# Relationale Datenbanken – Dr. Thomas Bode

# Relationale Datenbanken – Dr. Thomas Bode

Veranstaltungsbewertung der Fachschaft Informatik

7. September 2019

### 1 Bewertung der Vorlesung

### 1.1 Bitte beurteile die Gestaltung der Vorlesung.

#### 1.1.1 Wie oft hast du die Vorlesung besucht?

Immer – Nie

Antworten: 16 Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 0.8

31% 56% 6% 6% 0%

3

4

5

5

0%

2

### 1.1.2 War die Struktur der Vorlesung klar zu erkennen?

Ja – Nein

Antworten: 17 Durchschnitt: 1.4

Standardabweichung: 0.6

71% 24% 6% 0% 0%

#### 1.1.3 Wurden Themen durch Beispiele veranschaulicht?

Immer – Nie

Antworten: 17 Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.7

 $59\,\%$   $29\,\%$   $12\,\%$   $0\,\%$   $0\,\%$ 

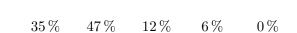
3

#### 1.1.4 Waren die Folien/das Skript hilfreich?

Sehr – Nicht

Antworten: 17 Durchschnitt: 1.9

Standardabweichung: 0.8



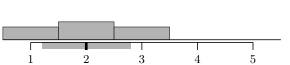
1 2 3 4 5

#### 1.1.5 Wurden die Themen ausführlich genug erklärt?

Immer - Nie

Antworten: 17 Durchschnitt: 2.0

Standardabweichung: 0.8



 $29\,\%$ 

0%

 $29\,\%$ 

 $41\,\%$ 

# 2 Bewertung der Dozenten

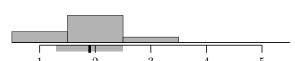
### 2.1 Bitte beurteile Dr. Thomas Bode.

#### 2.1.1 Wie viel verstehst du während der Vorlesung?

Antworten: 16 Durchschnitt: 1.9

Alles - Nichts

Standardabweichung: 0.6



 $13\,\%$ 

### 2.1.2 Ist der Dozent/die Dozentin gut auf Fragen eingegangen?

Immer - Nie

 $53\,\%$ 

50%

0%

 $35\,\%$ 

 $25\,\%$ 

 $47\,\%$ 

17%

 $63\,\%$ 

0%

0%

0%

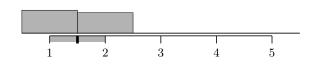
0%

0%

0%

Antworten: 17 Durchschnitt: 1.5

Standardabweichung: 0.5



0%

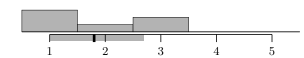
# $2.1.3~\mathrm{War}$ der Dozent/die Dozentin außerhalb der Vorlesung für Fragen etc. erreichbar?

Immer - Nie

Antworten: 12

Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 0.9



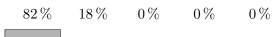
 $33\,\%$ 

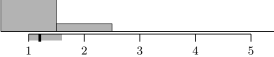
#### 2.1.4 War die Dozentin / der Dozent akustisch gut zu verstehen?

Sehr gut – Gar nicht

Antworten: 17

Durchschnitt: 1.2 Standardabweichung: 0.4



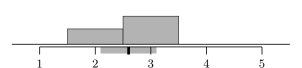


#### 2.1.5 Die Geschwindigkeit der Vorlesung war...

Zu hoch – Zu niedrig

Antworten: 17 Durchschnitt: 2.6

Standardabweichung: 0.5



 $65\,\%$ 

0%

 $0\,\%$ 

# 3 Bewertung des Moduls

#### 3.1 Bitte bewerte das Modul als solches.

#### 3.1.1 Der Praxisbezug war...

Groß – Gering

 $18\,\%$ 

 $24\,\%$ 

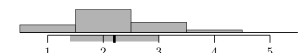
53%

6%

0%

Antworten: 17 Durchschnitt: 2.2

Standardabweichung: 0.8



#### 3.1.2 Helfen die verlangten Studienleistungen, das Modul erfolgreich abzuschließen?

Sehr - Nicht

 $13\,\%$ 

 $13\,\%$   $47\,\%$ 

 $20\,\%$ 

 $7\,\%$ 

Antworten: 15

Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 1.1



### 3.1.3 Findest du die verlangten Studienleistungen für dieses Modul angemessen?

Sehr-Nicht

6%

 $19\,\%$ 

 $25\,\%$ 

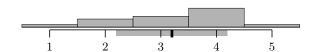
44 %

6%

Antworten: 16

Durchschnitt: 3.2

Standardabweichung: 1.0



#### 3.1.4 Dein Interesse für dieses Thema ist...

Stark gestiegen – Stark gesunken

 $19\,\%$ 

 $31\,\%$ 

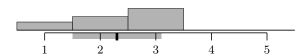
 $50\,\%$ 

 $0\,\%$ 

0%

Antworten: 16 Durchschnitt: 2.3

Standardabweichung: 0.8



### 3.1.5 Würdest du das Modul deiner besten Freundin weiterempfehlen?

Ja - Nein

33%

 $13\,\%$ 

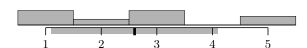
 $33\,\%$ 

0%

 $20\,\%$ 

Antworten: 15 Durchschnitt: 2.6

Standardabweichung: 1.5



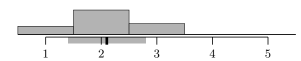
3.1.6 Ist der Arbeitsaufwand für dieses Modul im Hinblick auf die LP-Zahl angemessen?

Zu hoch – Zu niedrig

 $19\,\%$   $56\,\%$   $25\,\%$   $0\,\%$   $0\,\%$ 

Antworten: 16 Durchschnitt: 2.1

Standardabweichung: 0.7



3.2 Wie viele Stunden hast du insgesamt, inkl. Vorlesung, Übung, Übungsaufgaben..., pro Woche für dieses Modul aufgewendet?



# 4 Bewertung der Übungen

# 4.1 Bitte bewerte die Qualität der zur Vorlesung angebotenen Übungen

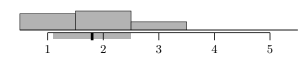
4.1.1 Wie oft hast du die Übungen besucht?

Immer – Nie

 $38\,\%$   $44\,\%$   $19\,\%$   $0\,\%$   $0\,\%$ 

Antworten: 16 Durchschnitt: 1.8

Standardabweichung: 0.7

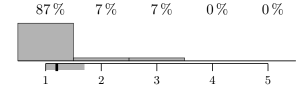


4.1.2 Wurden die Übungsaufgaben rechtzeitig zur Verfügung gestellt?

Immer-Nie

Antworten: 15 Durchschnitt: 1.2

Standardabweichung: 0.5



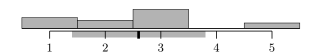
### 4.1.3 Die Schwierigkeit der Übungsblätter schwankte...

Nicht – Sehr stark

 $25\,\%$   $19\,\%$   $44\,\%$   $0\,\%$ 

Antworten: 16 Durchschnitt: 2.6

Standardabweichung: 1.2



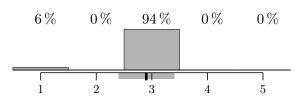
 $13\,\%$ 

### 4.1.4 Passten die Übungsaufgaben zeitlich zur Vorlesung (VL)?

VL weit voraus - VL w. hinterher

Antworten: 16 Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.5

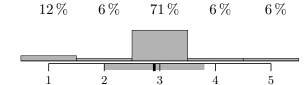


#### 4.1.5 Wie beurteilst du die Größe deiner Übungsgruppe?

Zu groß – Zu klein

Antworten: 17 Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.9

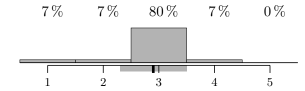


#### 4.1.6 Die Übungsaufgaben waren meistens...

Zu schwer – Zu einfach

Antworten: 15 Durchschnitt: 2.9

Standardabweichung: 0.6



# 5 Bewertung deiner Übung

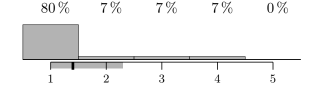
# 5.1 Bitte beurteile die Übung, die du besucht hast.

# 5.1.1 War der Tutor/die Tutorin außerhalb der Übung für Fragen etc. erreichbar?

Immer-Nie

Antworten: 15 Durchschnitt: 1.4

Standardabweichung: 0.9



5.1.2 Waren die Korrekturen des Tutors/der Tutorin nachvollziehbar?

Immer - Nie

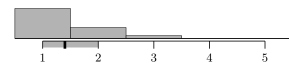
 $69\,\%$ 

6%

0%0%

Antworten: 16 Durchschnitt: 1.4

Standardabweichung: 0.6



5.1.3 Wurde der Tutor/die Tutorin mit dem Stoff der Übung fertig?

Immer-Nie

Antworten: 17 Durchschnitt: 1.2

Standardabweichung: 0.5

 $82\,\%$ 

 $12\,\%$ 

2

 $25\,\%$ 

 $6\,\%$ 

 $0\,\%$ 

 $0\,\%$ 

5.1.4 Lohnt sich der Besuch der Übung?

Sehr-Nicht

Antworten: 17 Durchschnitt: 1.6

Standardabweichung: 1.0

 $65\,\%$ 

 $24\,\%$ 

6%

3

0%

4

6%

5

# 6 Zusammenfassende Bewertung

6.1 Bitte bewerte die Lehrveranstaltung insgesamt auf einer Schulnotenskala von sehr gut (1) bis ungenügend (6).

sehr gut (1)	18%	
gut $(2)$	53%	
befriedigend (3)	29%	
ausreichend (4)	0%	
mangelhaft (5)	0%	
ungenügend (6)	0%	

#### 7 Freitextkommentare

7.1 Was hat dir an dieser Lehrveranstaltung gefallen?

Das Fach wurde sehr breit dargestellt

- Es gab eine praktische Aufgabe
Stil der Vorlesung
Vorlesungsstil
Programmieren!
Themen, Praxisbezug
- Wiederholung des Stoffs am Anfang der Vorlesung
praktische Aufgabe
7.2 Was könnte noch besser gemacht werden?
Kleinere Übungsgruppen
- praktische Aufgabe reduzieren (für 6 LP zu viel Aufwand) - Alternative IDE (IntelliJ, Eclipse)
weniger Umfang bitte?
Weniger umfangreiche praktische Aufgaben, die nicht so viel Zeit in Anspruch nehmen
weniger Grafik Anwendungen "Fleißarbeit
Umfang der praktischen Aufgabe senken
7.3 Hier hast du Platz für weitere Anmerkungen und Feedback.
Manches könnte klarer inhaltlich hierarchisch dargestellt werden.
Die praktische Aufgabe hilft nicht bei der Vorbereitung zu der Prüfung
Schade das es nur noch 6 LP wert ist.
Praktische Aufgabe sehr GUI intensiver wenig relationale Datenbanken

# Fragebogen für Lehrende

Die Daten aus diesem Teil stammen von den Lehrenden.

# 1 Vorlesungsdaten

Anzahl Studierender in der Vorlesung zu Beginn des Semesters			
Anzahl Studierender in der Vorlesung zum Ende des Semesters			
Anzahl Studierender in den Übungen zu Beginn des Semesters			
Anzahl Studierender in den Übungen zum Ende des Semesters			
Zahl der Klausuranmeldungen			

# 2 Übungsbetrieb

Anzahl der Übungsgruppen			
Durchschnittliche Gruppengröße zum Ende des Semesters			

Die Übungsgruppen wurden wie folgt eingeteilt:

#### 3 Hilfreiches

Eine Probeklausur wurde nicht angeboten.

Musterlösungen für Übungsaufgaben wurden nicht angeboten.

#### 4 Freitextfelder

- 4.1 Was hat Ihrer Ansicht nach bei der Durchführung des Moduls gut funktioniert?
- 4.2 Was würden Sie beim nächsten Mal anders machen und weshalb?
- 4.3 Falls Studienleistungen verlangt wurden: Wie bewerten Sie deren Wirksamkeit bezüglich des Lernerfolgs?
- 4.4 Weitere Anmerkungen