

Magazin » FB ETI » ETI Studiengänge » Medizininformatik und Biomedizintechnik - Bachelor » Archiv » MIBTB1510 - Programmierungstechnik I; Wintersemester 2011 » Fragebogen zur studentischen Veranstaltungsbewertung

Microsoft Excel

Nur Labels exportieren

(1 - 33 von 33)

▼ Spalten

Titel	Frage	FrageTyp	Beantwortet	Übersprungen	Median	Arithmetisches Mittel
<b>1. 0.1 Angaben zum Studiengang</b>	In welchem Studiengang sind Sie immatrikuliert? ETB Elektrotechni...	Single Choice Frage	10	0	7	
<b>2. 0.2 Angaben zum Semester</b>	Welches Semester Sind Sie?	Single Choice Frage	10	0	1	
<b>3. 1. Qualität und Strukturierung der Lehrveranstaltung (LV)</b>	Wie schätzen Sie die Qualität und die Strukturierung der Lehrveranstaltung ...	Matrixfrage	10	0	2	
	1. strukturiert		10	0	2	
	2. transparent		10	0	2	
	3. Vortragsmedien		10	0	1.5 (zwischen 1-1 und 2-2)	
	4. Quellenangaben		10	0	2	
	5. Zusammenhänge		10	0	2	
<b>4. 2. Vermittlung der Lehrinhalte</b>	Wie schätzen Sie die Vermittlung der Lehrinhalte ein? LV vorbereitet ...	Matrixfrage	10	0	1.5 (zwischen 1-1 und 2-2)	
	1. LV vorbereitet		10	0	1	
	2. Verständnis nachgefragt		10	0	2	
	3. Interesse angeregt		10	0	2	
	4. akustisch verständlich		10	0	1	
	5. schwierige SV erklären		10	0	1.5 (zwischen 1-1 und 2-2)	
	6. Zusammenfassungen		10	0	2	
<b>5. 3. Kontaktqualität Lehrende/Studierende</b>	Wie schätzen Sie die Kontaktqualität zwischen Lehrende und Studierende ein?...	Matrixfrage	10	0	1	
	1. freundlich und höflich		10	0	1	
	2. gut ansprechbar		10	0	2	
	3. offen für Fragen		10	0	1	
<b>6. 4. Transparenz von Prüfungsanforderungen</b>	Wie transparent schätzen Sie die Prüfungsanforderungen ein? Prüfungsanf...	Matrixfrage	10	0	1	
	1. Prüfungsanforderungen		10	0	1	
<b>7. 5.1 Veranstaltungsbesuche</b>	Ich habe ca. ... Prozent der Veranstaltung besucht.	Single Choice Frage	10	0	5	
<b>8. 5.2 Vor- und Nachbereitung</b>	Meine Vor- und Nachbereitung (pro Woche) für die Veranstaltung betrug ... .	Single Choice Frage	10	0	2.5 (zwischen 2-1-3 h und 3-4-5 h)	
<b>9. 5.3 Zeitaufwand bewerten</b>	Diesen Zeitaufwand halte ich für ... .	Single Choice Frage	10	0	2	
<b>10. 5.4 Anzahl Quellen</b>	Ich habe den Stoff mit ca. .... Quellen aufgearbeitet.	Single Choice Frage	10	0	2	
<b>11. 5.5 Vorkenntnisse</b>	Ich habe ausreichende Vorkenntnisse für diese Lehrveranstaltung.	Single Choice Frage	10	0	1	
<b>12. 6. Studienbedingungen</b>	Wie schätzen Sie die Studienbedingungen ein? regelmäßig und pünktlich -...	Matrixfrage	10	0	1	
	1. regelmäßig und pünktlich		10	0	1	
	2. Raum ist geeignet		10	0	1	
	3. Literatur verfügbar		10	0	1	
<b>13. 7. Gesamtbeurteilung der Lehrveranstaltung</b>	Wie beurteilen Sie die Lehrveranstaltung insgesamt?	Matrixfrage	10	0	2	
	1. insgesamt		10	0	2	
<b>14. 8. Anmerkungen</b>	Hier können Sie Anmerkungen, Kommentar und Hinweise abgeben.	Textfrage	2	8		

(1 - 33 von 33)

## 1. 0.1 Angaben zum Studiengang

**Frage:** In welchem Studiengang sind Sie immatrikuliert?

- ETB Elektrotechnik (B.Sc.)
- RESB Regenerative Energien - Elektroenergiesysteme (B.Sc.)
- REB Regenerative Energien
- INFB Informatik (B.Sc.)
- SMIB Angewandte Informatik - Softwareentwicklung und Medieninformatik (B.Sc.)
- IKTB Angewandte Informatik - Informations- und Kommunikationstechnik (B.Sc.)
- MIBTB Medizininformatik und Biomedizintechnik (B.Sc.)
- ETM Elektrotechnik (M.Sc.)
- INFM Informatik (M.Sc.)
- MIM Medizininformatik (M.Sc.)

**Frageart:** Single Choice Frage

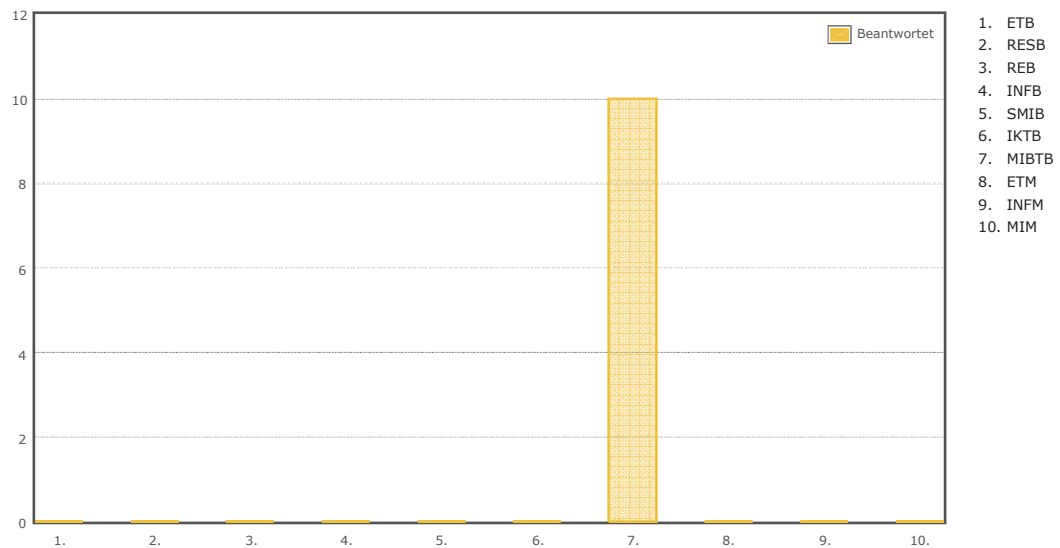
**Beantwortet:** 10

**Übersprungen:** 0

**Median:** 7

- Antworten:**
- 1. ETB: n=0 (0.00%)
  - 2. RESB: n=0 (0.00%)
  - 3. REB: n=0 (0.00%)
  - 4. INFB: n=0 (0.00%)
  - 5. SMIB: n=0 (0.00%)
  - 6. IKTB: n=0 (0.00%)
  - 7. MIBTB: n=10 (100.00%)
  - 8. ETM: n=0 (0.00%)
  - 9. INFM: n=0 (0.00%)
  - 10. MIM: n=0 (0.00%)

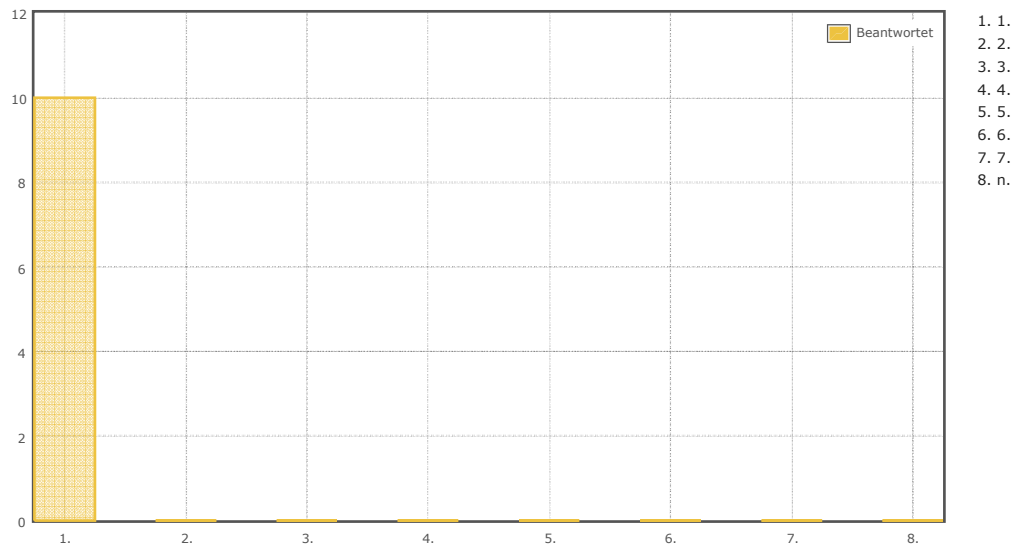
**Diagramm:**



2. 0.2 Angaben zum Semester

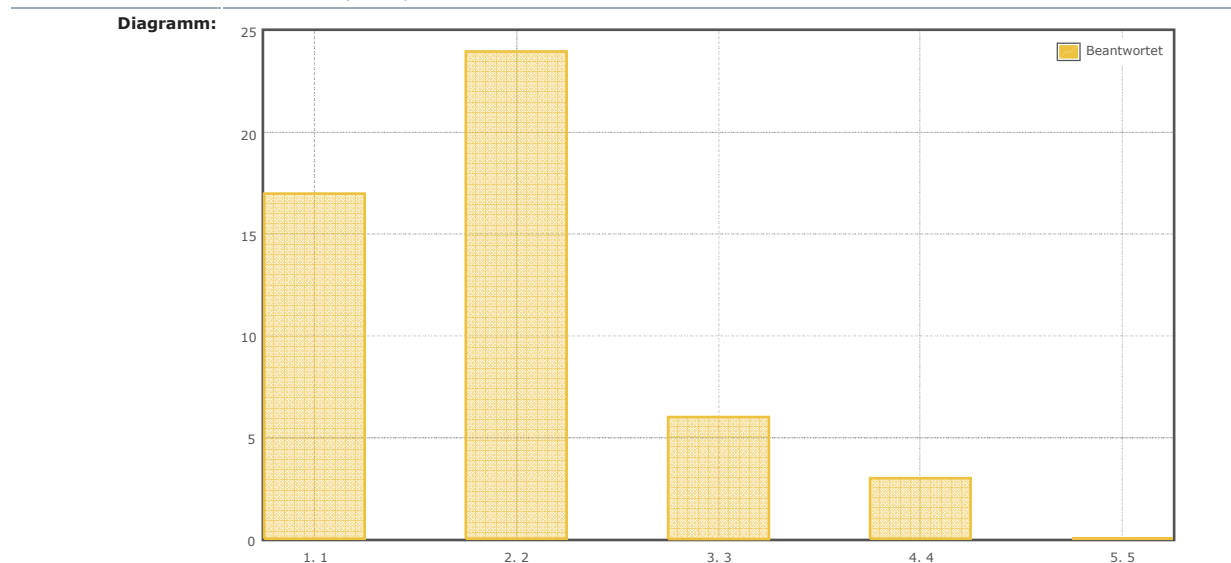
<b>Frage:</b>	<b>Welches Semester Sind Sie?</b>
<b>Fragetyp:</b>	Single Choice Frage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1.: n=10 (100.00%) 2. 2.: n=0 (0.00%) 3. 3.: n=0 (0.00%) 4. 4.: n=0 (0.00%) 5. 5.: n=0 (0.00%) 6. 6.: n=0 (0.00%) 7. 7.: n=0 (0.00%) 8. n.: n=0 (0.00%)

Diagramm:

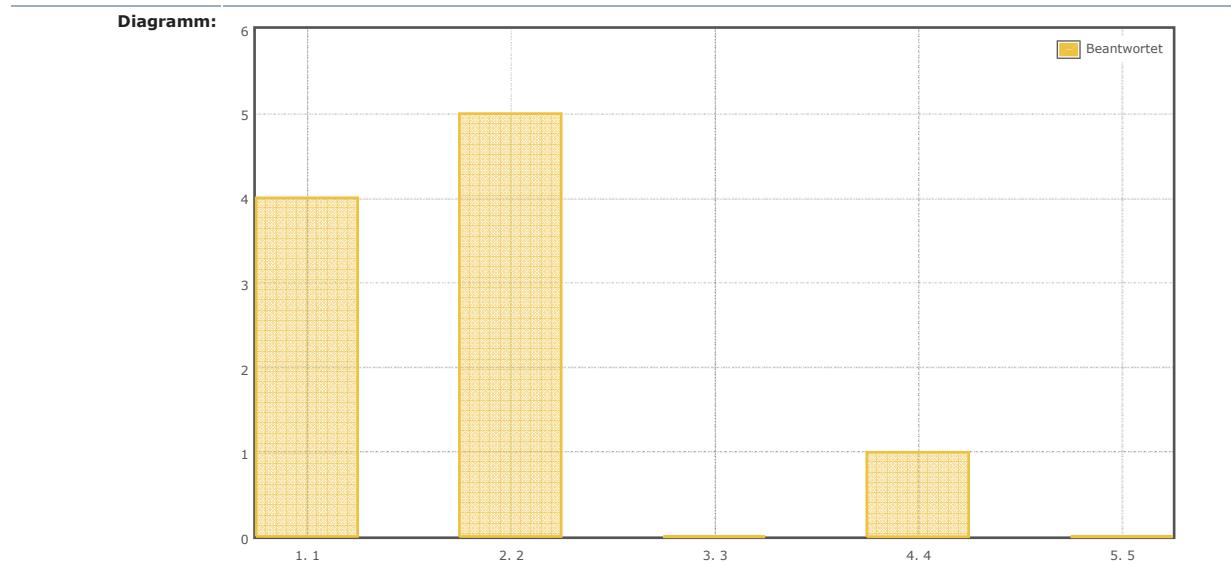


3. 1. Qualität und Strukturierung der Lehrveranstaltung (LV)

<b>Frage:</b>	<b>Wie schätzen Sie die Qualität und die Strukturierung der Lehrveranstaltung ein?</b>
strukturiert	- Die LV ist klar strukturiert.
transparent	- Die Lernziele der LV sind transparent.
Vortragsmedien	- Der Vortrag wird durch Medien (Tafelbilder, Folien, Handout etc.) unterstützt.
Quellenangaben	- Es werden Hinweise auf Literatur und andere Quellen mit Bezug auf die LV gegeben.
Zusammenhänge	- In der LV werden Zusammenhänge vermittelt.
<b>Frageart:</b>	Matrixfrage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=17 (34.00%) 2. 2: n=24 (48.00%) 3. 3: n=6 (12.00%) 4. 4: n=3 (6.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

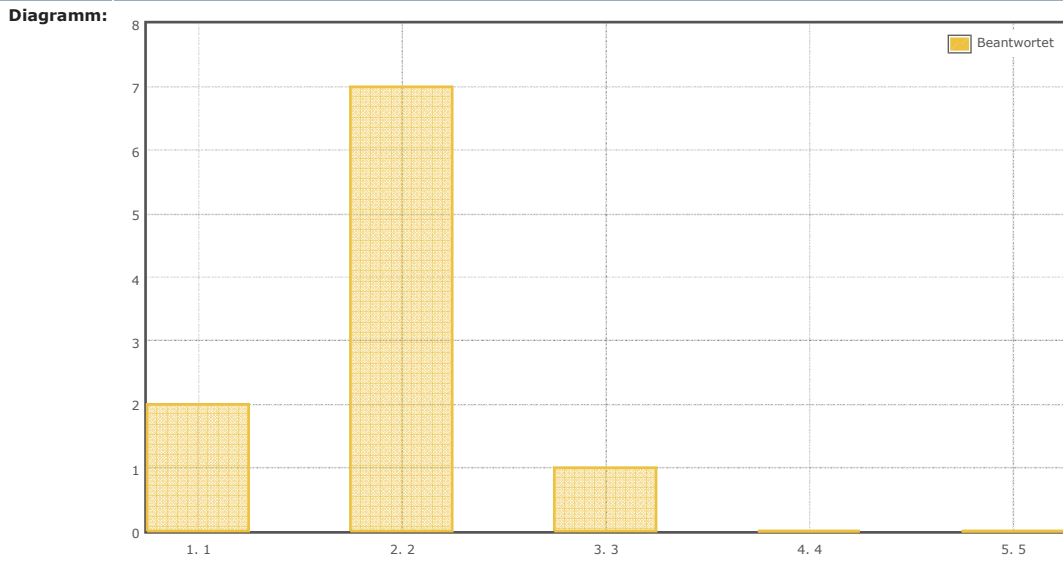


<b>Zeile:</b>	strukturiert
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=4 (40.00%) 2. 2: n=5 (50.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=1 (10.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

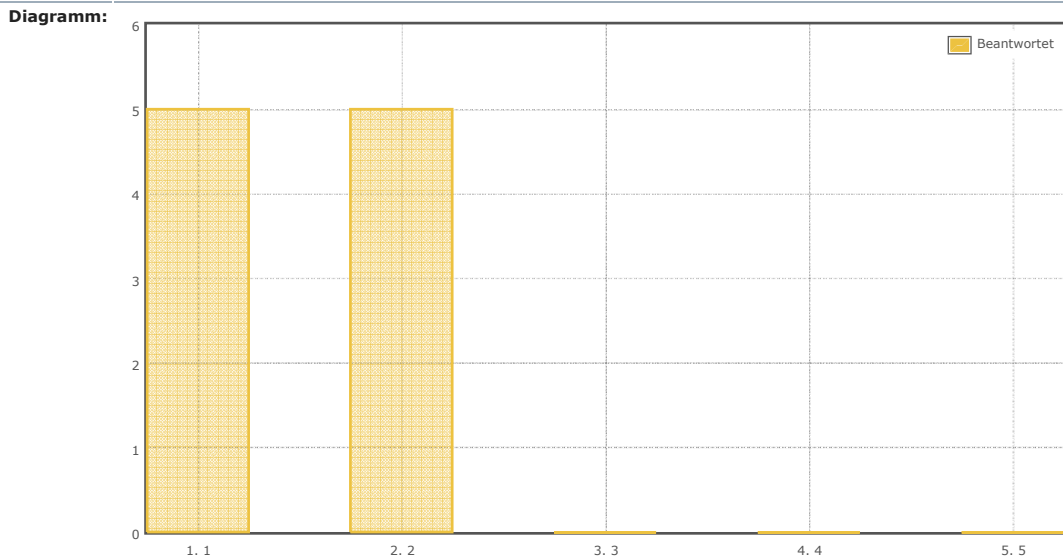


<b>Zeile:</b>	transparent
<b>Beantwortet:</b>	10

<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=2 (20.00%) 2. 2: n=7 (70.00%) 3. 3: n=1 (10.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

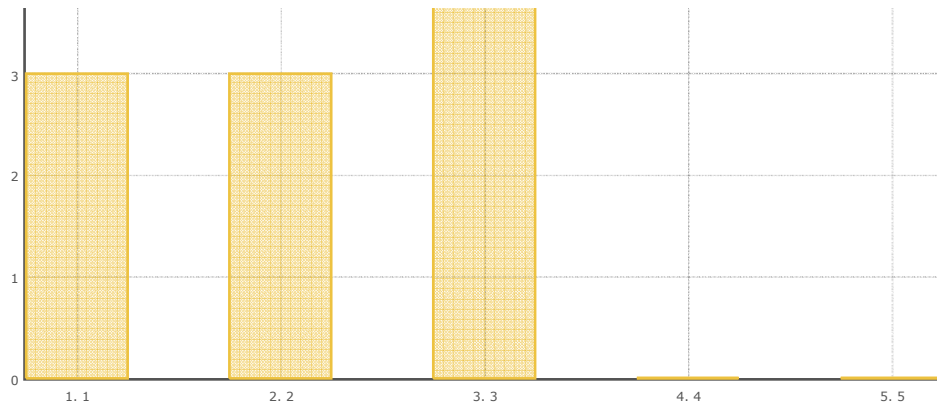


<b>Zeile:</b>	Vortragsmedien
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1.5 (zwischen 1-1 und 2-2)
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=5 (50.00%) 2. 2: n=5 (50.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)



<b>Zeile:</b>	Quellenangaben
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=3 (30.00%) 2. 2: n=3 (30.00%) 3. 3: n=4 (40.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)





**Zeile:** Zusammenhänge

**Beantwortet:** 10

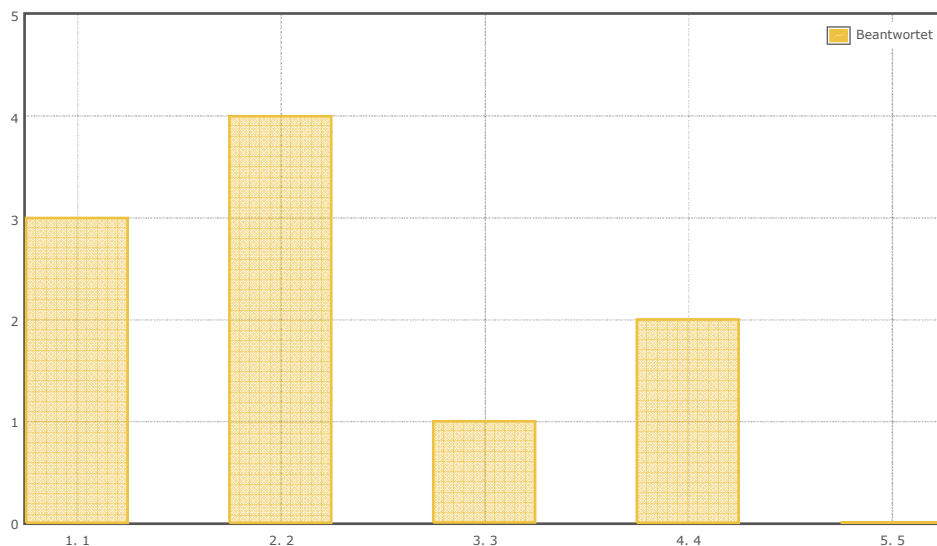
**Übersprungen:** 0

**Median:** 2

**Antworten:**

- 1. 1: n=3 (30.00%)
- 2. 2: n=4 (40.00%)
- 3. 3: n=1 (10.00%)
- 4. 4: n=2 (20.00%)
- 5. 5: n=0 (0.00%)

**Diagramm:**



4. 2. Vermittlung der Lehrinhalte

**Frage:** **Wie schätzen Sie die Vermittlung der Lehrinhalte ein?**

LV vorbereitet - Dozent/in ist auf die Lehrveranstaltung vorbereitet.  
 Verständnis nachgefragt - Dozent/in vergewissert sich, ob der behandelte Stoff verstanden wurde.  
 Interesse angeregt - Dozent/in hat mein Interesse für das behandelte Stoffgebiet angeregt.  
 akustisch verständlich - Dozent/in spricht akustisch verständlich.  
 schwierige SV erklären - Dozent/in kann auch schwierige Sachverhalte erklären.  
 Zusammenfassung - Dozent/in bringt übersichtliche Zusammenfassungen.

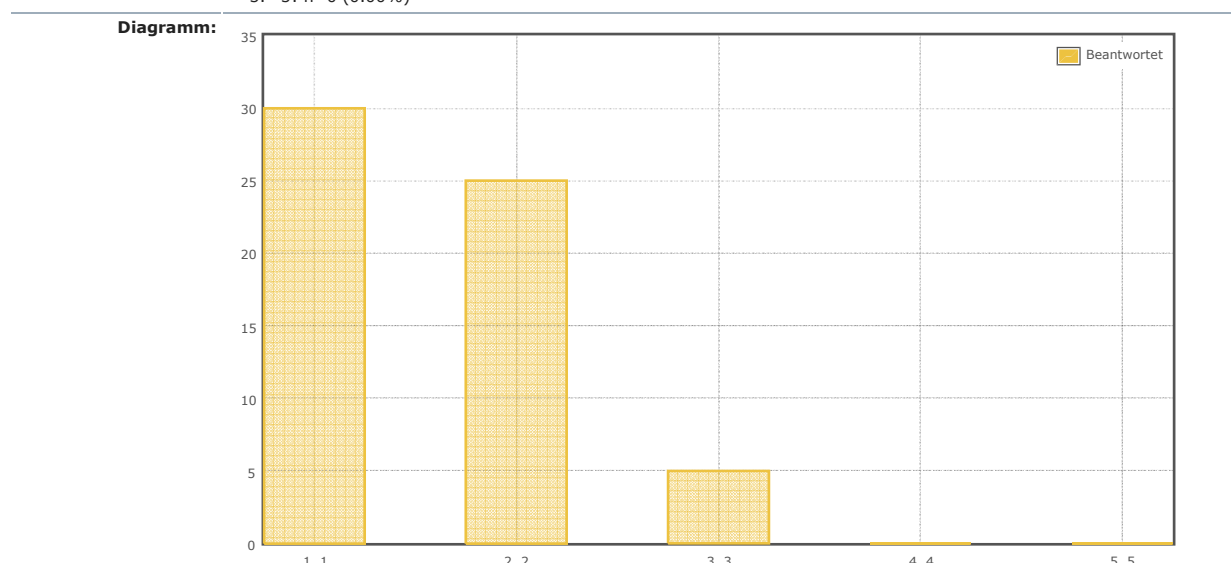
**Frageart:** Matrixfrage

**Beantwortet:** 10

**Übersprungen:** 0

**Median:** 1.5  
(zwischen 1-1 und 2-2)

**Antworten:**  
 1. 1: n=30 (50.00%)  
 2. 2: n=25 (41.67%)  
 3. 3: n=5 (8.33%)  
 4. 4: n=0 (0.00%)  
 5. 5: n=0 (0.00%)



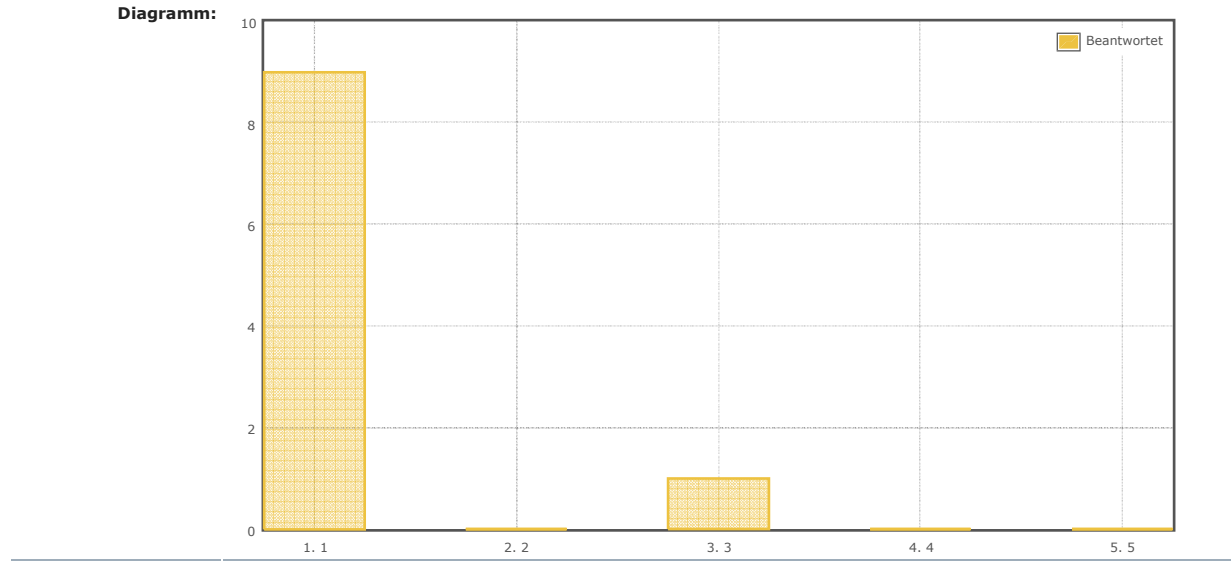
**Zeile:** LV vorbereitet

**Beantwortet:** 10

**Übersprungen:** 0

**Median:** 1

**Antworten:**  
 1. 1: n=9 (90.00%)  
 2. 2: n=0 (0.00%)  
 3. 3: n=1 (10.00%)  
 4. 4: n=0 (0.00%)  
 5. 5: n=0 (0.00%)





**Zeile:** Verständnis nachgefragt

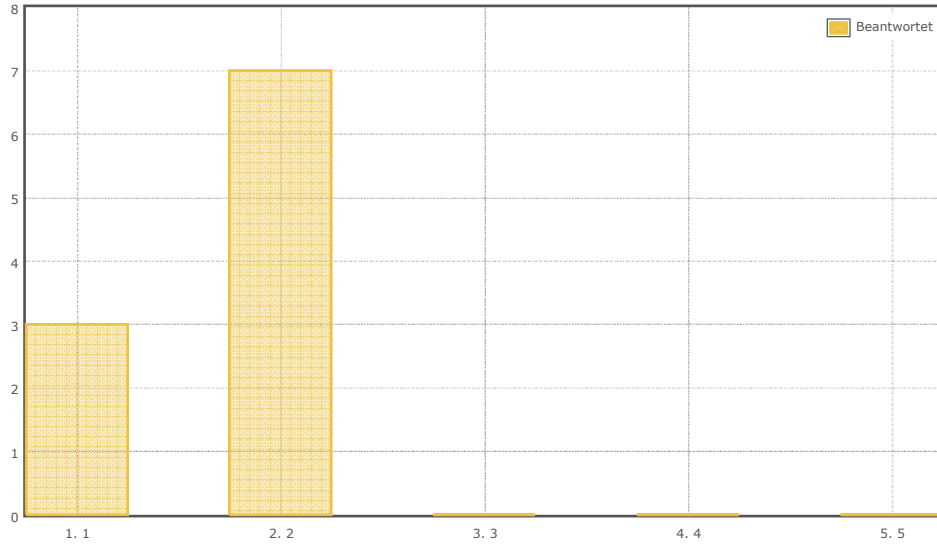
**Beantwortet:** 10

**Übersprungen:** 0

**Median:** 2

**Antworten:**  
 1. 1: n=3 (30.00%)  
 2. 2: n=7 (70.00%)  
 3. 3: n=0 (0.00%)  
 4. 4: n=0 (0.00%)  
 5. 5: n=0 (0.00%)

**Diagramm:**



**Zeile:** Interesse angeregt

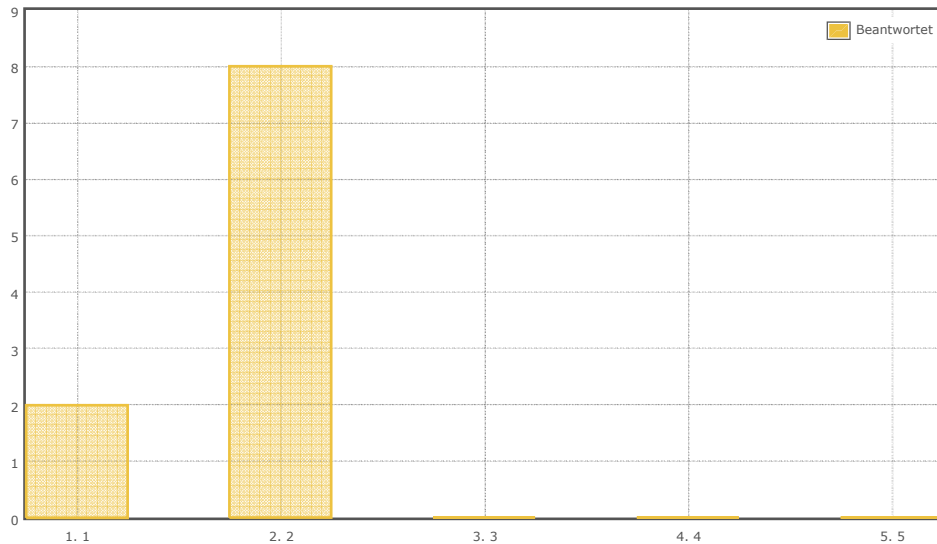
**Beantwortet:** 10

**Übersprungen:** 0

**Median:** 2

**Antworten:**  
 1. 1: n=2 (20.00%)  
 2. 2: n=8 (80.00%)  
 3. 3: n=0 (0.00%)  
 4. 4: n=0 (0.00%)  
 5. 5: n=0 (0.00%)

**Diagramm:**



**Zeile:** akustisch verständlich

**Beantwortet:** 10

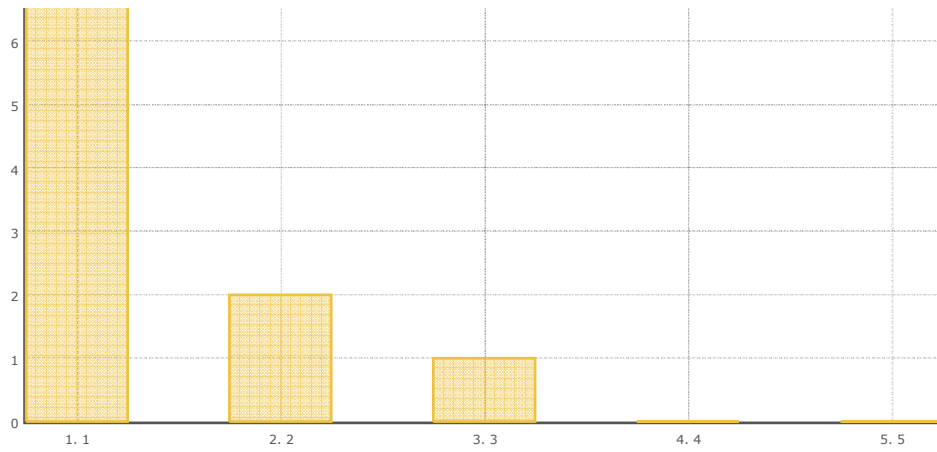
**Übersprungen:** 0

**Median:** 1

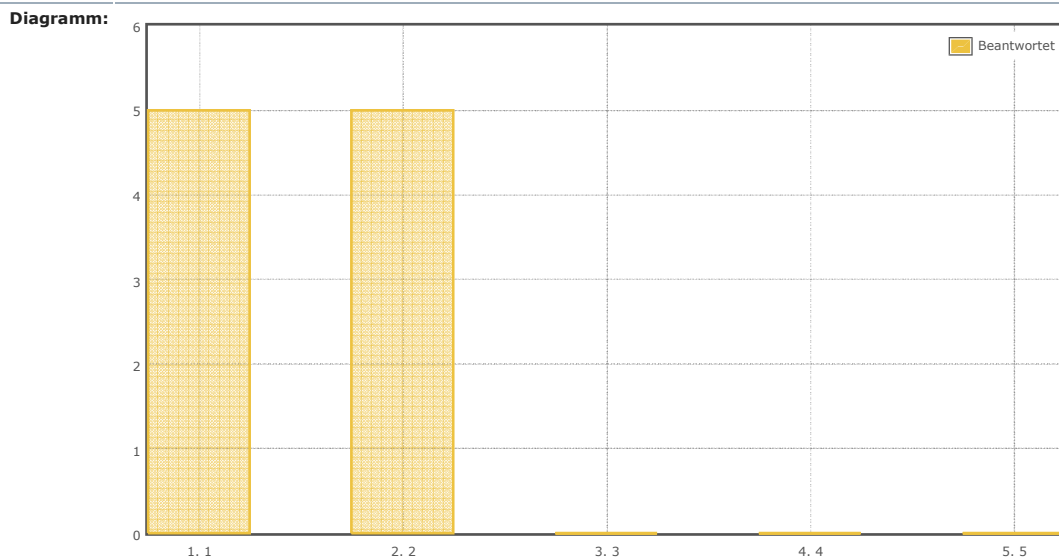
**Antworten:**  
 1. 1: n=7 (70.00%)  
 2. 2: n=2 (20.00%)  
 3. 3: n=1 (10.00%)  
 4. 4: n=0 (0.00%)  
 5. 5: n=0 (0.00%)

**Diagramm:**

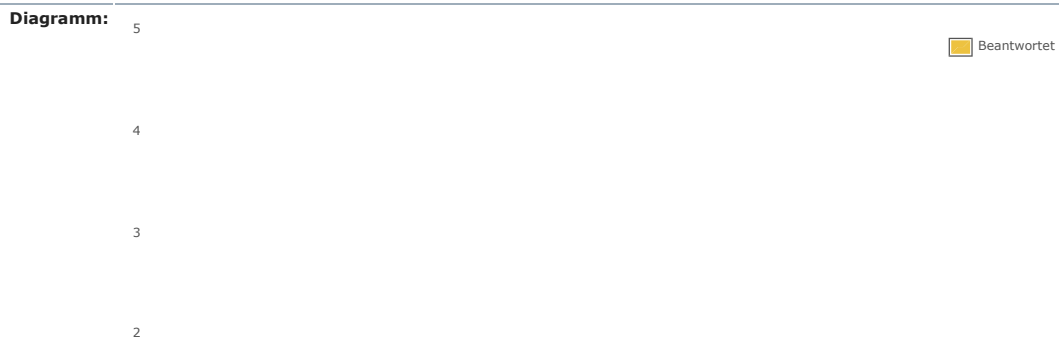


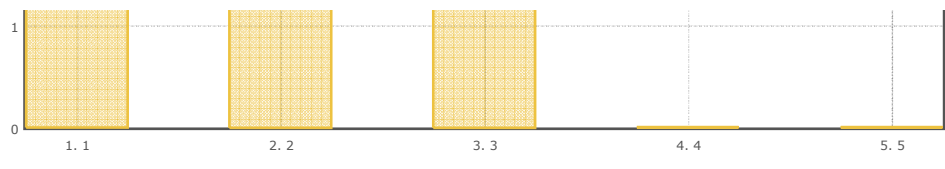


<b>Zeile:</b>	schwierige SV erklären
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1.5 (zwischen 1-1 und 2-2)
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=5 (50.00%) 2. 2: n=5 (50.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)



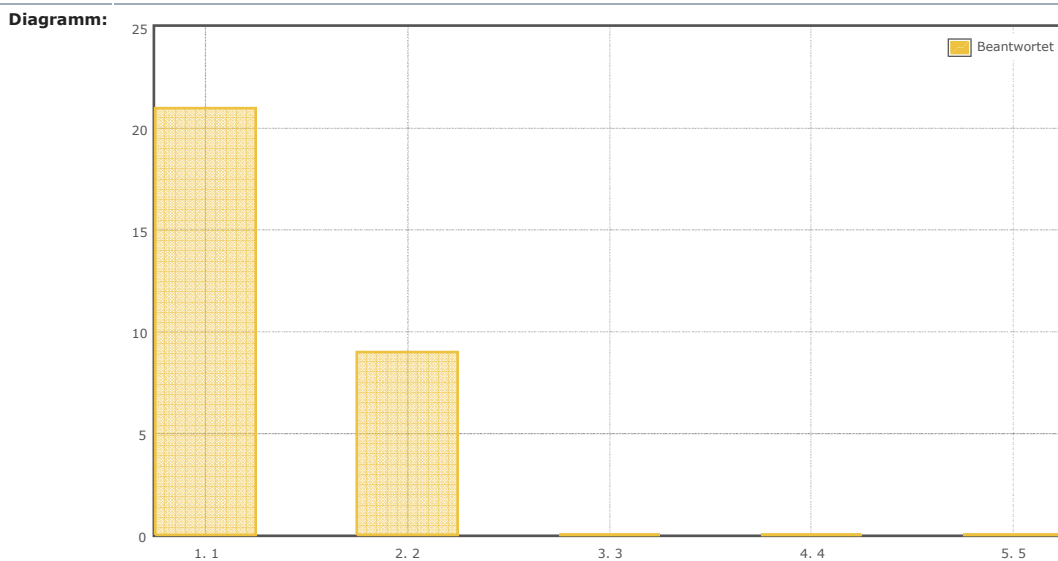
<b>Zeile:</b>	Zusammenfassungen
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=4 (40.00%) 2. 2: n=3 (30.00%) 3. 3: n=3 (30.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)



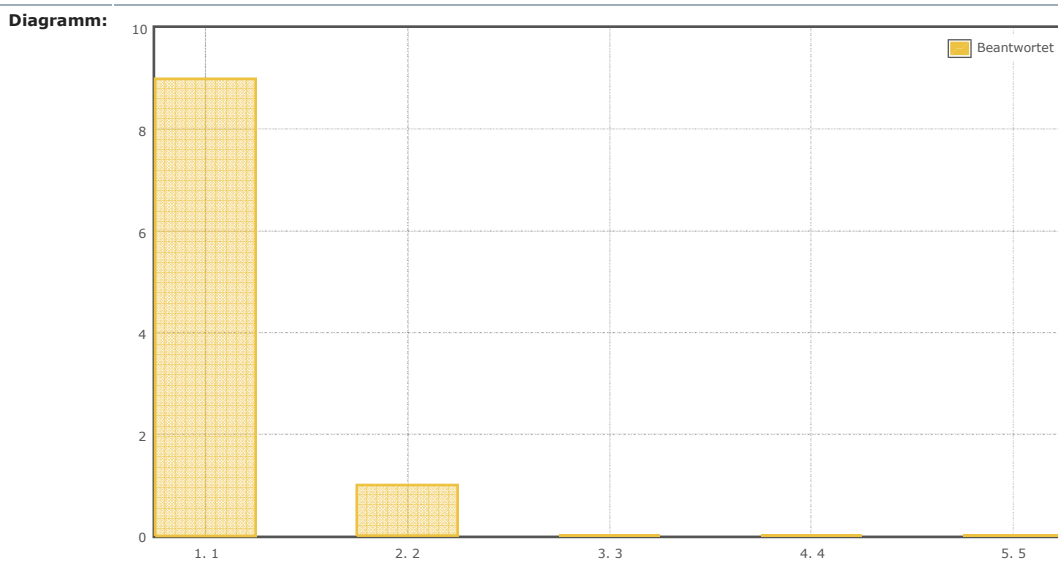


5. 3. Kontaktqualität Lehrende/Studierende

<b>Frage:</b>	<b>Wie schätzen Sie die Kontaktqualität zwischen Lehrende und Studierende ein?</b>
	freundlich und höflich - Dozent/in behandelt die Studierenden freundlich und höflich. gut ansprechbar - Dozent/in ist für die Studierenden auch außerhalb der LV ansprechbar. offen für Fragen - Dozent/in ist offen für Fragen und Anregungen von den Studierenden.
<b>Frageart:</b>	Matrixfrage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=21 (70.00%) 2. 2: n=9 (30.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)



<b>Zeile:</b>	freundlich und höflich
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=9 (90.00%) 2. 2: n=1 (10.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

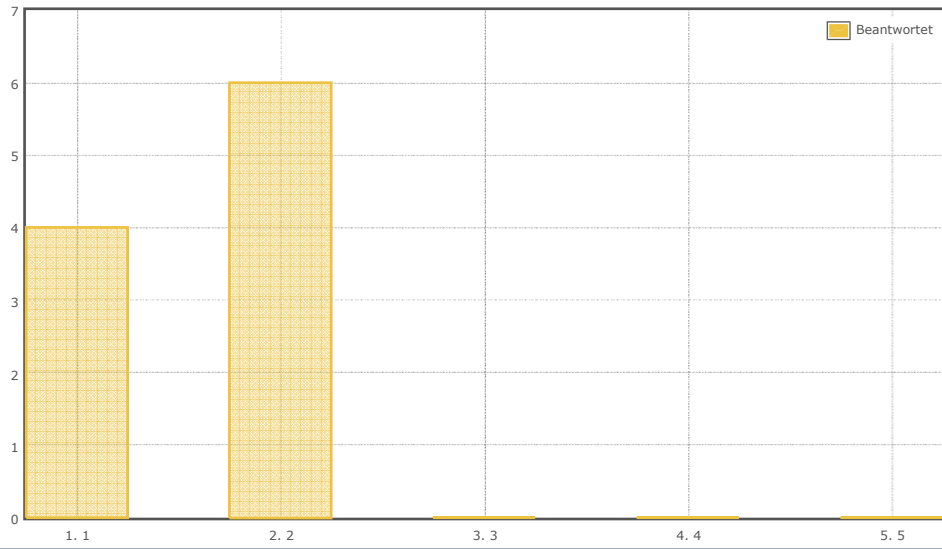


<b>Zeile:</b>	gut ansprechbar
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0

**Median:** 2

**Antworten:** 1. 1: n=4 (40.00%)  
 2. 2: n=6 (60.00%)  
 3. 3: n=0 (0.00%)  
 4. 4: n=0 (0.00%)  
 5. 5: n=0 (0.00%)

**Diagramm:**



**Zeile:** offen für Fragen

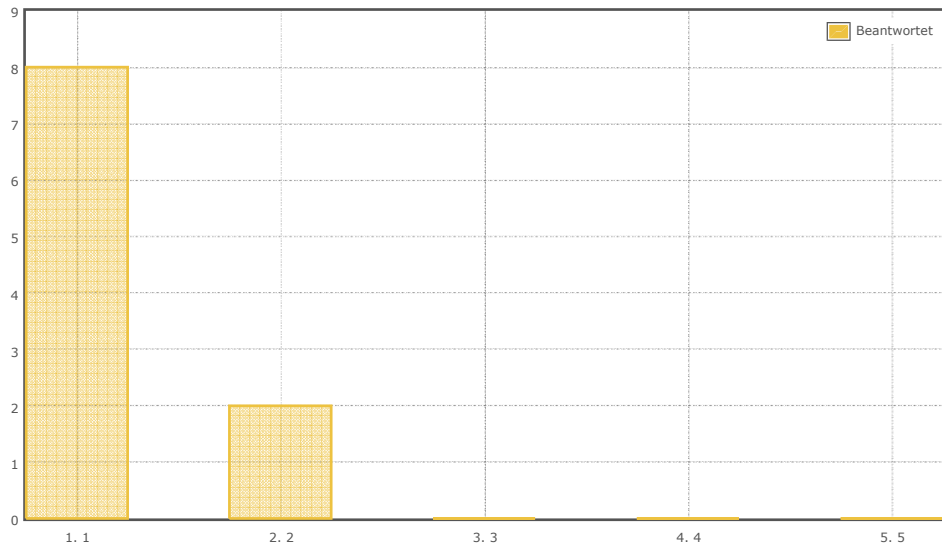
**Beantwortet:** 10

**Übersprungen:** 0

**Median:** 1

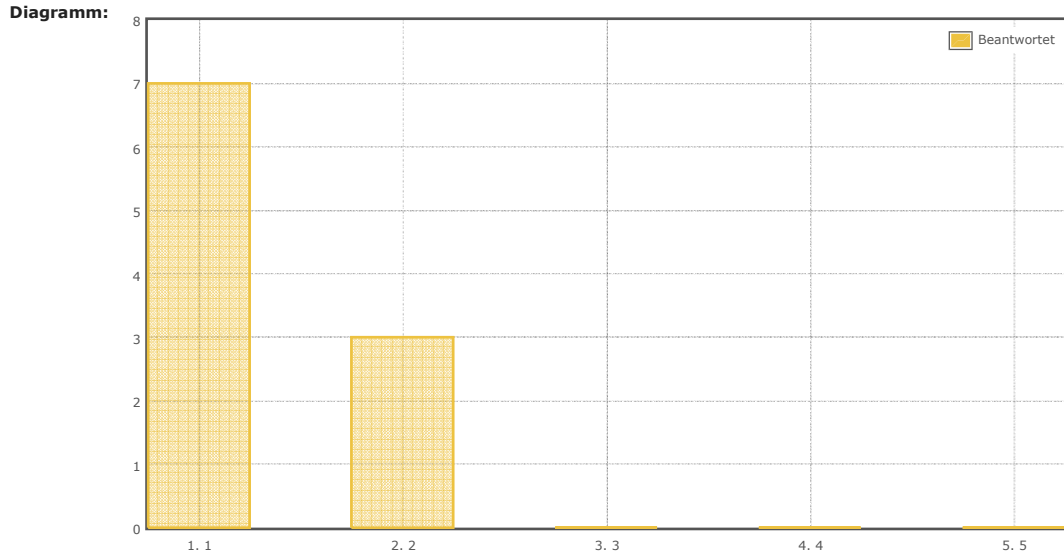
**Antworten:** 1. 1: n=8 (80.00%)  
 2. 2: n=2 (20.00%)  
 3. 3: n=0 (0.00%)  
 4. 4: n=0 (0.00%)  
 5. 5: n=0 (0.00%)

**Diagramm:**

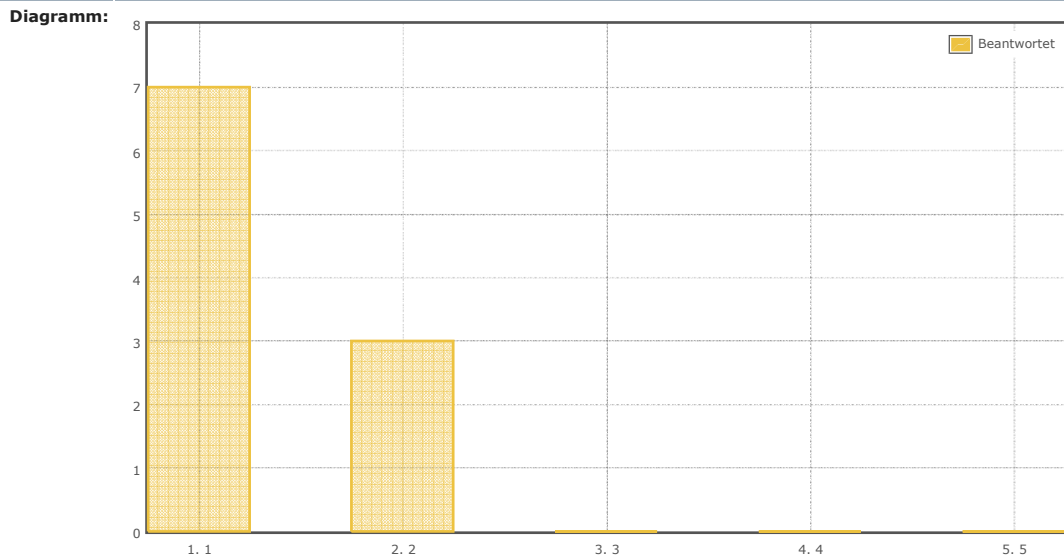


6. 4. Transparenz von Prüfungsanforderungen

<b>Frage:</b>	<b>Wie transparent schätzen Sie die Prüfungsanforderungen ein?</b>
	Prüfungsanforderungen - Wesentliche Prüfungsanforderungen werden herausgearbeitet.
<b>Frageart:</b>	Matrixfrage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=7 (70.00%) 2. 2: n=3 (30.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

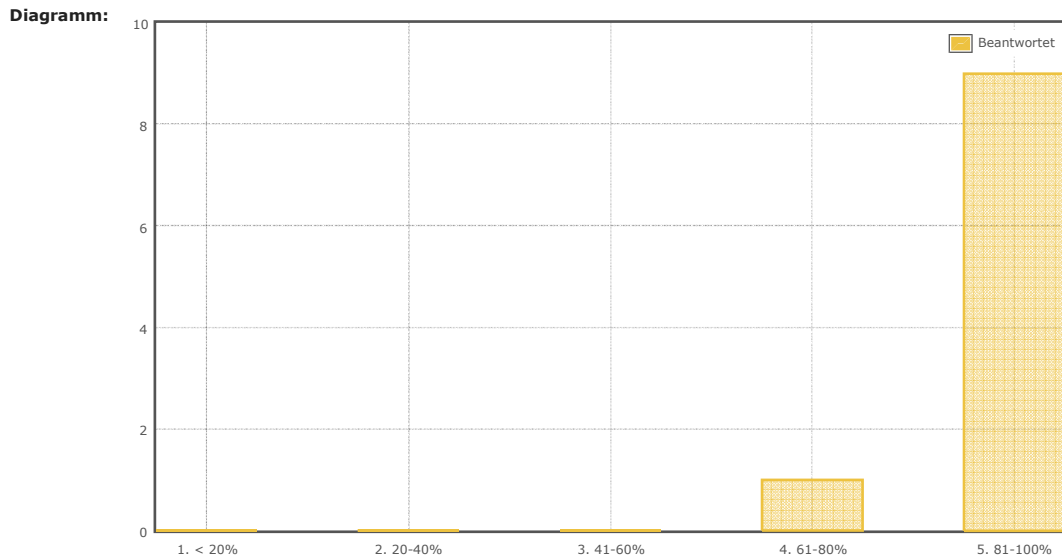


<b>Zeile:</b>	Prüfungsanforderungen
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=7 (70.00%) 2. 2: n=3 (30.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)



## 7. 5.1 Veranstaltungsbesuche

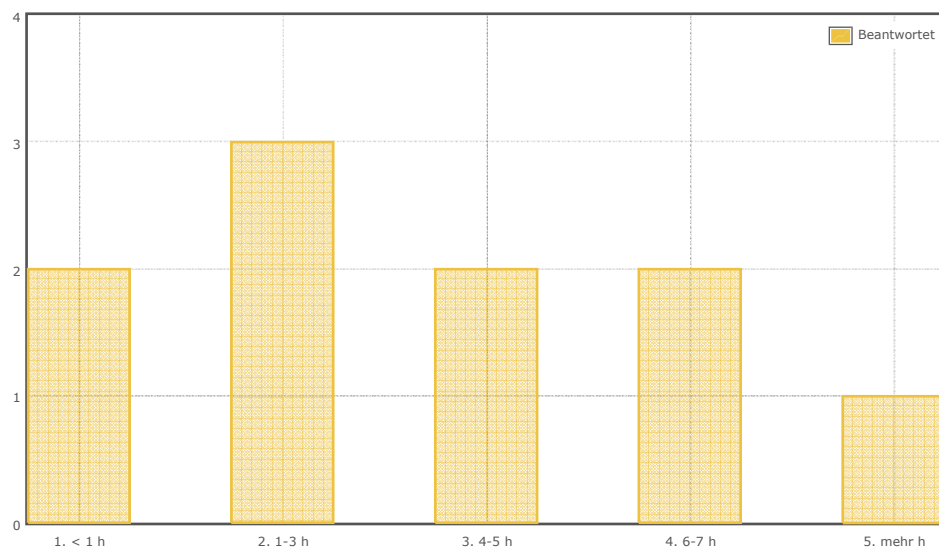
<b>Frage:</b>	<b>Ich habe ca. ... Prozent der Veranstaltung besucht.</b>
<b>Frageart:</b>	Single Choice Frage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	5
<b>Antworten:</b>	1. < 20%: n=0 (0.00%) 2. 20-40%: n=0 (0.00%) 3. 41-60%: n=0 (0.00%) 4. 61-80%: n=1 (10.00%) 5. 81-100%: n=9 (90.00%)



8. 5.2 Vor- und Nachbereitung

<b>Frage:</b>	<b>Meine Vor- und Nachbereitung (pro Woche) für die Veranstaltung betrug ...</b>
<b>FrageTyp:</b>	Single Choice Frage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2.5 (zwischen 2-1-3 h und 3-4-5 h)
<b>Antworten:</b>	1. < 1 h: n=2 (20.00%) 2. 1-3 h: n=3 (30.00%) 3. 4-5 h: n=2 (20.00%) 4. 6-7 h: n=2 (20.00%) 5. mehr h: n=1 (10.00%)

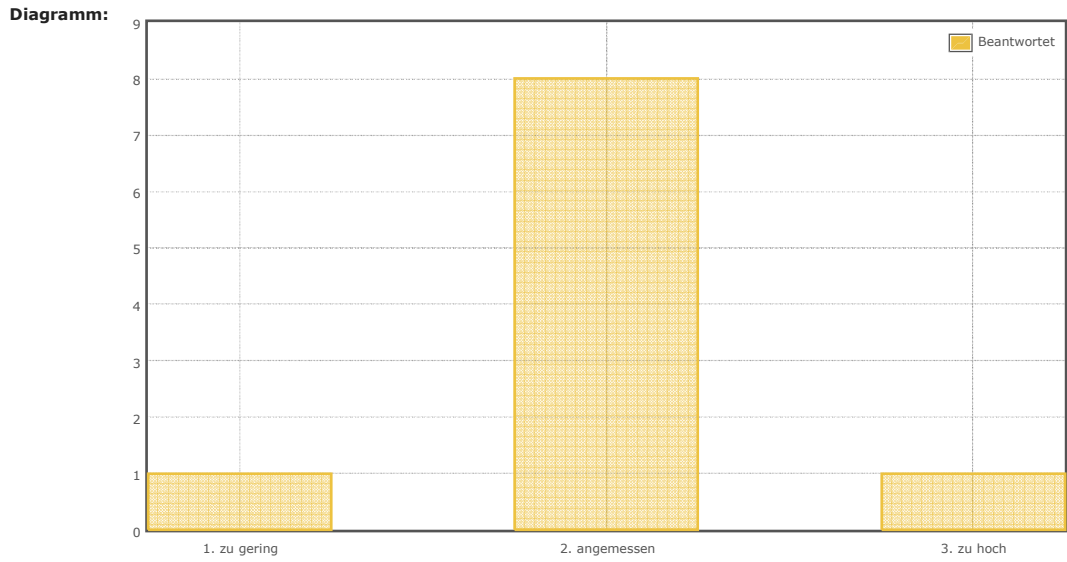
**Diagramm:**





9. 5.3 Zeitaufwand bewerten

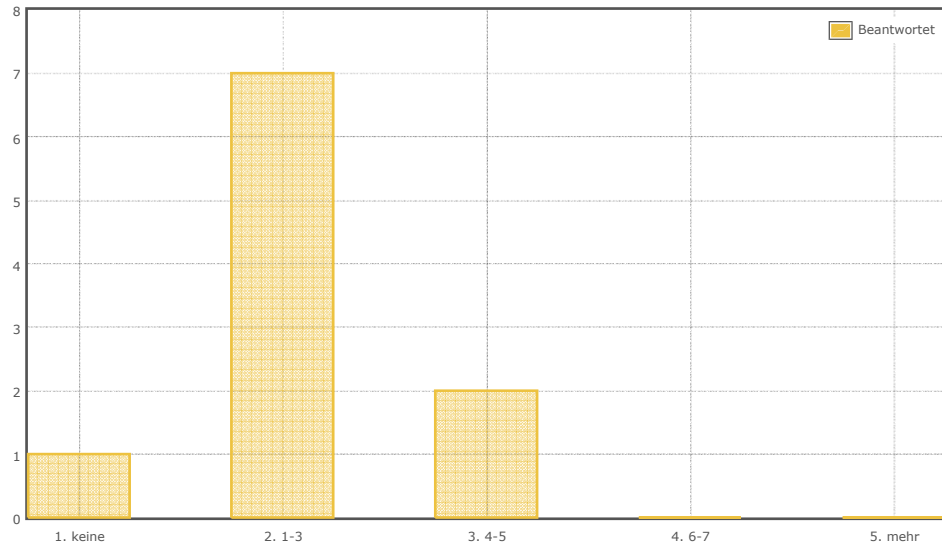
<b>Frage:</b>	Diesen Zeitaufwand halte ich für ... .
<b>Frageart:</b>	Single Choice Frage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. zu gering: n=1 (10.00%) 2. angemessen: n=8 (80.00%) 3. zu hoch: n=1 (10.00%)



## 10. 5.4 Anzahl Quellen

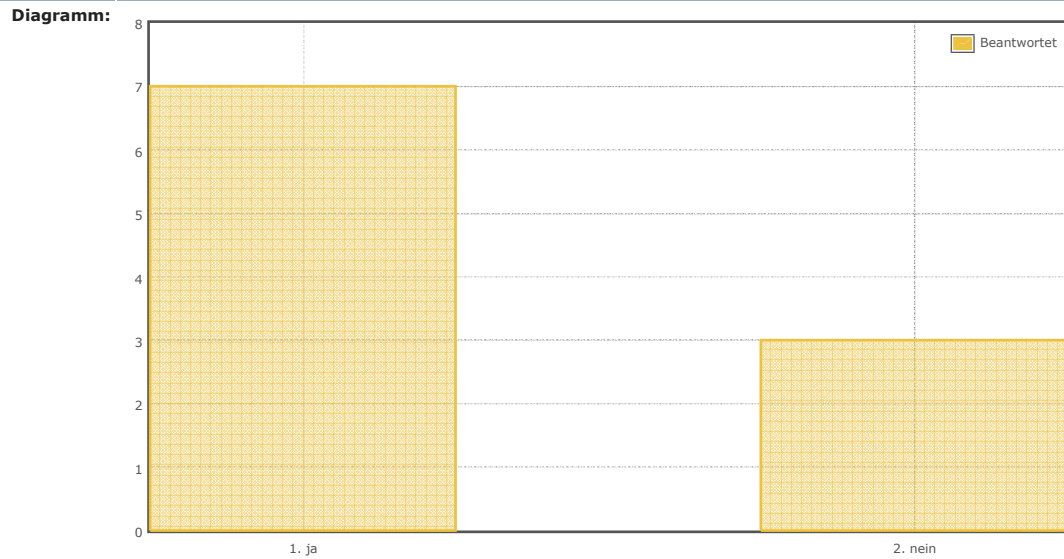
<b>Frage:</b>	<b>Ich habe den Stoff mit ca. .... Quellen aufgearbeitet.</b>
<b>Frageart:</b>	Single Choice Frage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. keine: n=1 (10.00%) 2. 1-3: n=7 (70.00%) 3. 4-5: n=2 (20.00%) 4. 6-7: n=0 (0.00%) 5. mehr: n=0 (0.00%)

Diagramm:



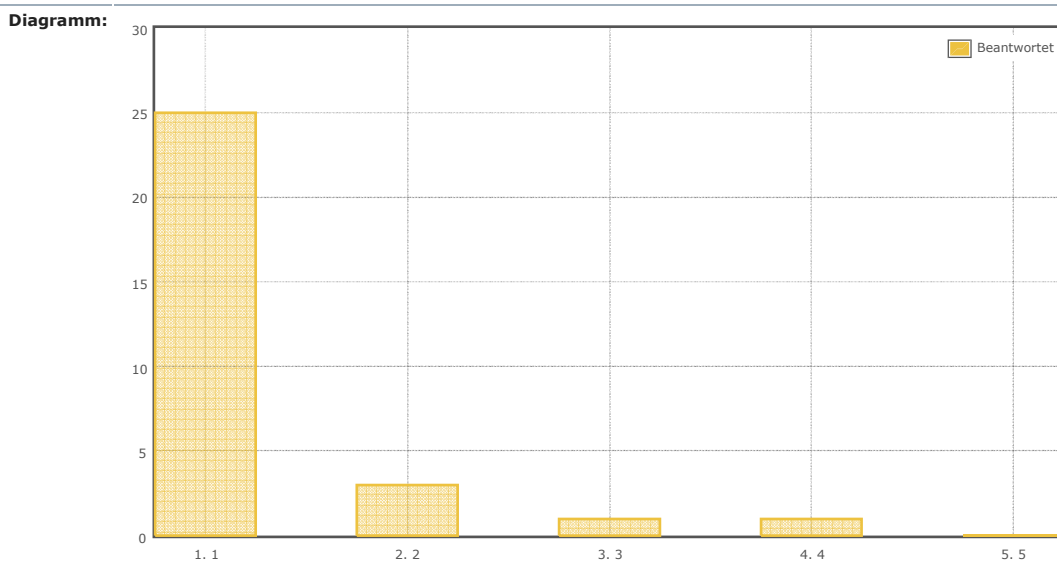
## 11. 5.5 Vorkenntnisse

<b>Frage:</b>	<b>Ich habe ausreichende Vorkenntnisse für diese Lehrveranstaltung.</b>
<b>Fragetyp:</b>	Single Choice Frage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. ja : n=7 (70.00%) 2. nein: n=3 (30.00%)

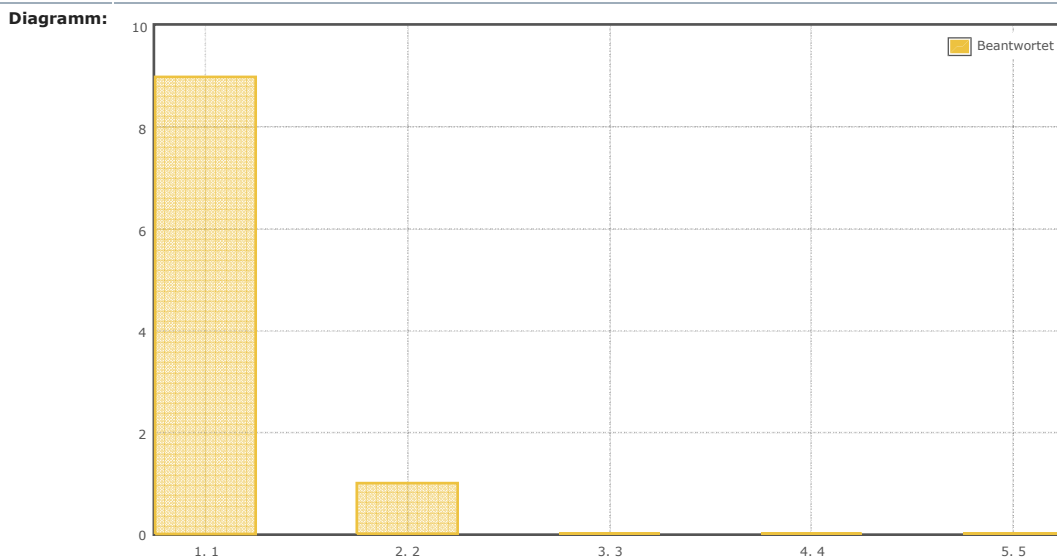


12. 6. Studienbedingungen

<b>Frage:</b>	<b>Wie schätzen Sie die Studienbedingungen ein?</b>
	regelmäßig und pünktlich - Die Veranstaltung findet regelmäßig und pünktlich statt.
	Raum ist geeignet - Der Raum ist für die Lehrveranstaltung geeignet. (Akustik, Lichtverhältnisse, Raumklima, Sitzgelegenheiten)
	Literatur verfügbar - Die empfohlene Literatur ist in der Bibliothek verfügbar.
<b>Frageart:</b>	Matrixfrage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=25 (83.33%) 2. 2: n=3 (10.00%) 3. 3: n=1 (3.33%) 4. 4: n=1 (3.33%) 5. 5: n=0 (0.00%)

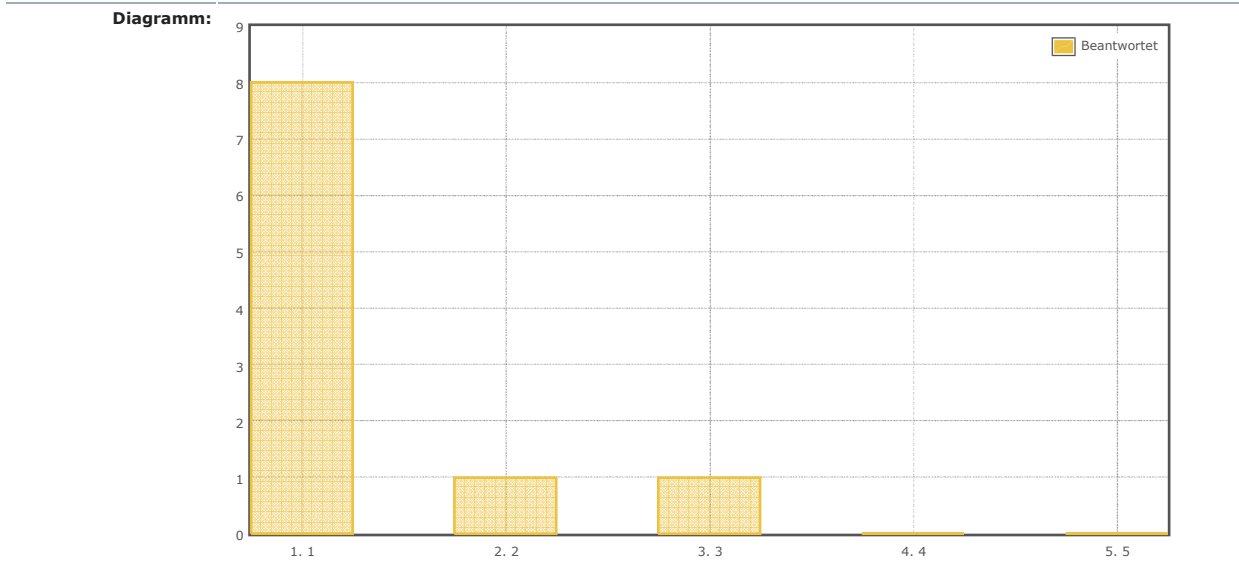


<b>Zeile:</b>	regelmäßig und pünktlich
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=9 (90.00%) 2. 2: n=1 (10.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

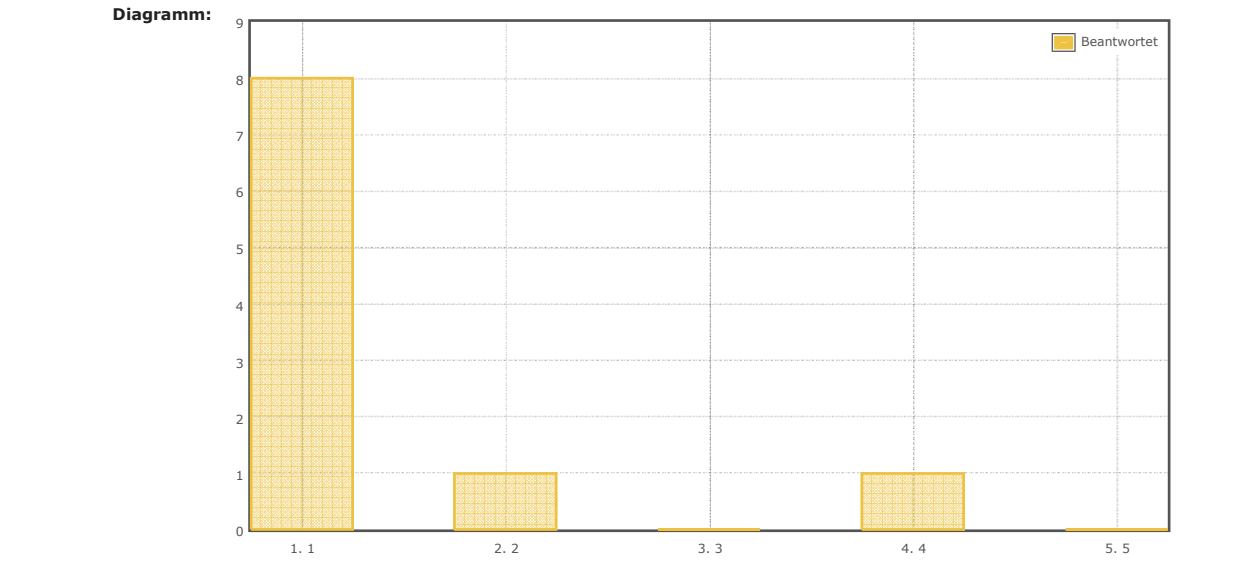


<b>Zeile:</b>	Raum ist geeignet
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0

<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=8 (80.00%) 2. 2: n=1 (10.00%) 3. 3: n=1 (10.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

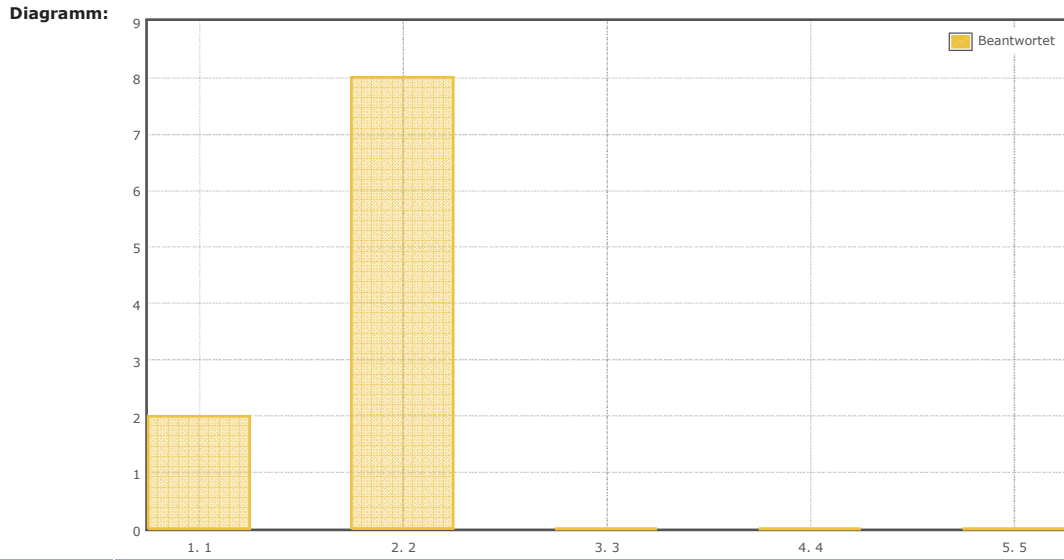


<b>Zeile:</b>	Literatur verfügbar
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	1
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=8 (80.00%) 2. 2: n=1 (10.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=1 (10.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)

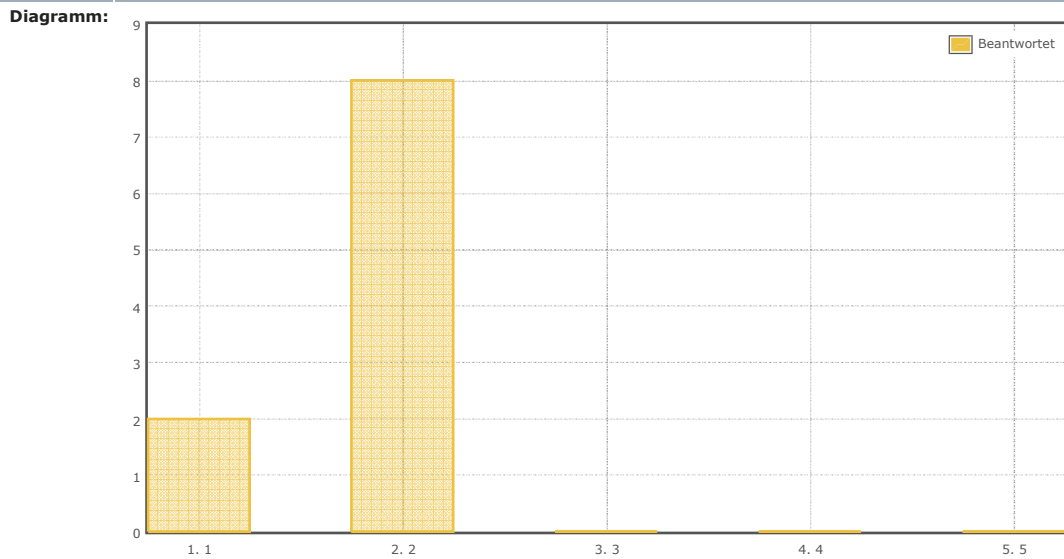


13. 7. Gesamtbeurteilung der Lehrveranstaltung

<b>Frage:</b>	Wie beurteilen Sie die Lehrveranstaltung insgesamt?
<b>Frageart:</b>	Matrixfrage
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=2 (20.00%) 2. 2: n=8 (80.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)



<b>Zeile:</b>	insgesamt
<b>Beantwortet:</b>	10
<b>Übersprungen:</b>	0
<b>Median:</b>	2
<b>Antworten:</b>	1. 1: n=2 (20.00%) 2. 2: n=8 (80.00%) 3. 3: n=0 (0.00%) 4. 4: n=0 (0.00%) 5. 5: n=0 (0.00%)



## 14. 8. Anmerkungen

<b>Frage:</b>	<b>Hier können Sie Anmerkungen, Kommentar und Hinweise abgeben.</b>
<b>Fragetyp:</b>	Textfrage
<b>Beantwortet:</b>	2
<b>Übersprungen:</b>	8
<b>Abgegebene Antworten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• super LV</li><li>• Evtl. den Zusammenhang zwischen Call-By-Value und Call-By-Reference früher ansprechen, da dies das Verständnis der Funktionen printf und scanf fördern kann. Umgang mit der Entwicklungsumgebung fehlte komplett (Halbepunkte, Einzelschrittdebugging, Speicherüberwachung, etc.). Hinweise auf weitere Funktion der Scanf-Funktion ("% [nJN]" (nur j n J und N sind gültige Eingaben), "%[A-Z]" oder "%[^yY]" alles außer y und Y ist gültig). c-buch.sommergut.de/Kapitel5/Formatierte-Ein--und-Ausgabe.shtml</li></ul>