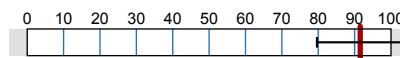


Prof. Dr. Mario Stanke

Genomanalyse (V) (5501165V3)
Erfasste Fragebögen = 29

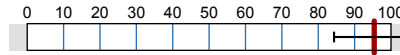
Globalwerte

Lehrveranstaltung: Angemessene räumliche Bedingungen



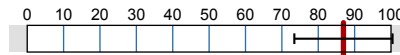
mw=92
s=12

Lehrveranstaltung: Angemessene zeitliche Überschneidungsfreiheit



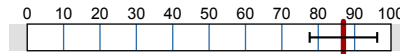
mw=95
s=11

Lehrveranstaltung: Angemessener Arbeitsaufwand und Stoffverständnis



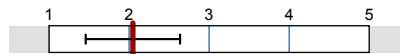
mw=87
s=13

Lehrveranstaltung: Interessenförderung und Lerngewinn



mw=87
s=9

Lehrveranstaltung: Gesamteinschätzung (Notenwert)

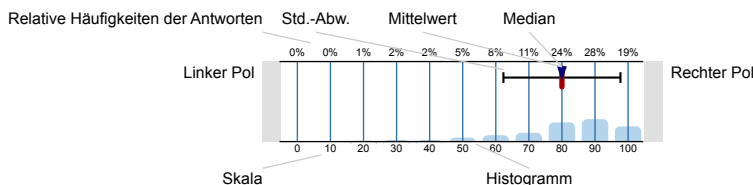


mw=2
s=0.6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung



Qualitätsindex

Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



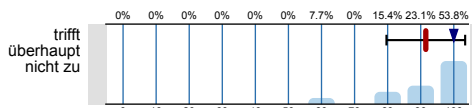
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

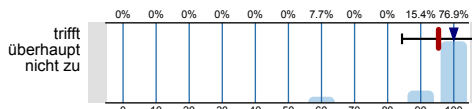
Lehrveranstaltung

Die räumlichen Gegebenheiten (z.B. Raumgröße, Ausstattung) sind angemessen.



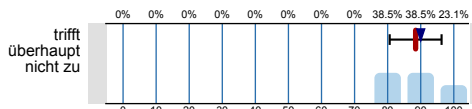
n=26
mw=92
md=100
s=12

Es treten keine zeitl. Überschneidungen mit anderen wichtigen Lehrveranstaltungen auf.



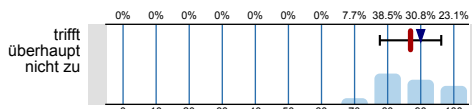
n=26
mw=95
md=100
s=11

Ich besuche die Veranstaltung, weil mich das Thema interessiert.



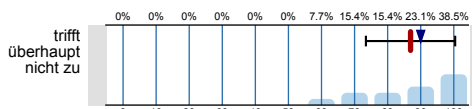
n=26
mw=88
md=90
s=8

Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Fach.



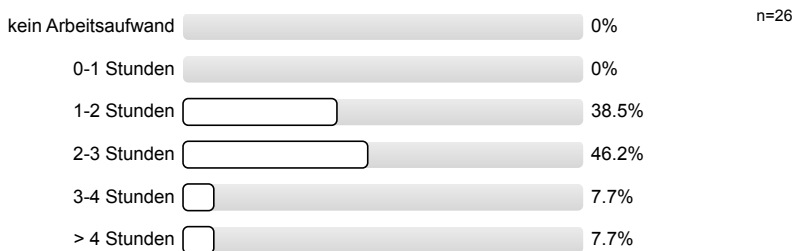
n=26
mw=87
md=90
s=9

Ich empfinde den für diese Veranstaltung zu erbringenden Arbeitsaufwand als angemessen.



n=26
mw=87
md=90
s=13

Mein durchschnittlicher Arbeitsaufwand für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung (ohne Veranstaltungszeit, Klausurzeit u. ä.) beträgt pro Woche:



Optionale Fragen der/des Lehrenden

Optionale Frage A

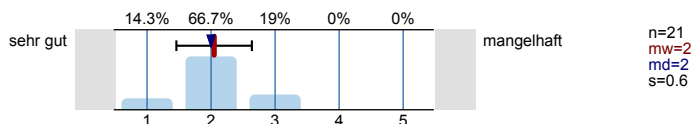


Optionale Frage B



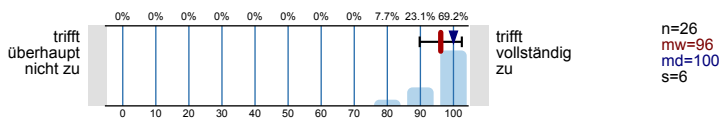
Lehrveranstaltung: Gesamteinschätzung

Welche Note würden Sie der Lehrveranstaltung insgesamt geben (sehr gut/gut/befriedigend/ausreichend/mangelhaft)?

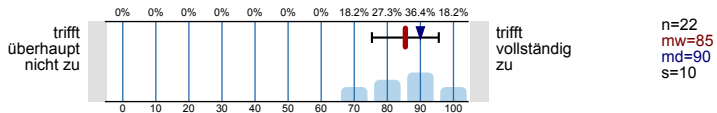


Modul

Der inhaltliche Bezug der Lehrveranstaltung zum übergeordneten Modulthema ist mir klar.

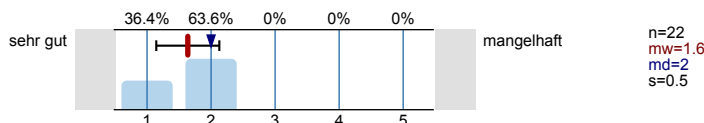


Die Veranstaltungen des Moduls bereiten gut auf die Modulabschlussprüfung vor.

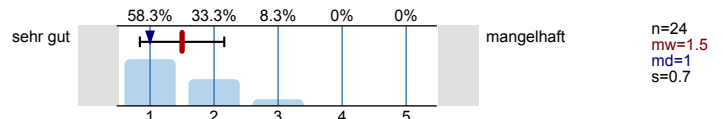


Fach

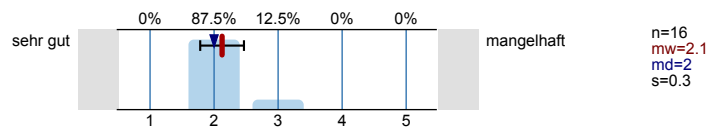
Fachliche Beratung und Betreuung durch Lehrende



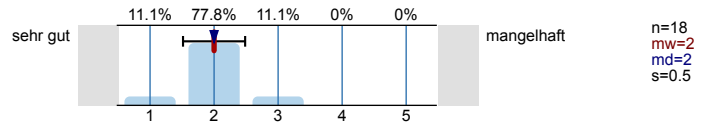
Besprechung von Klausuren, Hausarbeiten u. ä.



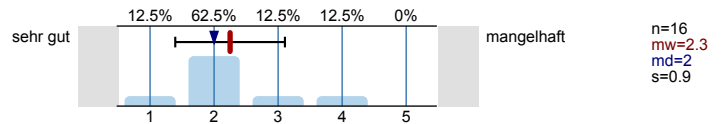
Individuelle Berufsberatung in Ihrem Fach



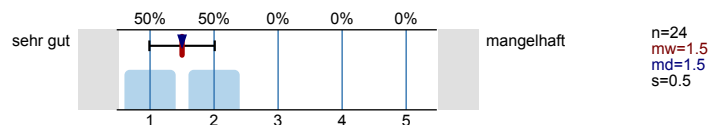
Individuelle Studienberatung in Ihrem Fach



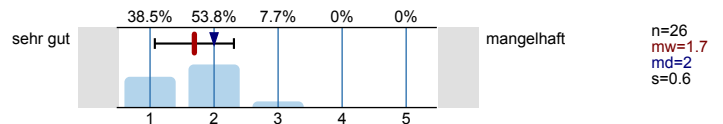
Verfügbarkeit notwendiger Literatur in der Fachbibliothek (inkl. Online-Ressourcen)



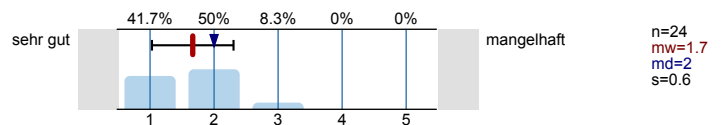
Zugang zu IT-Diensten (Arbeitsplätze, WLAN etc.)



Verfügbarkeit von Lehr- und Lernräumen



Ausstattung der Lehr- und Lernräume (Technik, Arbeitsmittel etc.)



Falls zutreffend: Verfügbarkeit von Labor-/Atelierplätzen

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Falls zutreffend: Ausstattung der Labor-/Atelierplätze

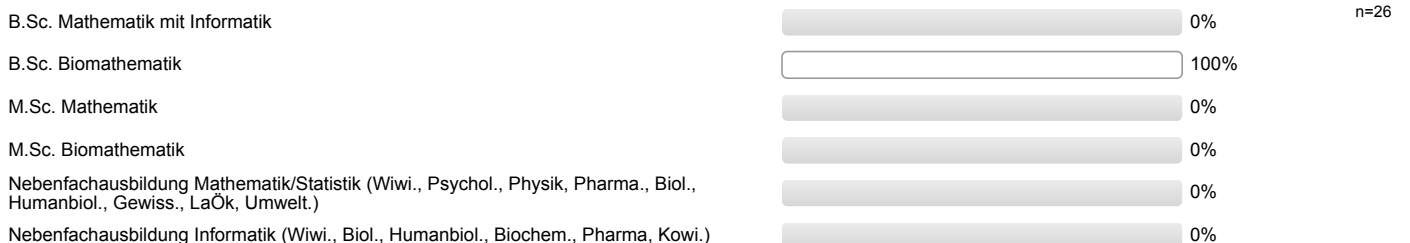
Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

Allgemeine Angaben zu Ihrer Person

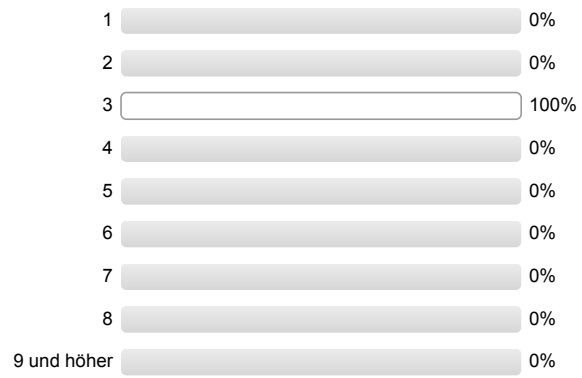
Welchen Studienabschluss streben Sie derzeit an?



Welchen Studiengang studieren Sie/ Im Rahmen welches Studiengangs besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



In welchem Fachsemester studieren Sie derzeit (Fach, in dessen Rahmen die Evaluation stattfindet)?



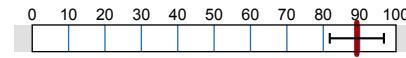
n=26
mw=3
s=0

Dr. Katharina Hoff

Genomanalyse (V) (5501165V2)
Erfasste Fragebögen = 29

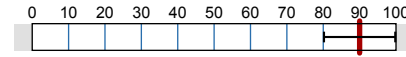
Globalwerte

Lehrperson: Engagement und Lehrkompetenz



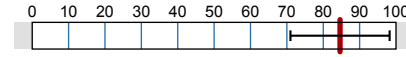
mw=89
s=7

Lehrperson: Feedback und Betreuung



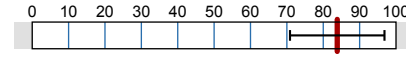
mw=90
s=10

Lehrveranstaltung: Strukturierung und Vorbereitung



mw=85
s=14

Lehrveranstaltung: Interessenförderung und Lerngewinn

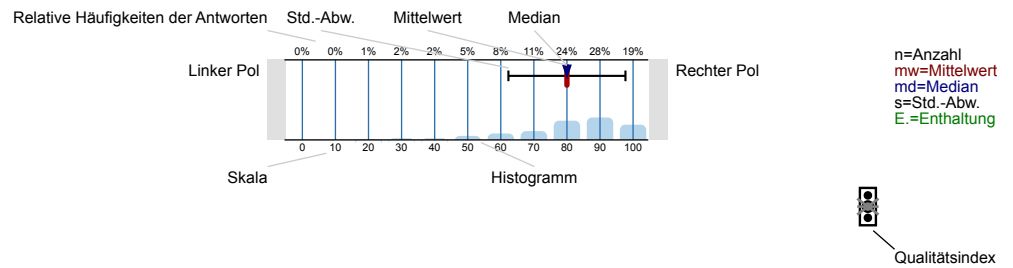


mw=84
s=13

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Frage-
text



Erklärung der Ampelsymbole

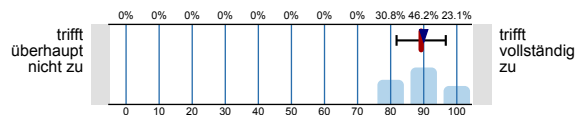
Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

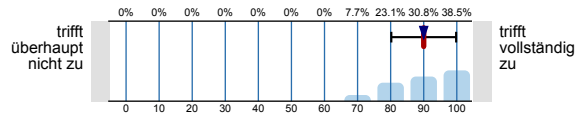
Lehrperson

Die/der Lehrende engagiert sich bei der Lehrtätigkeit.



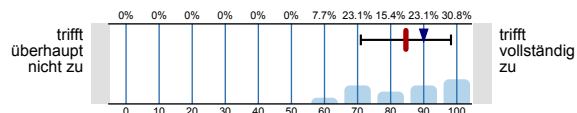
n=26
mw=89
md=90
s=7

Die/der Lehrende geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



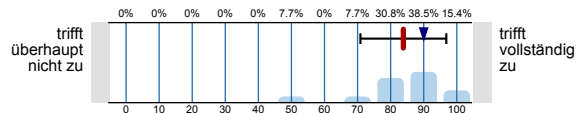
n=26
mw=90
md=90
s=10

Die Veranstaltung ist gut strukturiert.



n=26
mw=85
md=90
s=14

Zum Mitdenken und Durchdenken des Themas wird angeregt.



n=26
mw=84
md=90
s=13

Profillinie

Teilbereich: LE_Mathematik und Informatik (MNF)

Name der/des Lehrenden: Dr. Katharina Hoff
 Titel der Lehrveranstaltung: Genomanalyse (V)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Lehrperson

Die/der Lehrende engagiert sich bei der Lehrtätigkeit.



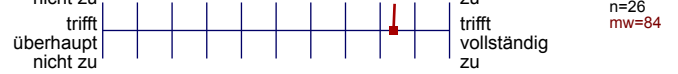
Die/der Lehrende geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



Die Veranstaltung ist gut strukturiert.



Zum Mitdenken und Durchdenken des Themas wird angeregt.

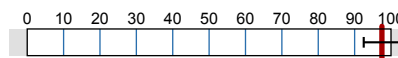


Prof. Dr. Mario Stanke

Genomanalyse (Ü) (5501167Ü3)
Erfasste Fragebögen = 4

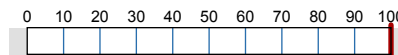
Globalwerte

Lehrveranstaltung: Angemessene räumliche Bedingungen



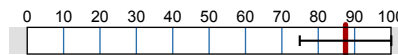
mw=98
s=5

Lehrveranstaltung: Angemessene zeitliche Überschneidungsfreiheit



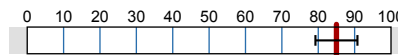
mw=100
s=0

Lehrveranstaltung: Angemessener Arbeitsaufwand und Stoffverständnis



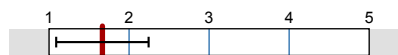
mw=88
s=13

Lehrveranstaltung: Interessenförderung und Lerngewinn



mw=85
s=6

Lehrveranstaltung: Gesamteinschätzung (Notenwert)

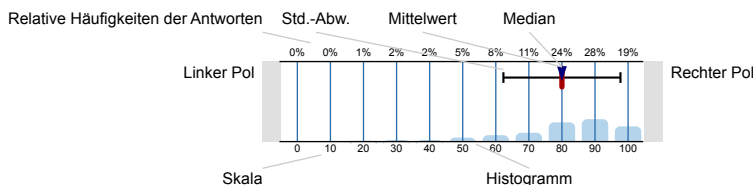


mw=1.7
s=0.6

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragestext



n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung



Qualitätsindex

Erklärung der Ampelsymbole



Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.



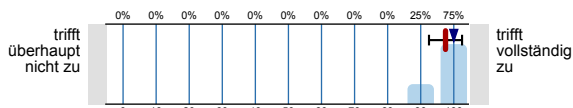
Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.



Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

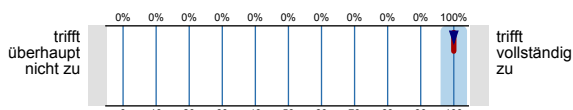
Lehrveranstaltung

Die räumlichen Gegebenheiten (z.B. Raumgröße, Ausstattung) sind angemessen.



n=4
mw=98
md=100
s=5

Es treten keine zeitl. Überschneidungen mit anderen wichtigen Lehrveranstaltungen auf.



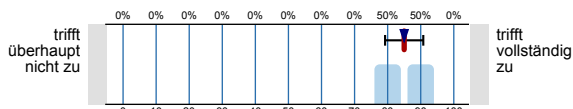
n=4
mw=100
md=100
s=0

Ich besuche die Veranstaltung, weil mich das Thema interessiert.



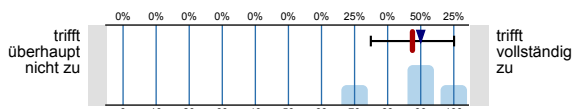
n=4
mw=88
md=85
s=10

Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Fach.



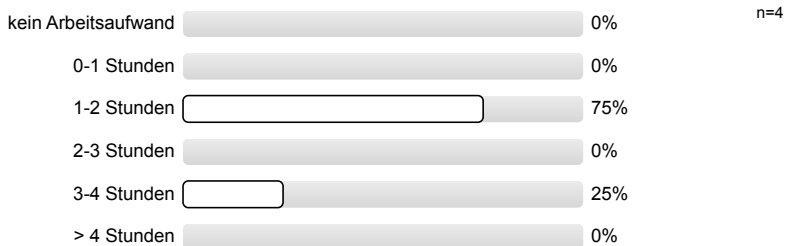
n=4
mw=85
md=85
s=6

Ich empfinde den für diese Veranstaltung zu erbringenden Arbeitsaufwand als angemessen.



n=4
mw=88
md=100
s=13

Mein durchschnittlicher Arbeitsaufwand für die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung (ohne Veranstaltungszeit, Klausurzeit u. ä.) beträgt pro Woche:



Optionale Fragen der/des Lehrenden

Optionale Frage A

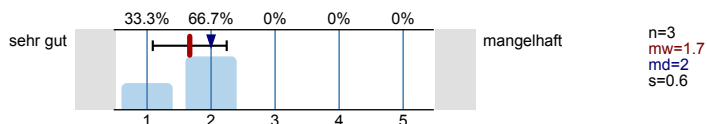


Optionale Frage B



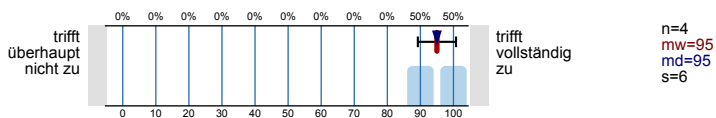
Lehrveranstaltung: Gesamteinschätzung

Welche Note würden Sie der Lehrveranstaltung insgesamt geben (sehr gut/gut/befriedigend/ausreichend/mangelhaft)?

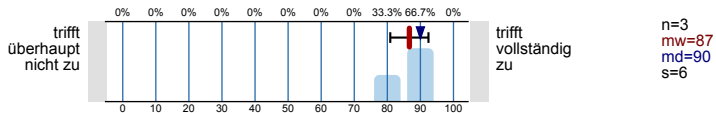


Modul

Der inhaltliche Bezug der Lehrveranstaltung zum übergeordneten Modulthema ist mir klar.

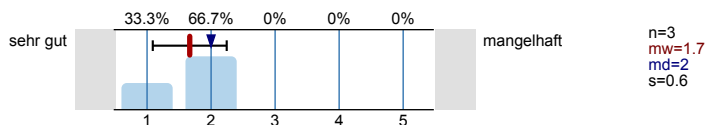


Die Veranstaltungen des Moduls bereiten gut auf die Modulabschlussprüfung vor.

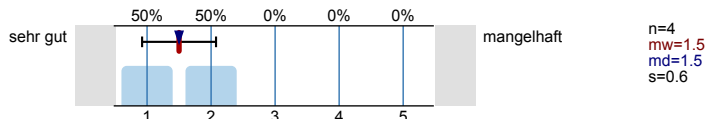


Fach

Fachliche Beratung und Betreuung durch Lehrende



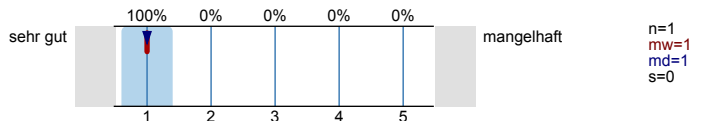
Besprechung von Klausuren, Hausarbeiten u. ä.



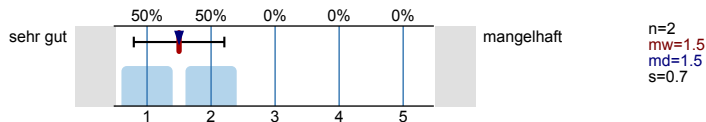
Individuelle Berufsberatung in Ihrem Fach

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.

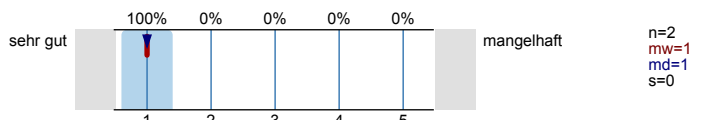
Individuelle Studienberatung in Ihrem Fach



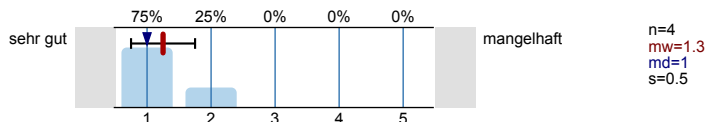
Verfügbarkeit notwendiger Literatur in der Fachbibliothek (inkl. Online-Ressourcen)



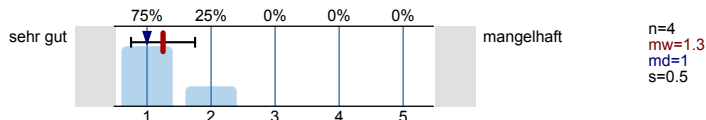
Zugang zu IT-Diensten (Arbeitsplätze, WLAN etc.)



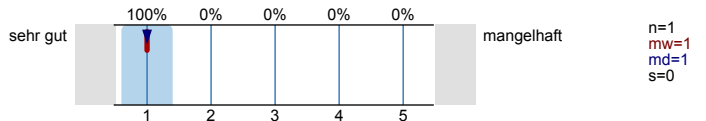
Verfügbarkeit von Lehr- und Lernräumen



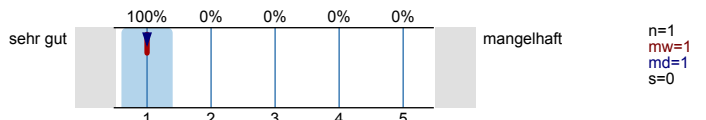
Ausstattung der Lehr- und Lernräume (Technik, Arbeitsmittel etc.)



Falls zutreffend: Verfügbarkeit von Labor-/Atelierplätzen



Falls zutreffend: Ausstattung der Labor-/Atelierplätze

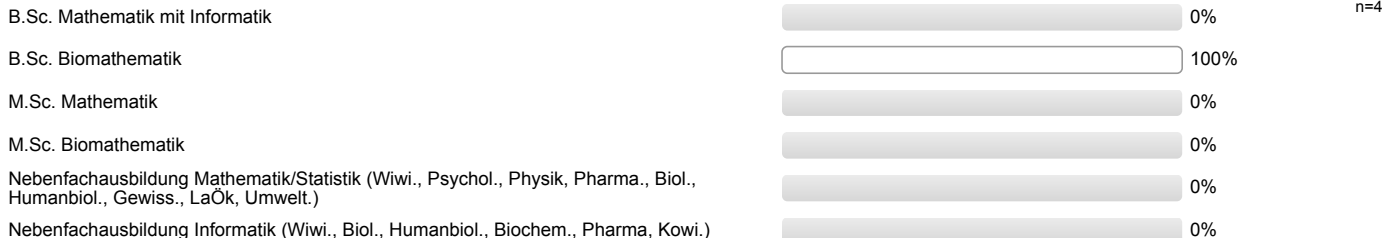


Allgemeine Angaben zu Ihrer Person

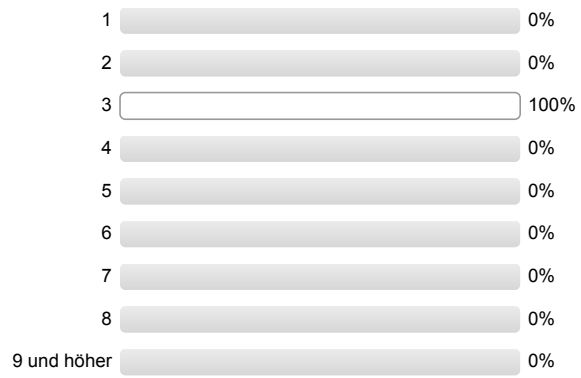
Welchen Studienabschluss streben Sie derzeit an?



Welchen Studiengang studieren Sie/ Im Rahmen welches Studiengangs besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?



In welchem Fachsemester studieren Sie derzeit (Fach, in dessen Rahmen die Evaluation stattfindet)?



n=4
mw=3
s=0

Profillinie

Teilbereich: LE_Mathematik und Informatik (MNF)
 Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Mario Stanke
 Titel der Lehrveranstaltung: Genomanalyse (Ü) (5501167Ü3)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Lehrveranstaltung

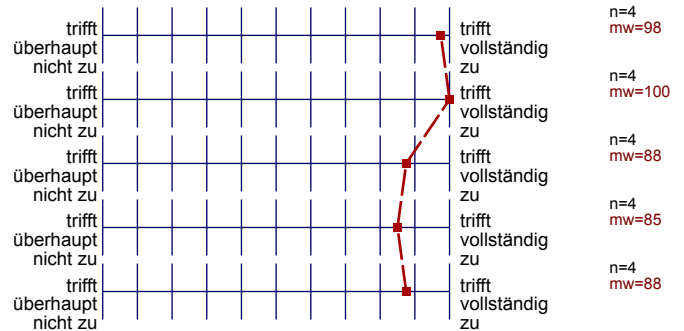
Die räumlichen Gegebenheiten (z.B. Raumgröße, Ausstattung) sind angemessen.

Es treten keine zeitl. Überschneidungen mit anderen wichtigen Lehrveranstaltungen auf.

Ich besuche die Veranstaltung, weil mich das Thema interessiert.

Die Veranstaltung fördert mein Interesse am Fach.

Ich empfinde den für diese Veranstaltung zu erbringenden Arbeitsaufwand als angemessen.



Lehrveranstaltung: Gesamteinschätzung

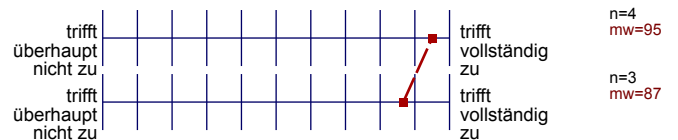
Welche Note würden Sie der Lehrveranstaltung insgesamt geben (sehr gut/gut/befriedigend/ausreichend/mangelhaft)?



Modul

Der inhaltliche Bezug der Lehrveranstaltung zum übergeordneten Modulthema ist mir klar.

Die Veranstaltungen des Moduls bereiten gut auf die Modulabschlussprüfung vor.



Fach

Fachliche Beratung und Betreuung durch Lehrende

Besprechung von Klausuren, Hausarbeiten u. ä.

Individuelle Berufsberatung in Ihrem Fach (*)

Individuelle Studienberatung in Ihrem Fach

Verfügbarkeit notwendiger Literatur in der Fachbibliothek (inkl. Online-Ressourcen)

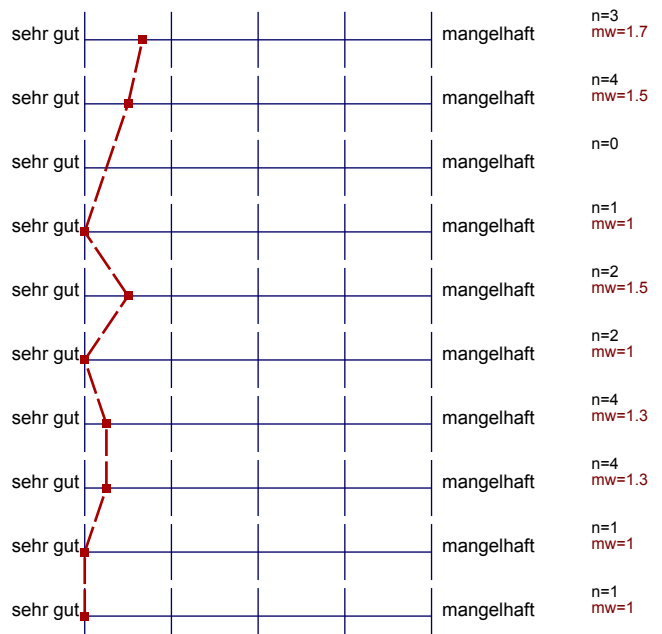
Zugang zu IT-Diensten (Arbeitsplätze, WLAN etc.)

Verfügbarkeit von Lehr- und Lernräumen

Ausstattung der Lehr- und Lernräume (Technik, Arbeitsmittel etc.)

Falls zutreffend: Verfügbarkeit von Labor-/Atelierplätzen

Falls zutreffend: Ausstattung der Labor-/Atelierplätze

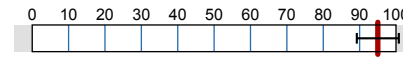


Dr. Katharina Hoff

Genomanalyse (Ü) (5501167Ü2)
Erfasste Fragebögen = 4

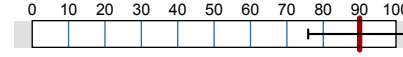
Globalwerte

Lehrperson: Engagement und Lehrkompetenz



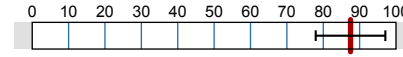
mw=95
s=6

Lehrperson: Feedback und Betreuung



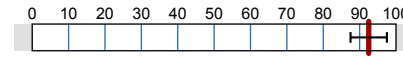
mw=90
s=14

Lehrveranstaltung: Strukturierung und Vorbereitung



mw=88
s=10

Lehrveranstaltung: Interessenförderung und Lerngewinn

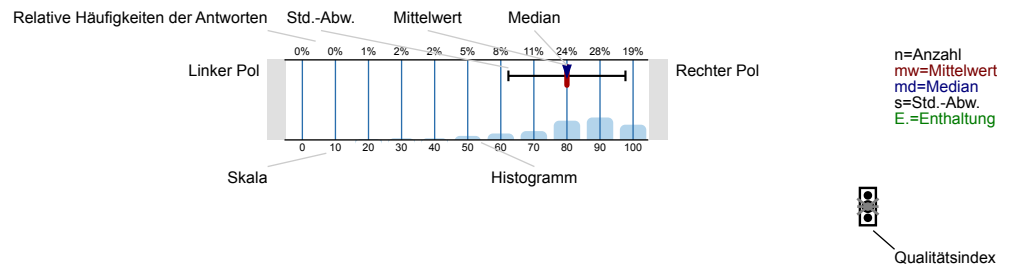


mw=93
s=5

Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

Fragetext



Erklärung der Ampelsymbole

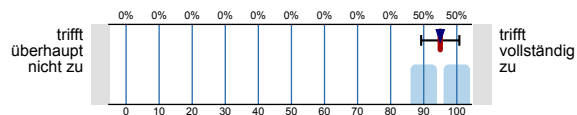
Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt im Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie.

Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie.

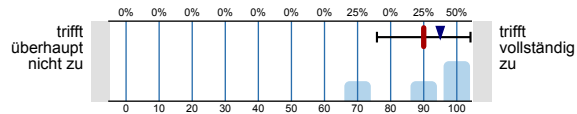
Lehrperson

Die/der Lehrende engagiert sich bei der Lehrtätigkeit.



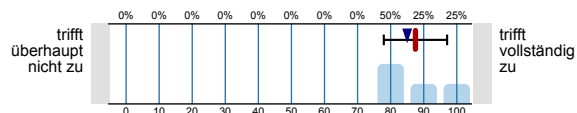
n=4
mw=95
md=95
s=6

Die/der Lehrende geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.



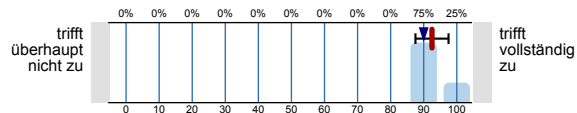
n=4
mw=90
md=95
s=14

Die Veranstaltung ist gut strukturiert.



n=4
mw=88
md=85
s=10

Zum Mitdenken und Durchdenken des Themas wird angeregt.



n=4
mw=93
md=90
s=5

Profillinie

Teilbereich: LE_Mathematik und Informatik (MNF)

Name der/des Lehrenden: Dr. Katharina Hoff
 Titel der Lehrveranstaltung: Genomanalyse (Ü)
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

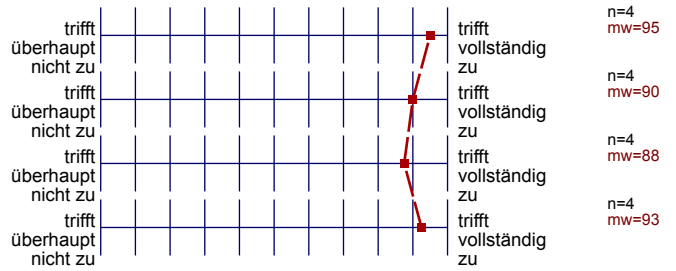
Lehrperson

Die/der Lehrende engagiert sich bei der Lehrtätigkeit.

Die/der Lehrende geht auf Fragen und Belange der Studierenden ein.

Die Veranstaltung ist gut strukturiert.

Zum Mitdenken und Durchdenken des Themas wird angeregt.



Die weiteren Evaluationsergebnisse zu dieser Veranstaltung finden Sie bei Prof. Mario Stanke.