

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM | 44780 Bochum | Germany

M.Sc. Manuel Vögele

**DIE KANZLERIN**

**Dezernat 1  
Abteilung 1: Lehre, Informations-  
und Qualitätsmanagement**

Gebäude UV 3/334  
Universitätsstraße 150,  
44801 Bochum

**MIRKO BIRKENKAMP**

Fon +49 (0)234 32-15107  
Fax +49 (0)234 32-14504  
evasys@ruhr-uni-bochum.de

## Ergebnisse der Studentischen Veranstaltungsbewertung

Sehr geehrte\*r M.Sc. Manuel Vögele,

auf den folgenden Seiten erhalten Sie die Ergebnisse der studentischen Veranstaltungsbewertung für die Veranstaltung "Betriebssysteme (Übung)". Bitte besprechen Sie die Ergebnisse mit Ihren Studierenden. Ein Feedbackgespräch, in dem Sie die Ergebnisse Ihren Studierenden zurückspiegeln, ist verpflichtender Bestandteil der studentischen Lehrveranstaltungsbewertung an der Ruhr-Universität Bochum.

Falls Sie Inspiration wünschen, finden Sie einen Leitfaden für Feedbackgespräche und ein Video zu solchen Gesprächen auf <https://einrichtungen.ruhr-uni-bochum.de/de/lehrveranstaltungsbewertung-weiterfuehrende-informationen>. Hilfreich ist auch die Rubrik Feedback im Downloadcenter für inspirierte Lehre (Lehre laden): <http://www.rub.de/lehreladen>.

Mit freundlichen Grüßen,

Im Auftrag  
Mirko Birkenkamp

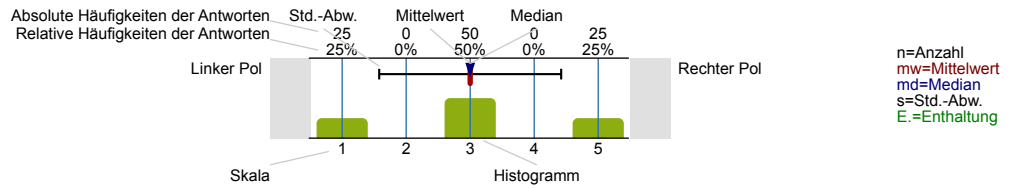
M.Sc. Manuel Vögele

Betriebssysteme (Übung) (SoSe25\_211005Ü)  
Erfasste Fragebögen = 39



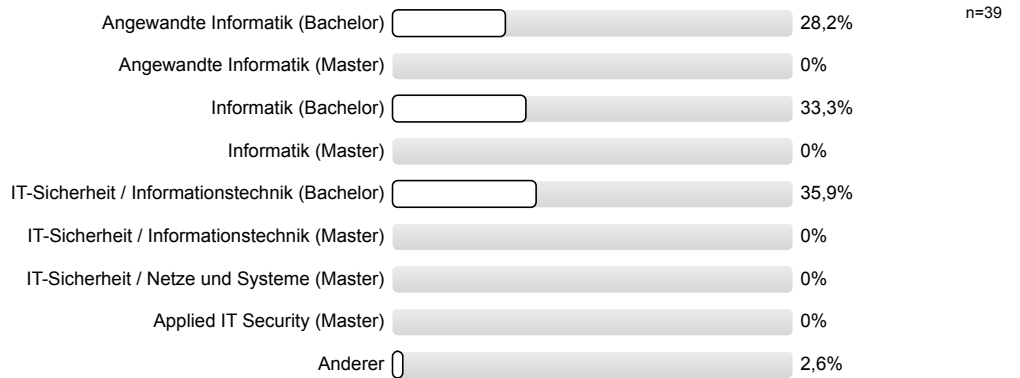
### Legende

Frage-  
text

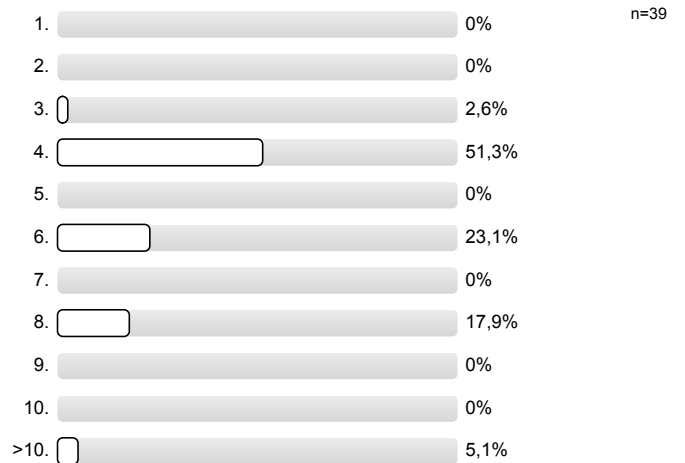


### Meta-Daten

#### Im Rahmen welches Studiengangs besuchen Sie diese Lehrveranstaltung?

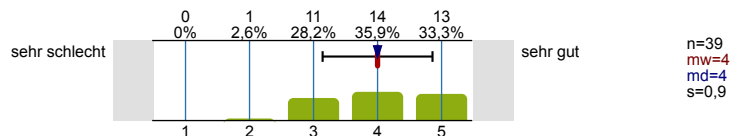


#### In welchem Fachsemester studieren Sie?

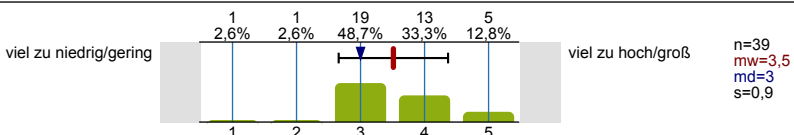


### Allgemeines

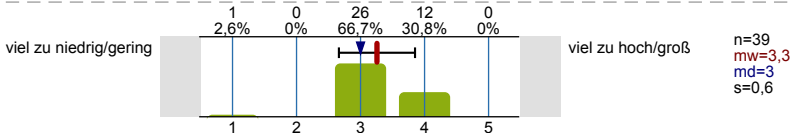
Meine Gesamtbewertung der Veranstaltung:



Mein Zeitaufwand für die Veranstaltung ist im Verhältnis zu den vergebenen Leistungspunkten/ Credit Points (1 CP = 30 Zeitstunden) ...

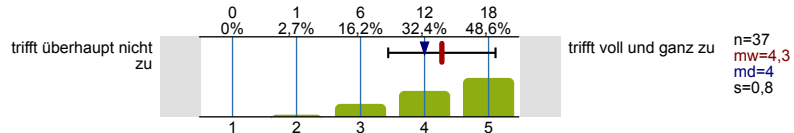


Das Tempo der Veranstaltung ist für mich...

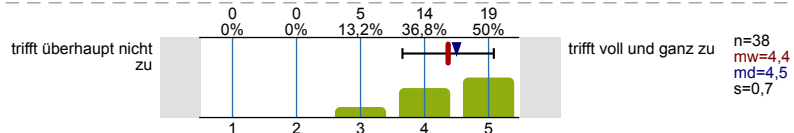


Struktur & Lehrmaterial

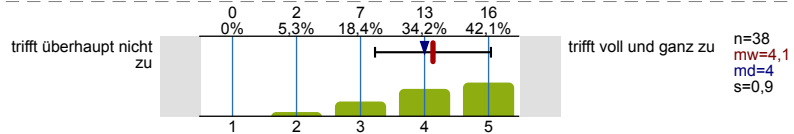
Die Lehr-/Lernziele der Veranstaltung sind mir klar.



Die Veranstaltung ist gut organisiert.

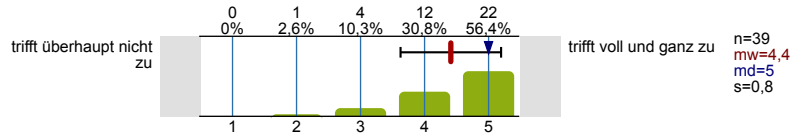


Das Lehrmaterial der Veranstaltung unterstützt das Lernen des Stoffes gut.

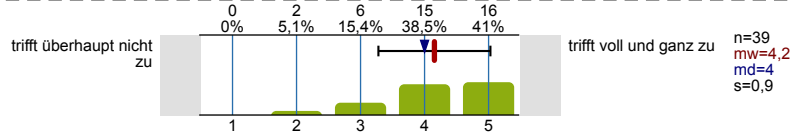


Interaktion & Betreuung

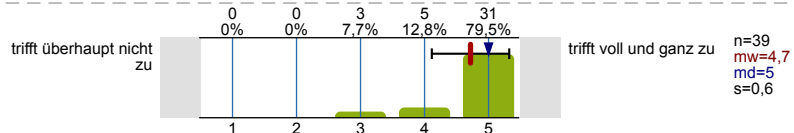
In der Veranstaltung herrscht eine gute Arbeitsatmosphäre.



Die/Der Lehrende lehrt engagiert und versteht es, Begeisterung zu vermitteln.



Die/Der Lehrende verhält sich den Studierenden gegenüber freundlich und respektvoll.



Weiteres Feedback

Fehlt Ihnen Vorwissen für diese Veranstaltung? Wenn ja, welches?

- C- Kenntnisse sind sehr hilfreich, in der kurzen Zeit alles zu lernen, ist sehr schwierig.
- C-Programmierkenntnisse haben den ITS Studierenden gefehlt
- C wird zwar gelehrt und es wird relativ klein angefangen, aber in der Übung selbst wird kaum auf die Hausaufgaben vorbereitet, bzw. als Vortragsübung ist es nicht sinnvoll.
- Nein

Was hat Ihnen an der Veranstaltung gefallen? Was sollte beibehalten werden?

- Alles
- Der freundliche Umgang und die Theorie-Themen sind gut. Die Demonstrationen der Tools und Funktionen sind auch gut
- Die Beispiele und gemeinsames Programmieren
- Die Variation der Übungsthemen ist gut (neues, Besprechung der Ausgaben)
- Die Übungen bieten eine gute Verknüpfung der theoretischen Inhalte der Vorlesung und tatsächlicher Implementierung.

- Die Übungsleitern sind freundlich und erklären den Inhalt gut
- Die Übung T02 war sehr gut. Sowohl das Programmieren wurde gut und verständlich erklärt, wie auch die theoretischen Aufgaben. Auch auf Fragen konnte immer sehr gut und ausführlich eingegangen werden.
- Es waren sehr gute Beispiele von der lehrenden Person gebracht worden
- Gute Mischung aus Theorie und praktischer Implementierung!
- Sehr gut, dass es auch eine online übung gibt.
- Tutor\*in Oliver erklärt sehr gut
- Übungen mit einführenden Aufgaben für die Hausübungen sind sehr hilfreich

-----

Was hat Ihnen an der Veranstaltung nicht gefallen? Was könnte besser gemacht werden?

- Das Tempo in dem der Schwierigkeitsgrad der Programmieraufgaben angehoben wurde war für einen guten Teil der ITSler deutlich zu schnell
- Das Vorstellen der Übungsabgaben ist meistens weniger hilfreich. Vielleicht sollte es eine Art "Fragenformular" vor der Übung geben, um konkrete Implementierungsfragen besser klären zu können. Außerdem wäre es vielleicht hilfreich, wenn sich auf die wirklich wichtigen Teile fokussiert wird und weitere Details zwar gegeben aber weniger stark behandelt werden.
- Die große C Projekte haben mehr Zeit genommen als die Klausurrelevante Aufgaben.  
Ja es gibt die Programmier Aufgabe in der Klausur, aber die Hausübungen wurden zu groß, ich habe den Überblick verloren. Weil wir C erst diesen Semester angefangen haben. Themen wie Pointers brauchen mehr Zeit und Übung. Und wenn in jedem Projekt neue Konzepte vorgestellt werden, und noch Theorie von der Vorlesung gleichzeitig jede Woche gegeben wird, dann wird es zu viel, meiner Meinung nach.
- Die Hausaufgaben wurden sehr schnell ziemlich anspruchsvoll
- Die Veranstaltung ist insgesamt ziemlich aufwendig im Verhältnis zu der Anzahl der CP.
- Die Übung sollte in einem CIP-Pool sein, bzw. jeder sollte einen Rechner zum Programmieren dabei haben und es sollten Programmieraufgaben in der Übung bearbeitet werden. Am Anfang könnte man immer einen Theorieteil machen, oder einen Teil, wo etwas vorgestellt wird. Die meiste Zeit sollte aber an unbewerteten Aufgaben programmiert werden und als Helpdesk dienen. Dass man fast das komplette Programmieren eigenständig zuhause lernen muss, ist nicht gut und es demotiviert spätestens ab der dritten Hausaufgabe sehr.
- Es wäre schön, wenn man die theoretischen Grundlagen, die wir in den Vorlesungen erlernen auch irgendwie in die Übung integrieren.
- Es wäre toll wenn die Vorlesung auch als Videoformat in Moodle existieren würde. Das ist besonders super für die Leute die arbeiten müssen und nicht zur Vorlesung können. Es ist leider sehr müßig aus Sicht des Studenten nur auf Folien oder Bücher zurückgreifen zu müssen. In einigen anderen Veranstaltungen ist dies gängige Praxis. Videos wo man nur die Stimme hören kann ohne den Dozenten zu sehen reichen auch vollkommen aus.
- Häufiger Eis mitbringen
- Kaum
- Nichts

-----

Haben Sie weitere Kommentare zu diesem Kurs?

- Die angetroffenen Übungsleiter sind alle nett und zuvorkommend und nehmen sich Zeit für Fragen :)
- Die Übungsleitern waren freundlich und hilfsbereit.
- Die übungen sind gut gestaltet. Die Folien fassen Details zur Aufgabenstellung gut zusammen.
- Tolle Übungen

# Profillinie

Teilbereich: **Fakultät für Informatik**  
 Name der/des Lehrenden: **M.Sc. Manuel Vögele**  
 Titel der Lehrveranstaltung: **Betriebssysteme (Übung)**  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## Allgemeines

Meine Gesamtbewertung der Veranstaltung:	sehr schlecht					sehr gut	n=39	mw=4	md=4	s=0,9
Mein Zeitaufwand für die Veranstaltung ist im Verhältnis zu den vergebenen Leistungspunkten/ Credit Points (1 CP = 30 Zeitstunden) ...	viel zu niedrig/ gering					viel zu hoch/ groß	n=39	mw=3,5	md=3	s=0,9
Das Tempo der Veranstaltung ist für mich...	viel zu niedrig/ gering					viel zu hoch/ groß	n=39	mw=3,3	md=3	s=0,6

## Struktur & Lehrmaterial

Die Lehr-/Lernziele der Veranstaltung sind mir klar.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=37	mw=4,3	md=4	s=0,8
Die Veranstaltung ist gut organisiert.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=38	mw=4,4	md=4,5	s=0,7
Das Lehrmaterial der Veranstaltung unterstützt das Lernen des Stoffes gut.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=38	mw=4,1	md=4	s=0,9

## Interaktion & Betreuung

In der Veranstaltung herrscht eine gute Arbeitsatmosphäre.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=39	mw=4,4	md=5	s=0,8
Die/Der Lehrende lehrt engagiert und versteht es, Begeisterung zu vermitteln.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=39	mw=4,2	md=4	s=0,9
Die/Der Lehrende verhält sich den Studierenden gegenüber freundlich und respektvoll.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=39	mw=4,7	md=5	s=0,6