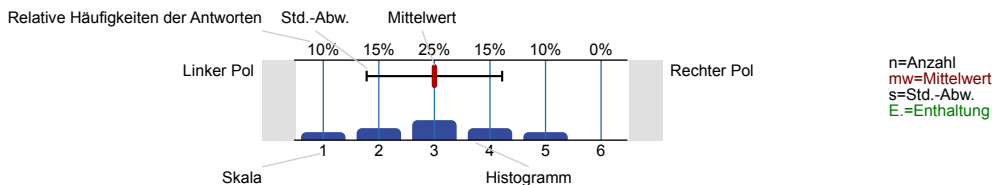


Erfasste Teilnehmer = 124 / Erfasste Fragebögen = 39  
 Rücklaufquote = 31.5 %

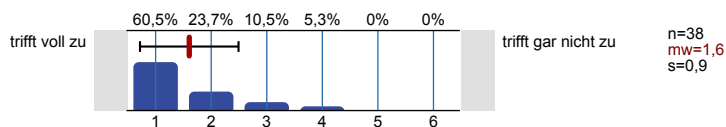
## Legende

Frage text

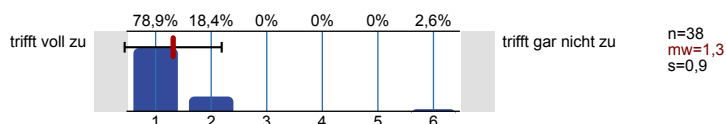


## 1. Lernerfolg und Allgemeine Lehrkompetenz

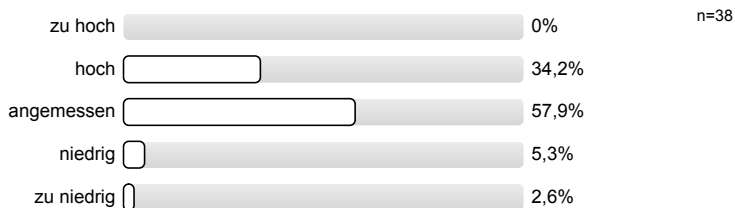
1.1) Ich habe in dieser Lehrveranstaltung viel gelernt.



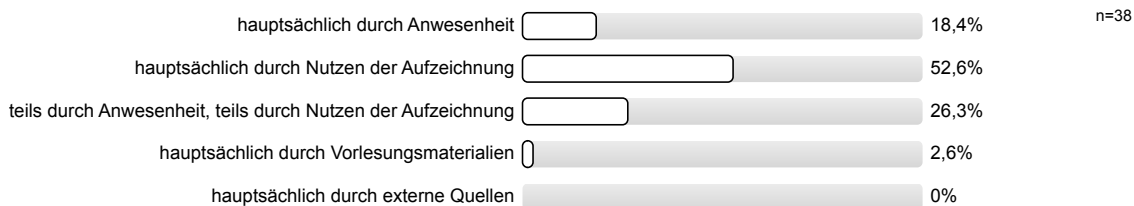
1.2) Die Lehrperson kann die Inhalte verständlich erläutern.



1.3) Das inhaltliche Niveau der Veranstaltung ist ...

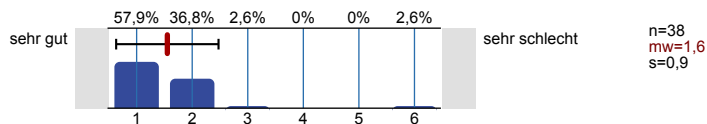


1.4) In welcher Form haben Sie sich die Inhalte der Veranstaltung angeeignet?

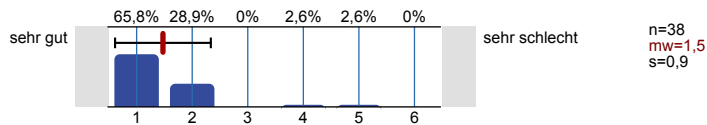


## 2. Lehrmaterialien und Service

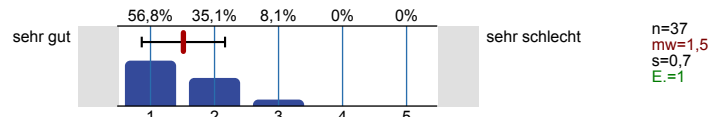
2.1) Wie beurteilen Sie den Nutzen und die Qualität der zur Verfügung gestellten Lehrmaterialien?



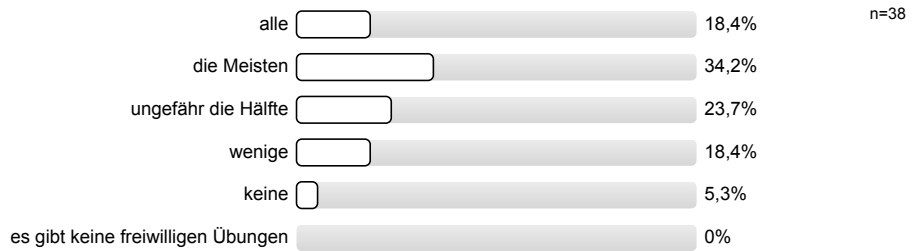
2.2) Wie beurteilen Sie den Service rund um die Lehrveranstaltung (Unterstützung, Forum, Anleitungen, etc.)?



2.3) Wie beurteilen Sie die Übungen bzw. den praktischen Teil der Lehrveranstaltung?

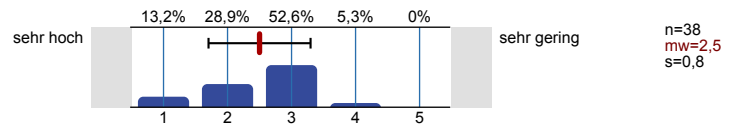


2.4) Falls es *freiwillige Übungen* zur Veranstaltung gibt: Wie viele der Aufgaben haben Sie bearbeitet?



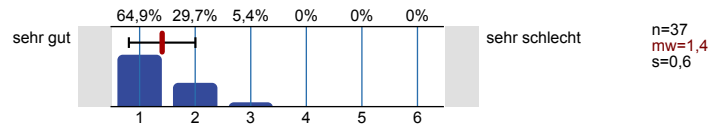
### 3. Workload

3.1) Falls Leistungspunkte (ECTS) vergeben werden - verglichen mit den vergebenen Leistungspunkten ist mein tatsächlicher Arbeitsaufwand für diese Lehrveranstaltung (1 ECTS = 25-30 Stunden Arbeitsaufwand):



### 4. Gesamtbewertung

4.1) Wie bewerten Sie die Qualität der Lehrveranstaltung insgesamt? Lassen Sie bitte die Rahmenbedingungen (Raum, Gruppengröße etc.) nicht in die Bewertung einfließen.



4.2) Was hat Ihnen an dieser Lehrveranstaltung besonders gut gefallen?

- \* Frau Bast erklärt sehr verständlich und in einem angenehmen Tempo, in dem man mitkommt
- \* Die Übungsblätter sind mit sehr viel Liebe, Aufwand und kleinen und teils sehr aufwändigen Eastereggs erstellt worden. Das übertrifft meine Erwartungen bei weitem. Die Blätter sind außerdem eine sinnvolle Ergänzung zu den Vorlesungen und behandeln exakt das was gelehrt wurde. Traurig, dass man das heutzutage manchmal besonders hervorheben muss, aber das ist nicht mehr selbstverständlich.
- \* Fragen zu den Blättern oder technischen Problemen wurden immer sehr schnell beantwortet
- \* Die Mischung an Themen bildet einen schönen inhaltlichen Querschnitt ab
- - strukturierte, kompetente Professorin
- - es wird versucht alles auch verständlich und intuitiv zu erklären
- - sehr aufwendig gestaltete Übungsblätter mit interessanten Datensätzen
- - Übungsblätter bauen gut auf das Gelernte in der Vorlesung auf
- - Der Humor der Professorin schien immer mal wieder durch, was es angenehm macht ihr zuzuhören
- - Man merkt, dass es Frau Bast richtig Spaß macht und sie begeistert von ihrem Fach ist.
- - Ich finde, dass Frau Bast die Herausforderung zwei Vorlesungen zu vereinen sehr gut gelungen ist. (Auch wenn Datenbanken doch um einiges kürzer kam)
- Besonders gut gefallen hat mir, dass in diesem Fach nicht nur einzelne Konzepte für sich besprochen werden, sondern dass alle Vorlesungsthemen zusammengehören.
- Das die Übungsblätter immer sehr fair und hilfreich gestaltet waren. Besonders gut hat mir gefallen, dass wir zu den meisten theoretischen Sachen immer Aufgaben bekommen haben, die gezeigt haben, wie die Verfahren in der Praxis eingesetzt werden, dadurch versteht man nicht nur den theoretischen Teil besser sondern kann sich zusätzlich noch ein besseren Überblick über das Thema als Ganzes verschaffen.
- Das man immer auf alles eingegangen ist und immer alles erklärt hat. Außerdem das man immer auch ein Plan hatte bei den Übungen. Da man etwas Code während der Veranstaltung gesehen hat oder es gut Mithilfen der Folien erklärt würde.
- Die Kapselung der einzelnen Themen, sodass man das Gefühl bekommt, sich die Vorlesungen auch anschauen zu können, wenn man mal eine nicht versteht.  
Das Wiederholen von bereits gelerntem aus anderen Vorlesungen
- Die Verknüpfung zwischen Theorie und Anwendung. Es werden die theoretischen Konzepte vermittelt und über die Übungen direkt angewandt. Die Übungsblätter waren sehr gut gestaltet. Verständlich, fordernd auf eine faire Art und sie haben Spaß gemacht.
- Die Übungen
- Die Übungsaufgaben in Veranstaltungen von Frau Prof. Bast sind wie immer von höchster Qualität. Sie sind oft realitätsnahe Anwendungen und helfen einem das Verständnis des Stoffs zu verinnerlichen. Es macht unheimlich viel Spaß mit großen

Datensätzen zu arbeiten und mehr Praxis zu haben als in den meisten anderen Fächern.

- Die Übungsblätter, diese waren enorm hilfreich um den Inhalt der Vorlesung wirklich zu verstehen. Die Aufgaben sind an sich sehr durchdacht, waren mithilfe der Vorlesung immer lösbar (mit Zeitaufwand von 4-5h) und die zur Verfügung gestellten Templates sind optimal gewesen bisher.  
Gut realisiert sind auch die Vorlesungsaufzeichnungen, indem sie auf YouTube hochgeladen werden (und noch am selben Tag, nice).
- Die Übungsblätter sind zwar Anspruchsvoll, aber nicht zu schwierig.  
Vorlesung ist Humorvoll und Verständlich.
- Die Übungsblätter waren sehr lehrreich und interessant.
- good exercise classes
- Great explanations, I liked the voluntary sheets
- I like how Dr. Hannah Bast delivers the lectures, it has piqued my interest in the subject tremendously and I always look forward to solve the exercises.
- I love the live coding without errors :)  
The topics are very interesting and I could even apply my new knowledge in a project, that I would not have thought has anything to do with the course.  
Also I found the rather long lectures good.  
It made it hard to focus the whole time through, but we have the recordings, so that is not a problem.
- Live-coding, clear explanations, math revisiting
- Meine Lieblingsprofessorin!
- Prof. Bast explains the contents in interesting ways that keep me engaged and make me want to learn more about the topics on my own.
- Sehr gute Übungsblätter. Man merkt das sehr viel Arbeit reingesteckt wird.
- Sinnvolles Verhältnis zwischen Theorie und Praxis.  
Die Übungen waren sehr hilfreich, motivierend und lehrreich.
- The content is good and the teaching is very fun and intuitive.
- The exercises being voluntary is very good. They were more fun this way, because my mindset changed from "I have to do this" to "I want to do this".  
Also, the merging of the two courses worked really well.
- The practical application of concepts that are part of the lecture
- The professor's teaching style made it exceptionally easy to grasp even complex logic. Through the use of illustrative examples, they presented the material in a way that was both clear and accessible. I appreciated how the intricate concepts were broken down and explained, making the learning process straightforward and comprehensible.
- The professor is very nice and explains or shows everything in detail and in an interesting way.

4.3) Wo sehen Sie Verbesserungspotential für diese Lehrveranstaltung?

- \* Die Verwirrung rund um die ominöse "aysa" Datei hätte sich vermeiden lassen, in dem das ganze kurz in der VL angesprochen worden wäre  
\* Frau Bast hat leider konsequent die VL überzogen. Das war für mich persönlich schade, da ich direkt im Anschluss immer noch eine Veranstaltung hatte. Vielleicht ließe sich der Erfahrungsteil mit dem letzten Übungsblatt oder so etwas kürzen
- - ich hätte lieber auch Theorieaufgaben in den Übungsblättern (ich fand z.B. SS 23 in AlgoDat eine gute Mischung), so fühle ich mich etwas unvorbereitet auf die Klausur. (Soweit ich sehen konnte waren in den letzten Jahren auch viele theoretische Aufgaben in der Klausur)  
- Die Stunden über html,... fand ich nicht so gut, da es ziemlich schwierig ist zu folgen, wenn man zwischen mehreren Dateien hin und her springt. Leider war dann genau der Code nach der Vorlesung nicht zur Verfügung gestellt. Für mich wäre es glaube ich besser gewesen, den zu haben, auch wenn ich Frau Basts Argumentation verstehen kann
- Bei manchen Übungsaufgaben fühlt man sich etwas "ins kalte Wasser" geworfen. Auch wenn man sich kurz vorher die Vorlesung angeschaut hat.  
Beispiel Blatt 08 Server in Python erstellen.
- Besonders gegen Ende hin hätten die mathematischen Konzepte noch etwas besser auf den Folien erläutert werden können.  
Vielleicht wäre es sinnvoll, ein extra Dokument bereitzustellen, in denen die Beweise erklärt und mehr konkrete Beispiele gezeigt werden. Die auf den Folien sind zwar sehr hilfreich um ein Gefühl zu bekommen, ein Komplexeres wäre manchmal auch wünschenswert gewesen.
- Bitte mehr Formalismus beim Erklären von Formeln oder mathematischen Zusammenhängen. Bitte NICHT nur anhand von Beispielen erläutern.
- Daphne

- Dieses AYSA war bisschen verwirrend (hatte aber auch die ersten E-Mails nicht bekommen). Weniger organisatorischen Inhalt am Anfang der Vorlesung, dauert teilweise 20min bis der eigentliche Teil anfängt. Wenn die Vorlesung auf dem Inhalt der Vorherigen aufbaut, kurze Rekapitulation.
  - Die Vorlesungsfolien funktionieren gut während der Vorlesung bzw. während dem Anschauen der Aufzeichnung - zum Nachschlagen von bestimmten Informationen sind sie aber manchmal ein bisschen unübersichtlich.
  - Having a crash-course introduction, preferably in video format, to the concepts of relative mathematics would be beneficial. It would be nice if exercises were mandatory.
  - Ich fand die Livestreams via Youtube besser (wie bei Programmierung in C++) als via Zoom. Der Vorteil ist, dass man im Stream auch zurückspulen kann. Manchmal ging es mir live zu schnell und ich bin nicht mitgekommen. Aber das ist nur ein Detail.
  - Ich hätte es bevorzugt, wenn auch (wie in den vorigen Jahren) manche der Übungen Theorieblätter gewesen wären. Meiner Meinung nach hilft das dabei, die Art der Aufgaben in der Klausur besser einzuschätzen, vor Allem da auch betont wurde, dass Beweisaufgaben teil der Klausur sein können/ werden. Zusätzlich (und das ist bitte nicht als Kritik an dieser Vorlesung, sondern als Kritik am Lehrplan zu verstehen) wäre es schön gewesen, ein aufbauendes Fach (eventuell als Pflichtveranstaltung in einem früheren Semester) zu Webdesign zu haben, sodass in dieser Vorlesung mehr Zeit für die Theorie hinter den eigentlichen Konzepten zur Verfügung steht.
  - I think Python is not the best choice to do some of the exercises, it is really annoying to not have static types and all that dynamic stuff makes it easy to introduce errors on accident, e.g a typo is only caught at runtime. But for simplicity it is a good choice.
  - I would have really liked some exercises on theory (but that's probably an unpopular opinion)
  - More database concepts should be included in the syllabus.
  - no improvement as such
  - Sehe bisher kein Potenzial, fand sie so gut wie sie war.
  - The lecture time is usually very long. I'd rather it be shorter for each lecture. Sometimes there are simple stuff that took a long time to cover, or it's sometimes too detailed. I want the major points to be more clearly presented. The exercise sheets are long and since they are not mandatory, I have no motivation to do them. The dataset files are sometimes too large and I don't want to download them either. I hope there are some simpler questions that can be done either by hand or typing that help recap the content in the lecture each week, and several (maybe 3) larger exercises or coding projects that we need to finish progressively. And everything should be mandatory. I also hope the code the professor has written during the lecture can be kindly provided for our reference.
  - There were a few errors on the slides and a few times Prof. Bast was unsure herself, because this was the first time the lecture took place in this way.
  - Vielleicht ein Mock-Exam bereitzustellen. Vorallem weil die zwei Kurse jetzt zusammengeworfen wurden und die Alt-Klausuren nicht mehr dem neuen Inhalt entsprechen.
- 
- 4.4) Wer war Ihre Tutorin oder Ihr Tutor? Bitte beurteilen Sie kurz die Qualität deren Arbeit. Falls es eine Assistentin oder einen Assistenten zur Vorlesung gab, beurteilen Sie bitte auch deren Arbeit.
- - Der Assistent (wahrscheinlich mit ein paar weiteren Hilfskräften) hat super, aufwendige Datensätze zur Verfügung gestellt. - Auf Fragen im Forum wurde eigentlich immer schnell geantwortet
  - Daniel Bindemann: Very detailed and helpful feedback. This is not the standard in other lectures. Thank you!
  - Die Korrektur machte für fast alle Blätter Patrick Brosi. Diese kam immer pünktlich mit sehr ausführlichem und gut strukturiertem Feedback.
  - Feedback war kompetent und Präzise, die Fragen wurden sowohl im Forum als auch im svn/experiences.md gut beantwortet.
  - Hannah Bast. Really good quality of work
  - Hatte wechselnde Tutoren aber alle waren sehr gut!
  - Johannes Kalmbach: No complaints
  - Mein Tutor war Johannes Kalmbach. Das Feedback das ich erhalten habe war immer hilfreich und präzise.
  - Natalie Prange. Feedback kam immer, sofern ich abgegeben habe, recht zügig und Korrektur war Verständlich.
  - Robin,  
1.0, wie immer schnell, zuverlässig, freundlich und höchst kompetent
  - Robin Textor  
- fair bewertet  
- auf Anfrage Fragen beantwortet  
- zuverlässig

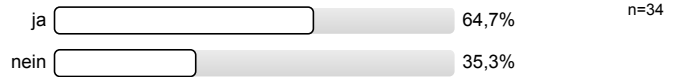
- freundlich

■ She was really good

■ Wechselnd

Aber an alle Tutoren: Vielen Dank! Das Feedback hat für mich immer dem gewünschten Maß entsprochen und war schnell zur Verfügung.

4.5) Ich möchte diese Lehrperson für den Lehrpreis vorschlagen.

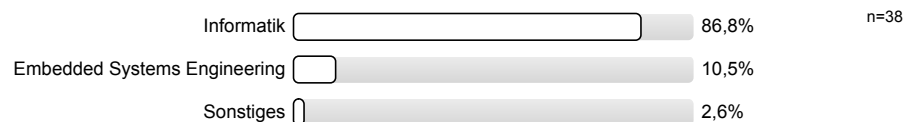


4.6) Bitte begründen Sie die Lehrpreisnominierung:

- Die Vorlesungen wurden gut und nachvollziehbar gestaltet
- Die Vorlesung ist sehr Umfang- und Lehrreich. Die Inhalte sind gut gewählt und werden gut erläutert. Insbesondere die Übungen sind sehr gut durchdacht und wertvoll.
- Frau Bast hat immer alles gut erklärt und man könnte sie auch alles Fragen und da hat sie auch gute antworten gegeben. Außerdem hat sie auch reale Beispiele immer gut in die VL eingebracht.
- Great lecture quality, very understandable and interesting topics.
- Mein Eindruck ist, dass viel Herzblut, Mühe und Hirnschmalz in die Gestaltung der Vorlesung und der Übungsblätter fließt.
- Ohne Zweifel professionell, humorvoll und zielstrebig in der Vermittlung ihres riesen Wissens
- Prof. Bast gives wonderful lectures. She can thoroughly explain complex concepts, along with practical examples. She is a very organized teacher. I have learned a lot from her, not only the course content but also her calm demeanor.
- Professorin die sehr strukturiert und auch manchmal humorvoll ihre Vorlesungen hält.  
Es wird unheimlich viel in die Vorbereitung der Vorlesung und Übungsblätter gesteckt, was man auch an der Qualität dieser erkennen kann.  
Es wird darauf geachtet, dass jeder den Vorlesungsinhalt verstanden hat
- She explains it really well and has a very good sense of humour
- Sie bezieht die Studenten in die Vorlesung mit ein. Auch bei langen Vorträgen schläft man nicht ein und sie bringt den nötigen Humor mit.
- Spannende Lehre und super ausführliche und aufwendig gestaltete Übungsblätter
- Super vorlesungen.
- Vermittlung des Stoffes ist sehr anschaulich, es gibt eine gute Mischung aus theorie an den Folien und live-coding Beispielen, wodurch ein rundes und verständliches Wissenspaket vermittelt wird :D
- Vorlesung war aufgrund der Erklärungen der Dozentin einfach zu folgen und einfach zu verstehen.
- Wie jedes mal ist die Vorlesungsveranstaltung von Prof. Dr. Bast immer perfekt. Die Übungsinhalte sind auf die Vorlesungen abgestimmt und die Meinungen der Studenten werden sofort berücksichtigt und schnellstmöglich umgesetzt.

## 5. Studiengang

5.1) Aktueller Studiengang:



# Profillinie

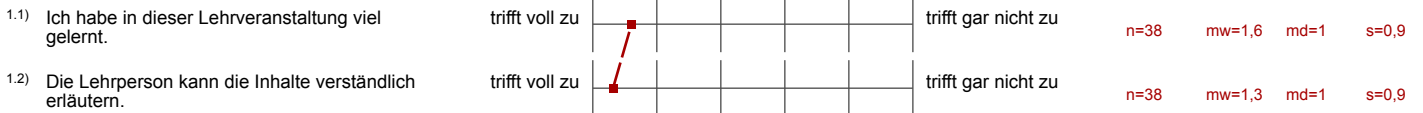
Teilbereich: Informatik

Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Hannah Bast

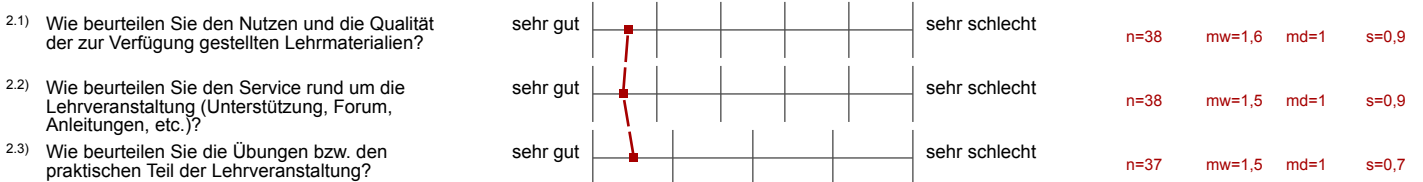
Titel der Lehrveranstaltung: Datenbanken und Informationssysteme / Data Bases and Information Systems  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

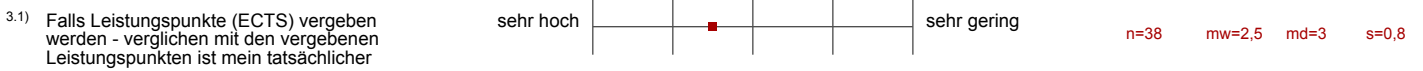
## 1. Lernerfolg und Allgemeine Lehrkompetenz



## 2. Lehrmaterialien und Service



## 3. Workload



## 4. Gesamtbewertung

