



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 „Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel“.

Ihre Lehrveranstaltung „Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel“ hat den Lehrqualitätsindex

LQI = 96.1.

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

Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel (22214)
Erfasste Fragebögen = 19

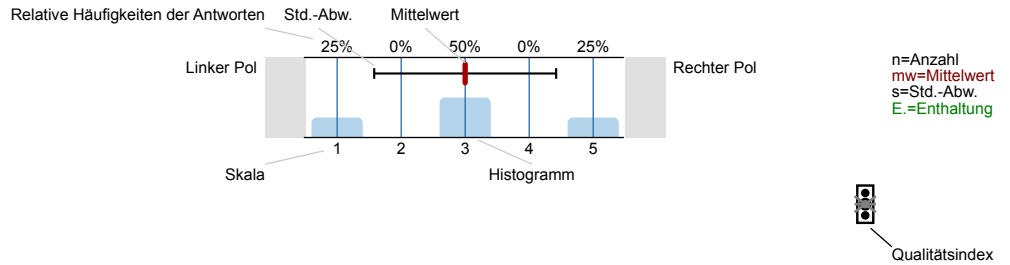


Periode: **SS 16**

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage**text**



Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



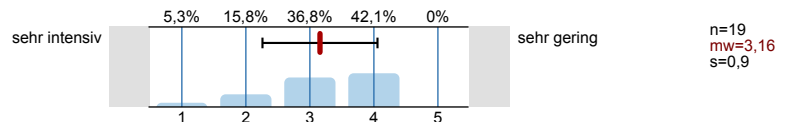
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



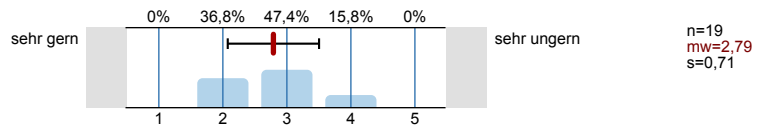
Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

1. Fragen zur Lehrveranstaltung

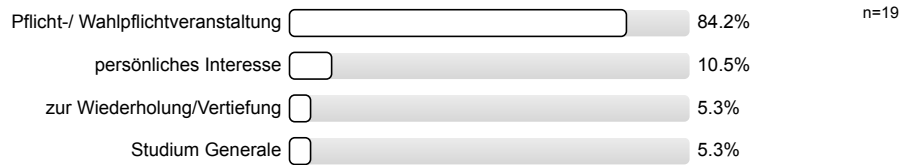
1.1) Wie beurteilen Sie die Mitarbeit Ihrer Studienkollegen/innen innerhalb dieser Lehrveranstaltung?



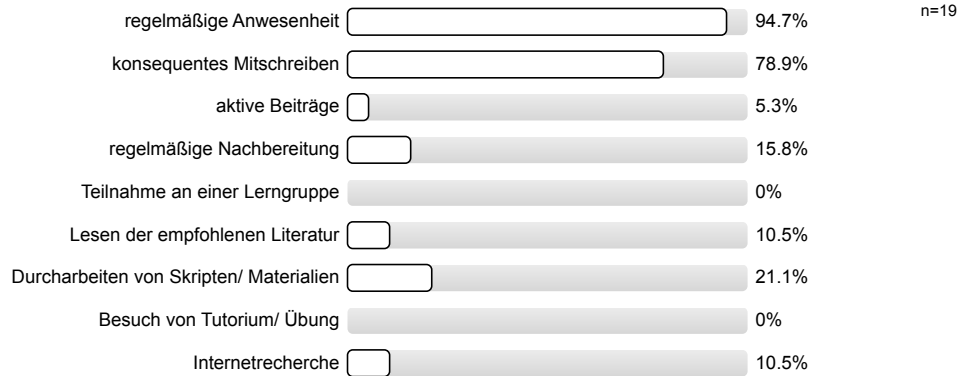
1.2) Wie gerne besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?

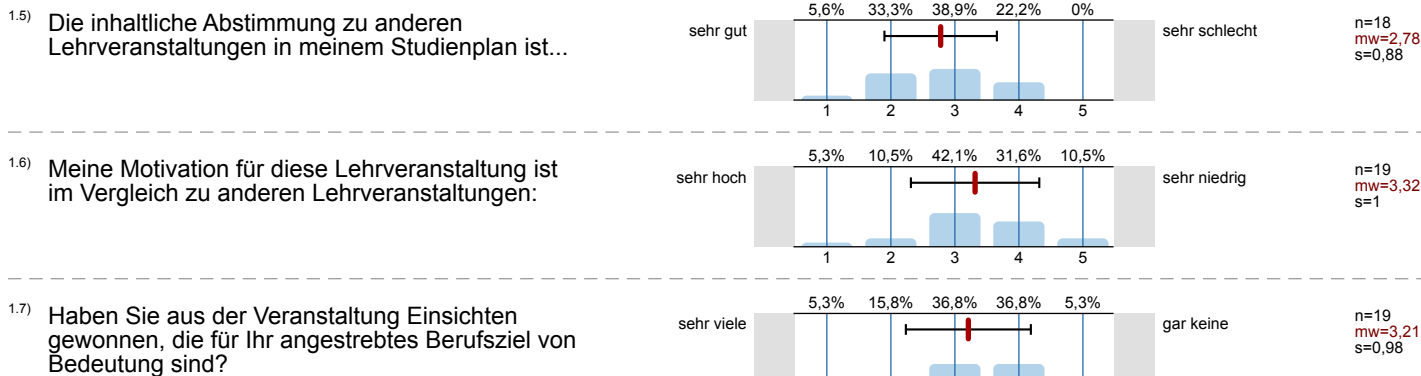


1.3) Warum besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?

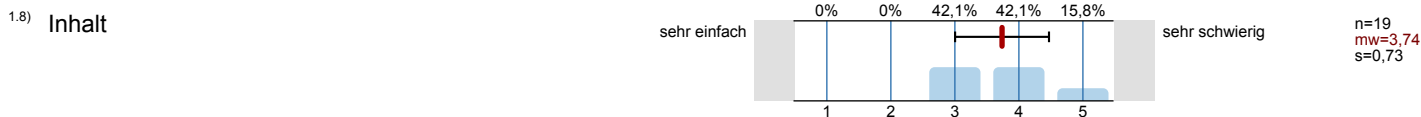


1.4) Mein Engagement für diese Lehrveranstaltung ist gekennzeichnet durch: (Mehrfachnennungen möglich)

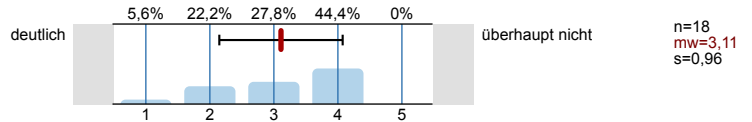




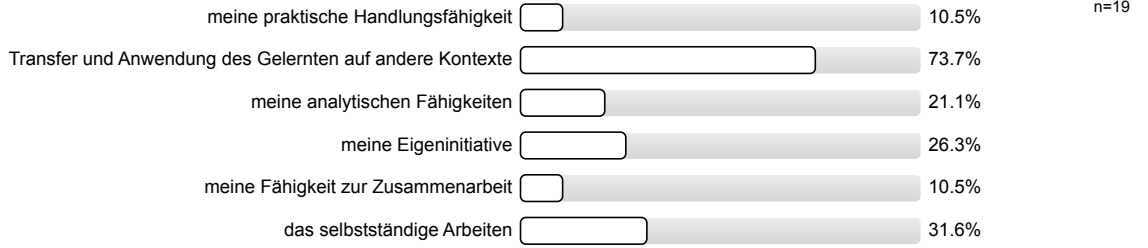
Bitte beurteilen Sie die Lehrveranstaltung hinsichtlich folgender Aspekte:



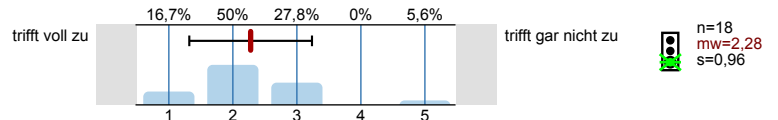
1.18) Erkennen Sie die Bedeutung der Lehrinhalte für das weitere Studium?



1.19) Die Lehrveranstaltung fördert (Mehrfachnennungen möglich)

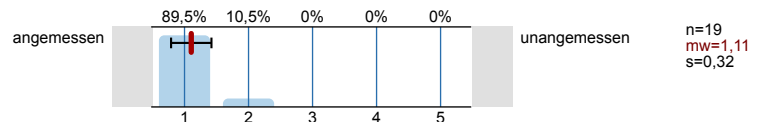


1.20) In dieser Lehrveranstaltung lerne ich viel.

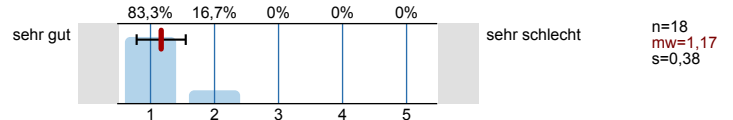


2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen

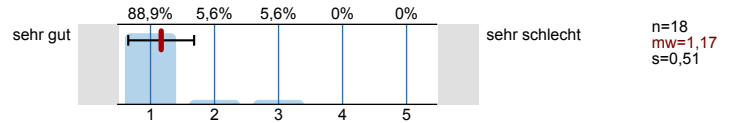
2.1) Die Raumgröße ist der Teilnehmerzahl



2.2) Die Akustik in diesem Raum ist

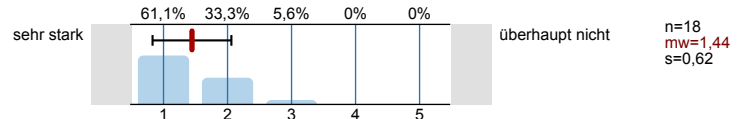


2.3) Die Sichtbedingungen in diesem Raum sind

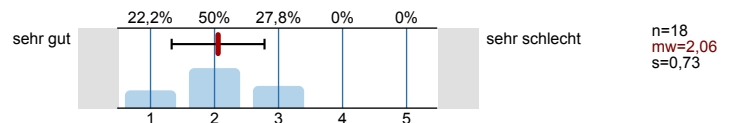


3. Fragen zum/zur Dozenten/in

3.1) Verweist der/die Dozent/in auf Zusammenhänge zwischen Theorie und Praxis?

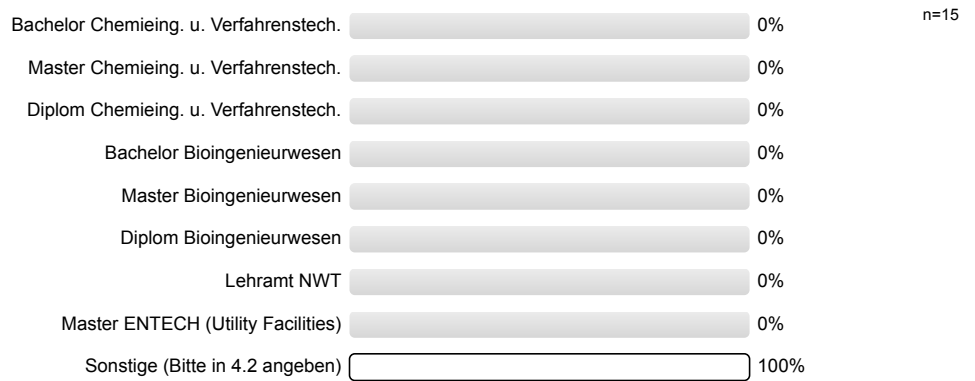


3.2) Wie ist der/die Dozent/in Ihrer Einschätzung nach auf die Lehrveranstaltung vorbereitet?

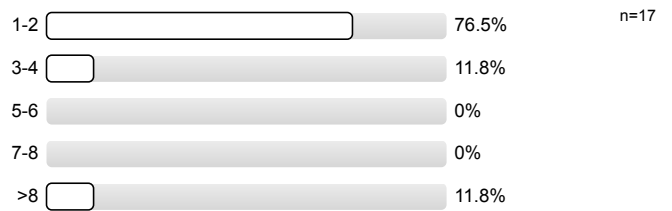


4. Fragen zum Studium

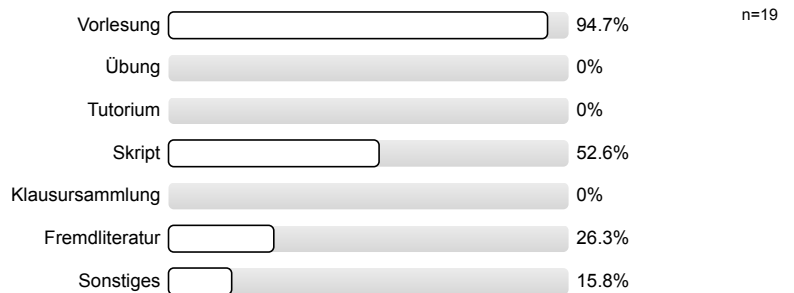
4.1) Aktuelles Studienfach:



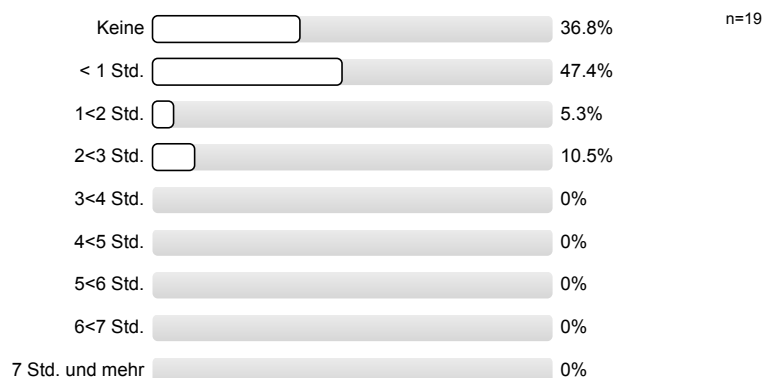
4.3) Im wievielten Fachsemester befinden Sie sich?



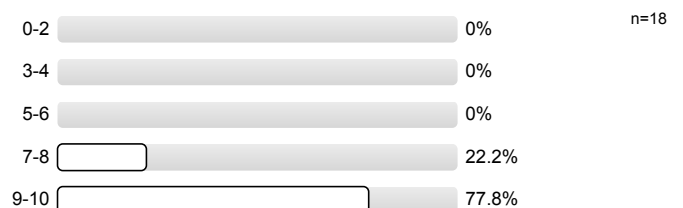
4.4) Ich beziehe mein Wissen hauptsächlich aus:
(Mehrfachnennungen sind möglich)



4.5) Wie viel Zeit haben sie **bis jetzt (!)** durchschnittlich pro Woche für die Vor- und Nachbereitung für diese Veranstaltung investiert?



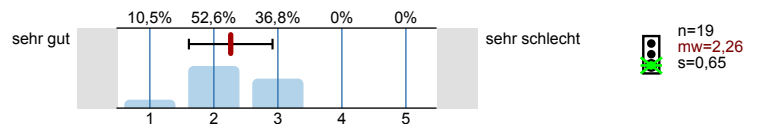
4.6) Von 10 Veranstaltungsterminen besuche ich im Durchschnitt etwa...



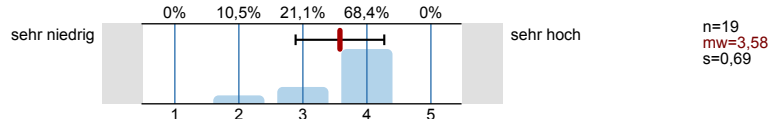
Die Anonymität ist bei handschriftlichen Kommentaren unter Umständen nicht gewährleistet. Bitte verstellen Sie bei allen freien Antwortmöglichkeiten gegebenenfalls Ihre Schrift, z.B. durch Druckbuchstaben.

5. Monitoring

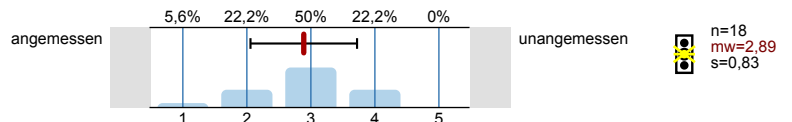
5.1) Bitte benoten Sie die Lehrveranstaltung insgesamt



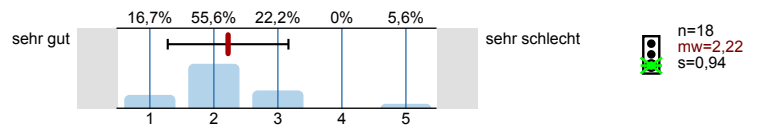
5.2) Wie hoch ist der notwendige Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung?



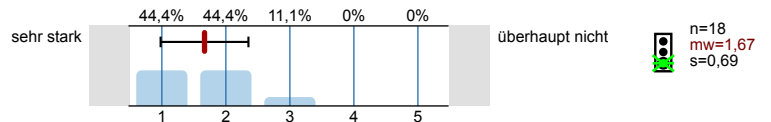
5.3) Der notwendige Arbeitsaufwand für die Lehrveranstaltung ist...



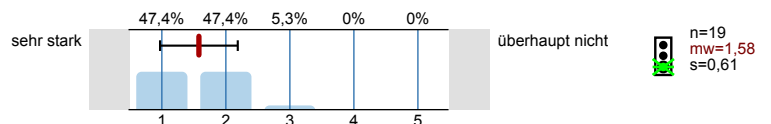
5.4) Wie ist die Lehrveranstaltung strukturiert?



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



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



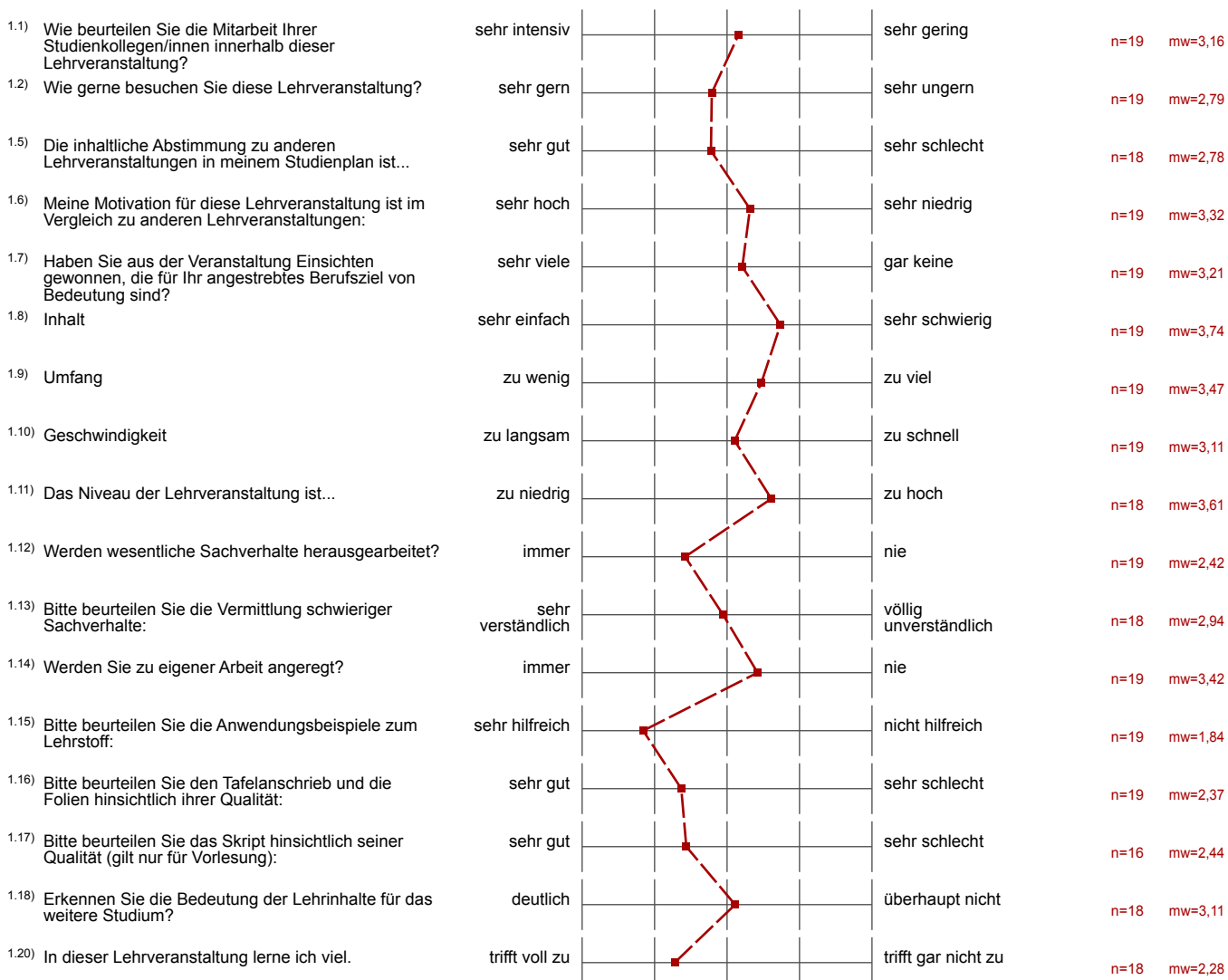
Vielen Dank für Ihre Mitarbeit!
(Infoportal zur Lehrevaluation: www.pst.kit.edu/eval-info)

Profillinie

Teilbereich: 01. SS16 Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
 Name der/des Lehrenden: Dr. Volker Gaukel
 Titel der Lehrveranstaltung: Vertiefung verfahrenstechnischer Grundlagen am Beispiel Lebensmittel
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

1. Fragen zur Lehrveranstaltung



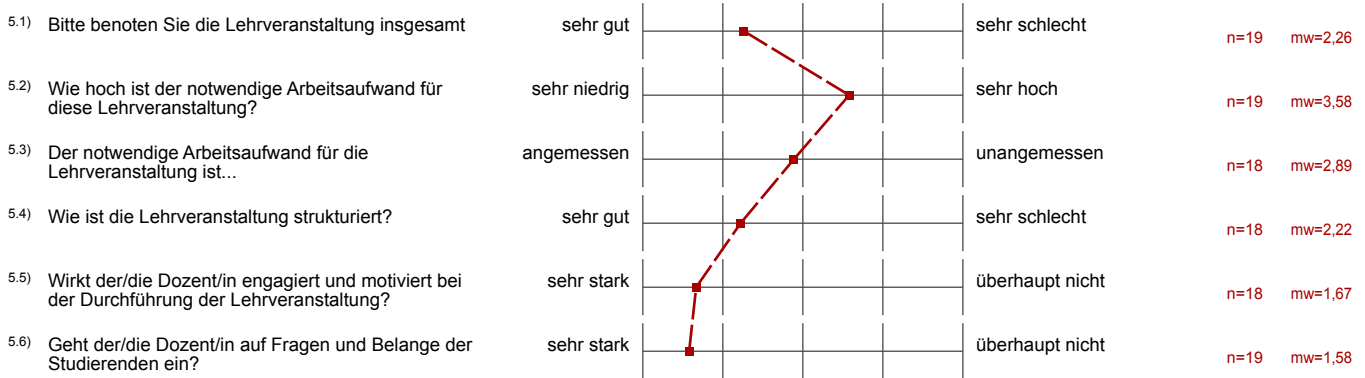
2. Fragen zur Bewertung der Raumbedingungen



3. Fragen zum/zur Dozenten/in



5. Monitoring



Auswertungsteil der offenen Fragen

4. Fragen zum Studium

4.2) Sonstige (Studienfach)

Lebensmittelchemie MASTER

Master Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie Studium (Diplom)

Master WIng

Master Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie (MASTER)

Lebensmittelchemie Master

MASTER LEBENSMITTELCHEMIE

WING Master

Lebensmittelchemie MASTER

Master Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie Master

Master Lebensmittelchemie

Master Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie

Lebensmittelchemie, Master

4.7) Haben Sie Anregungen oder einen Kommentar zur Lehrveranstaltung?

- Ein wenig deutlicher machen, welchen Stellenwert die mathematischen Modelle haben.
Einige wurden ausführlich besprochen andere nur über flogen. Muss man selbst Herleitungen können?

→ Filme hilfreich für das Verständnis
→ teilweise sehr abstrakt
→ anfangs Wdh. Grundlagenvorlesung (letzte Vorlesung liegt 2 Jahre zurück)

• Filme besser vorher zeigen, damit man die Schaubilder auf den Folien besser nachvollziehen kann
• Grundlagenvorlesung liegt schon lange zurück und vieles kommt einem leider nicht mehr bekannt vor
→ Wiederholung zu Beginn wäre gut

FÜR LEHRS. ZU VIEL MATHEMATIK

↳ Übungen sinnvoll
→ keine Formelherleitungen (Wunsch)

• Formelherleitungen leider schwer zu verstehen manchmal → Übung wäre hilfreich
• Filme sind gut und anschaulich

-
- In Skripten:
 - weniger Zahlen & Fakten ~~z.B.~~
Daten
 - weniger Rechnungen / Formeln herleiten ist unnötig
 - Skript vollständig hochladen (so dass blaue Text nicht ergänzt werden muss)