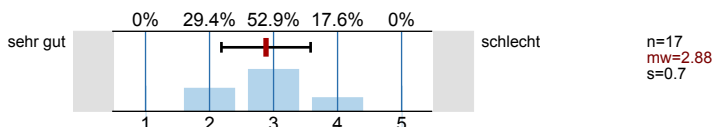
2.13) Wird Grundlagenwissen aus anderen Vorlesungen vorausgesetzt?



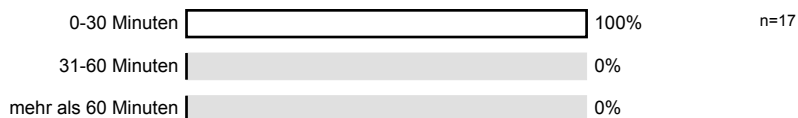
2.15) Ich besuche von 5 Vorlesungsstunden etwa...



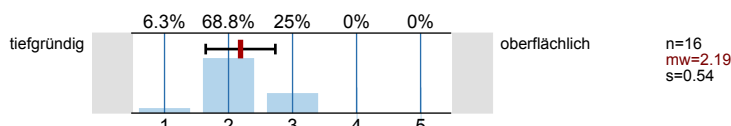
2.16) Wie schätzen Sie Ihre eigenen Leistungen auf diesem Gebiet ein?



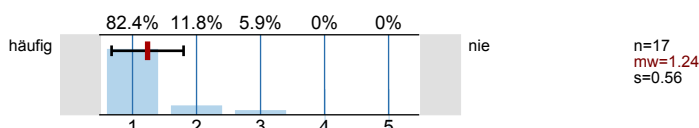
2.17) Zum Nachbearbeiten der Vorlesung verwende ich pro Vorlesungswoche etwa...



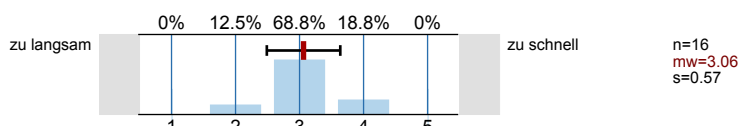
2.18) Die Stoffauswahl ist...



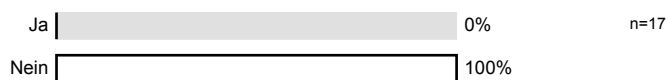
2.19) Anwendungsbeispiele werden angegeben...



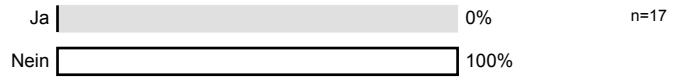
2.20) Das Tempo der Vorlesung ist...



2.21) Werden Übungen angeboten?

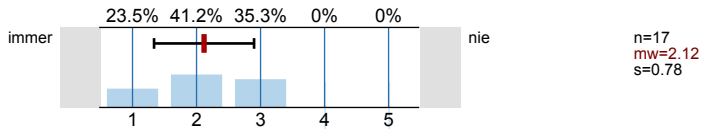


2.22) Wären Übungen (falls nicht angeboten) wünschenswert?

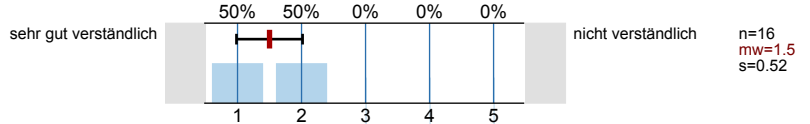


3. Fragen zum Dozenten

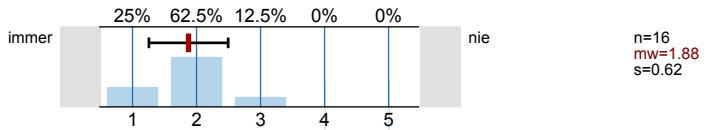
3.1) Versteht es der Dozent, Interesse zu wecken?



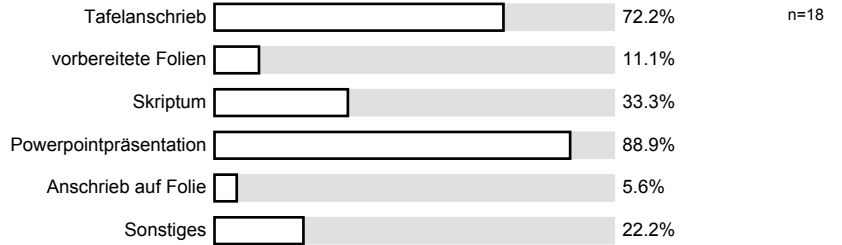
3.2) Wie drückt sich der Dozent aus?



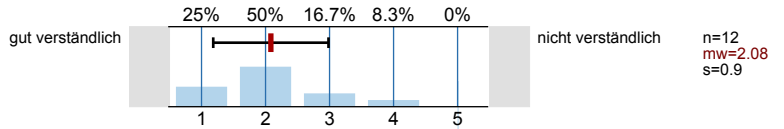
3.3) Bezieht der Dozent die Zuhörer mit ein?



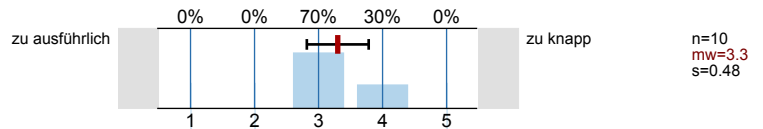
3.4) Der/die Dozent/in nutzt vorzugsweise folgenden Hilfsmittel (auch Mehrfachnennungen möglich):



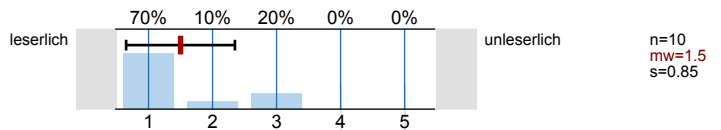
3.5) Der Tafelanschrieb ist...



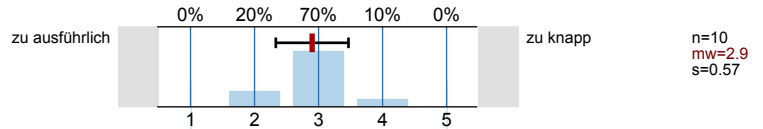
3.6) Der Tafelanschrieb ist...



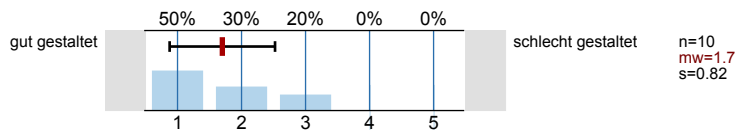
3.7) Der Tafelanschrieb ist...



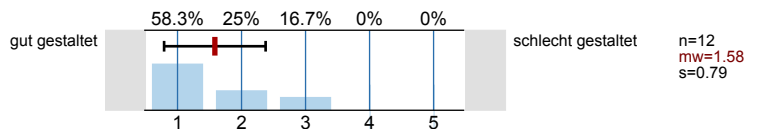
3.8) Skripten und Umdrucke sind:



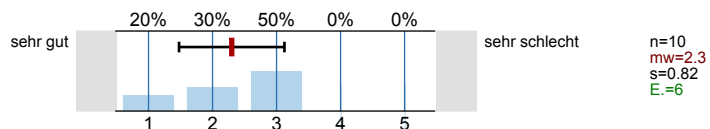
3.9) Skripten und Umdrucke sind:



3.10) Fertige Folien sind:

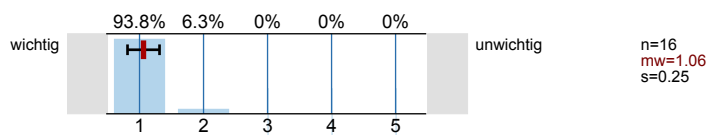


3.11) Wie bewerten Sie die Qualität der Hilfsmittel, die der Dozent zur Nachbereitung anbietet?

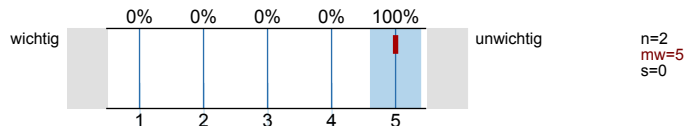


4. Gesamtbewertung

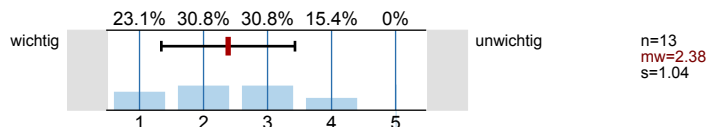
4.1) Vorlesung



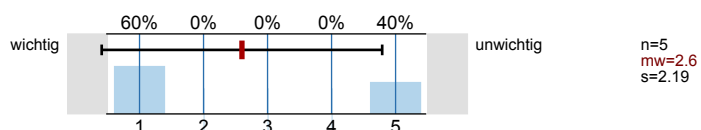
4.2) Tutorium



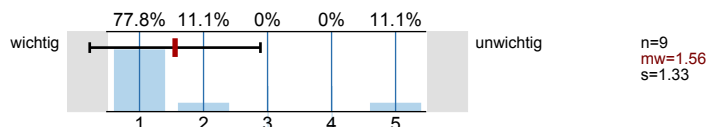
4.3) Fachliteratur



4.4) Übung

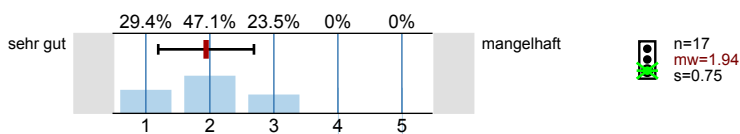


4.5) Skriptum

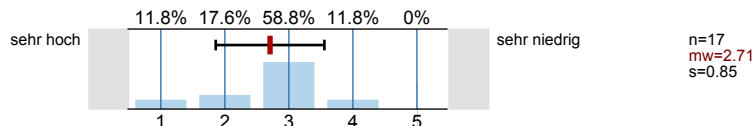


5. Monitoring

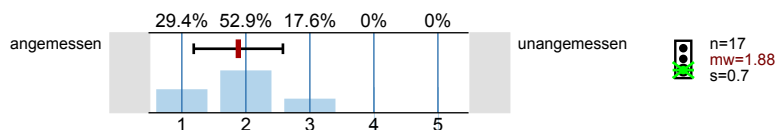
5.1) Bitte benoten Sie diese LV insgesamt



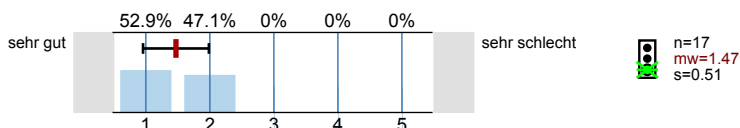
5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese LV?



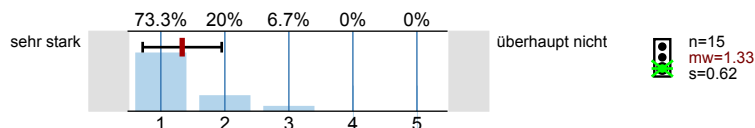
5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die LV ist...



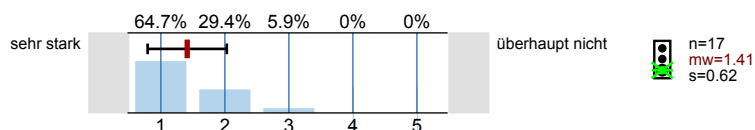
5.4) Wie ist die LV strukturiert?



5.5) Wirkt der Dozent engagiert und motiviert bei der Durchführung der LV?



5.6) Geht der Dozent auf Fragen und Belange der Studierenden ein?

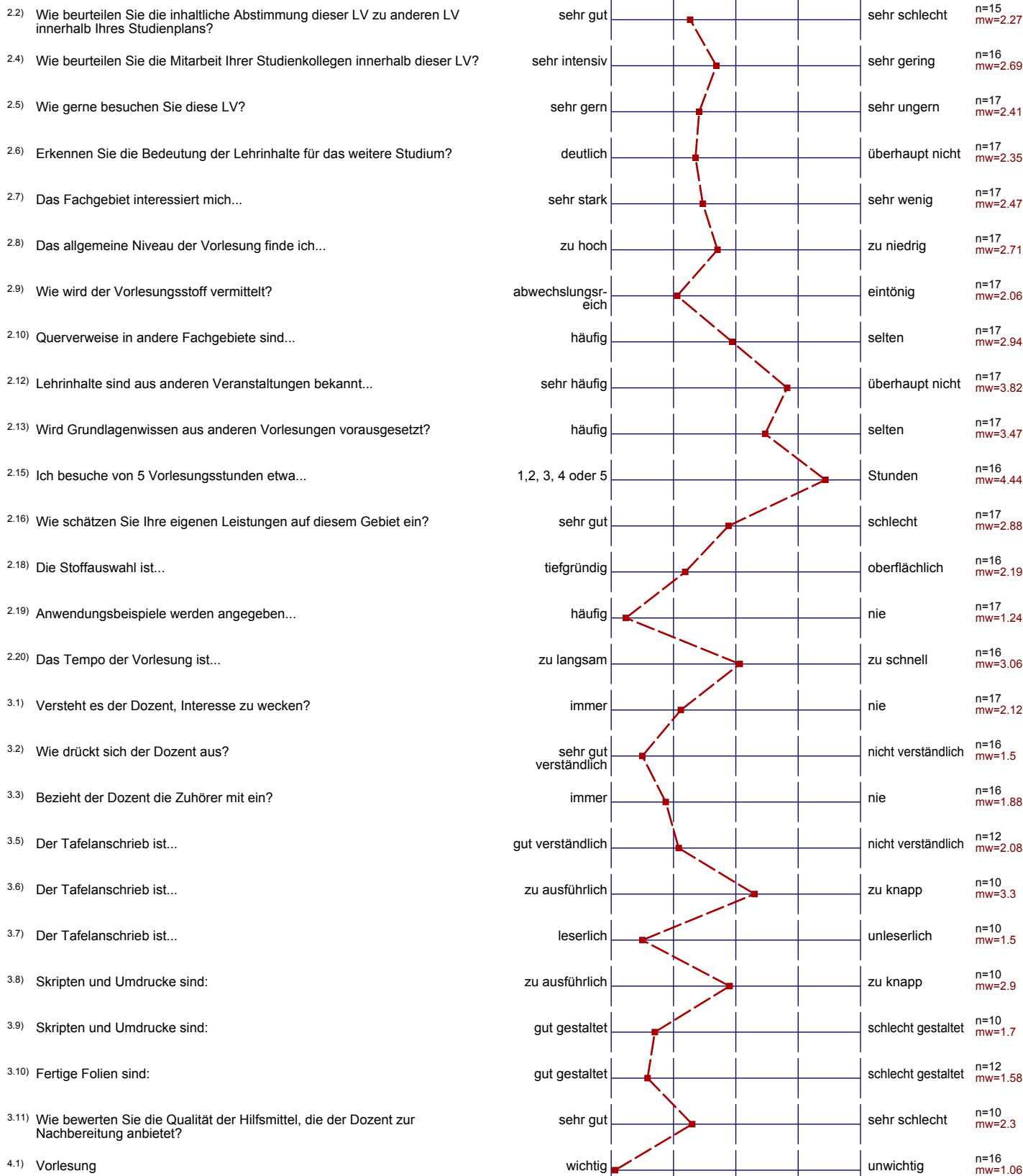


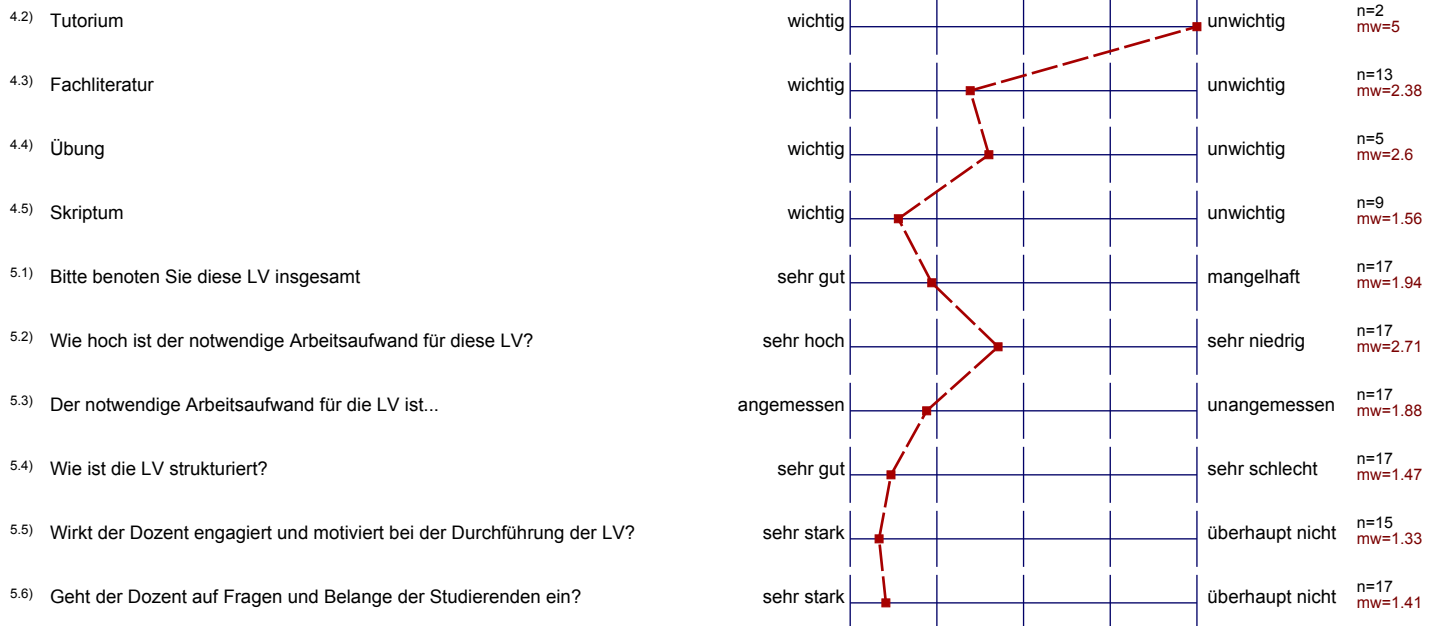
Profillinie

Teilbereich: 6. SoSe 10 Chemie

Name der/des Lehrenden: Dr. Dipl. Ing Volker Gaukel

Titel der Lehrveranstaltung: Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel II (für LmCh, WiWi)
(Name der Umfrage)





Auswertungsteil der offenen Fragen

1. Fragen zum Studium

1.6) Falls Sie unter 2.4 "Lehramt" oder "Sonstiges" angekreuzt haben, geben Sie bitte die genaue Fachrichtung an:

Wi - Ing

STAATSEXAMEN

Wirtschaftsinformatik

86m

2. Fragen zur Lehrveranstaltung

2.3) Gründe Ihrer Bewertung:

Sehr anspruchsvoll mit Fallstudien und Versuchen

ERST SPAT RICHTIG ZEIT, DIE VORLESUNG ZU BEWERTEN, MANCHE INHALTE WAREN SCHON FRÜHER VORTEILHAFT ZU WISSEN GEWESEN.

2.11) Nennen Sie diese Fachgebiete

Verfahrenstechnik allgemein

Abm. chemie

2.14) Bitte nennen Sie diese Vorlesungen:

Verfahrenstechnik II

Grundlagen der Verfahrenstechnik am Beispiel Lebensmittel 2

INGENIEUR VOR LESUNGEN

LMT 1

LVT I

4. Gesamtbewertung

4.6) Sonstige (falls wichtig):

4.7) Allgemeine Bemerkungen und Verbesserungsvorschläge:

Die Theorie der Weinherstellung wäre für Lebensmittelchemiker evtl. interessant.

Zu viele Rechnungen und Formeln, die wir doch nicht brauchen, aussersten auch gut privat zu gebrauchen!

Die blauen schwarze Diffe von vorne herein einfügen!