

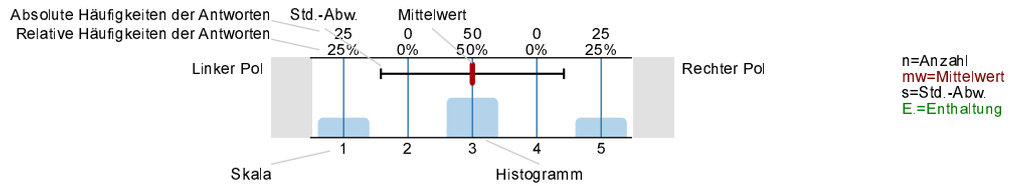
# Danny Rehl

Programmieren I (COLI\_Wise19\_018)  
Erfasste Fragebögen = 37 (61.7%)



## Legende

Frage-  
text



### 1. Allgemeine Fragen

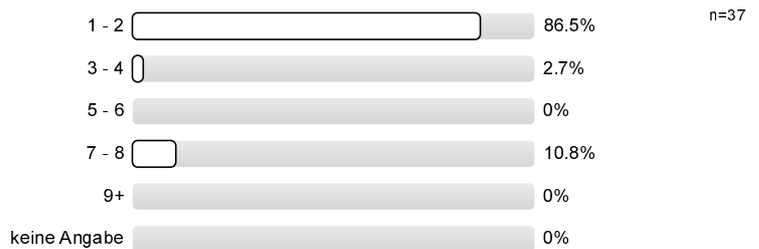
1.1) Im Rahmen welches **Studiengangs** besuchen Sie diese Veranstaltung?



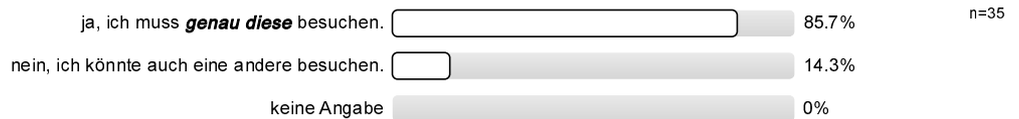
1.2) Wenn Sie bei 1.1 "Sonstiges" angekreuzt haben, bitte geben Sie hier in GROSSEN BLOCKBUCHSTABEN Ihr STUDIENFACH an (bei Papierbefragung: bitte nur innerhalb des Kastens schreiben):

- ECONOMICS
- EUROPÄISCHE KUNSTGESCHICHTE
- KONFERENZDOLMETSCHEN
- ÜBERSETZUNGSWISSENSCHAFTEN

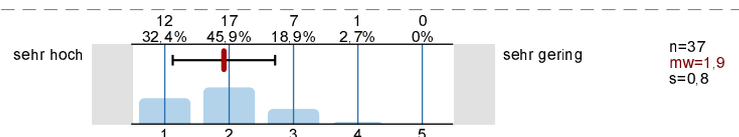
1.3) Bitte geben Sie Ihr **Fachsemester** in diesem Studienfach an:



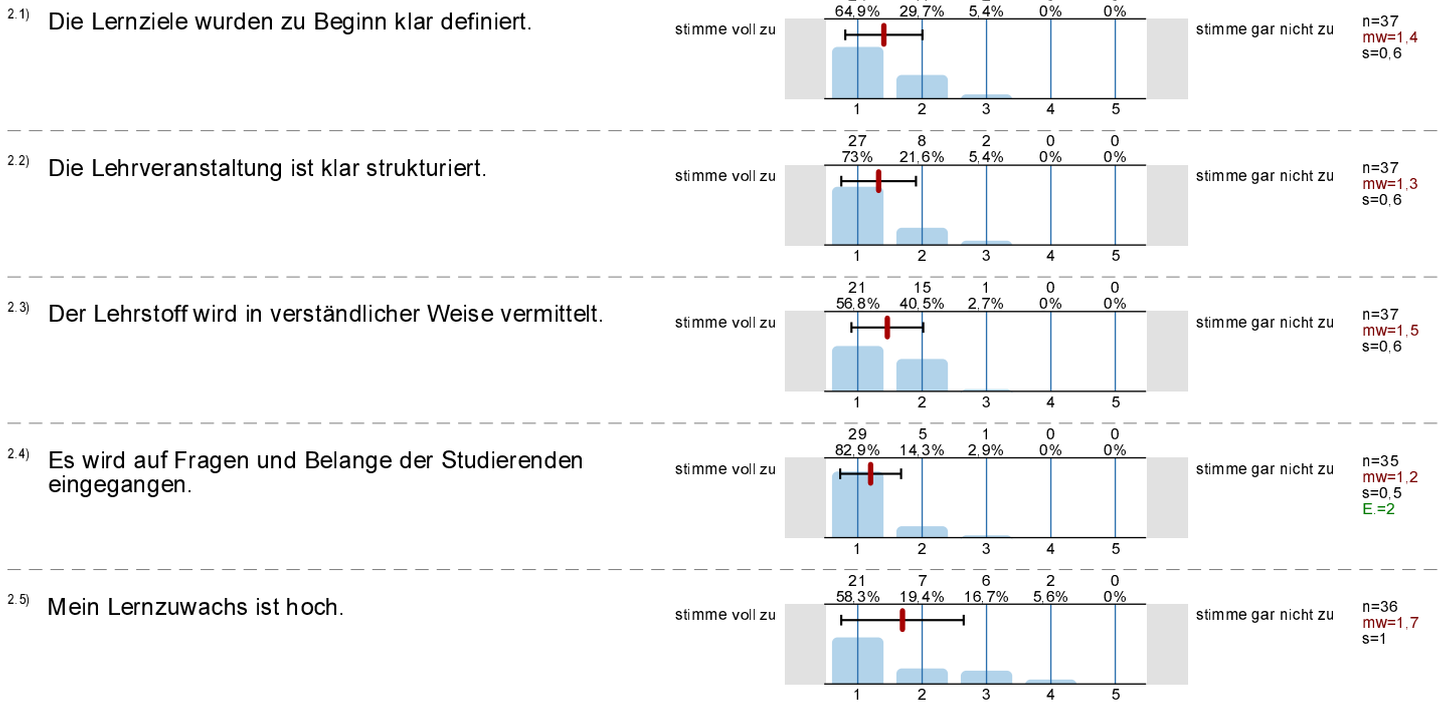
1.4) Ist diese Lehrveranstaltung für Sie eine **Pflichtveranstaltung**?



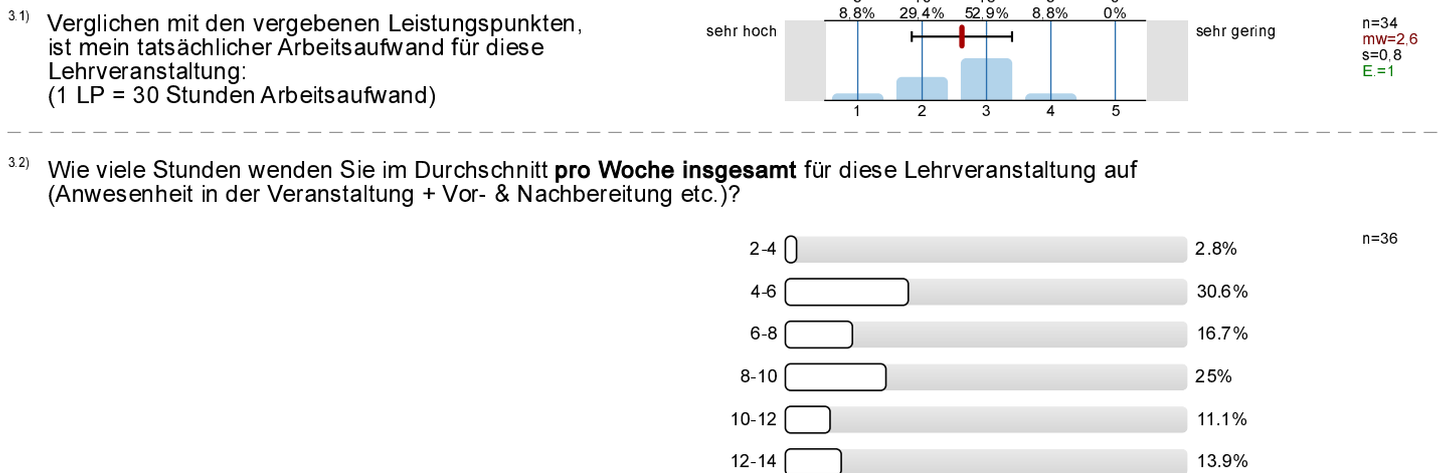
1.5) **BEVOR** Sie diese Lehrveranstaltung besucht haben: Wie hoch war Ihr Interesse am Thema der Lehrveranstaltung?



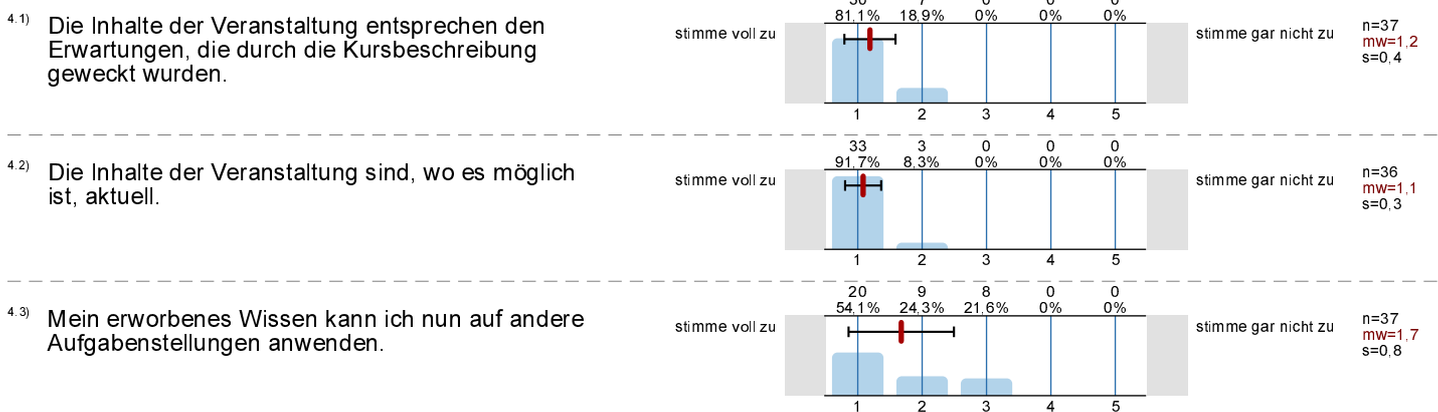
## 2. Bewertung der Lehrveranstaltung

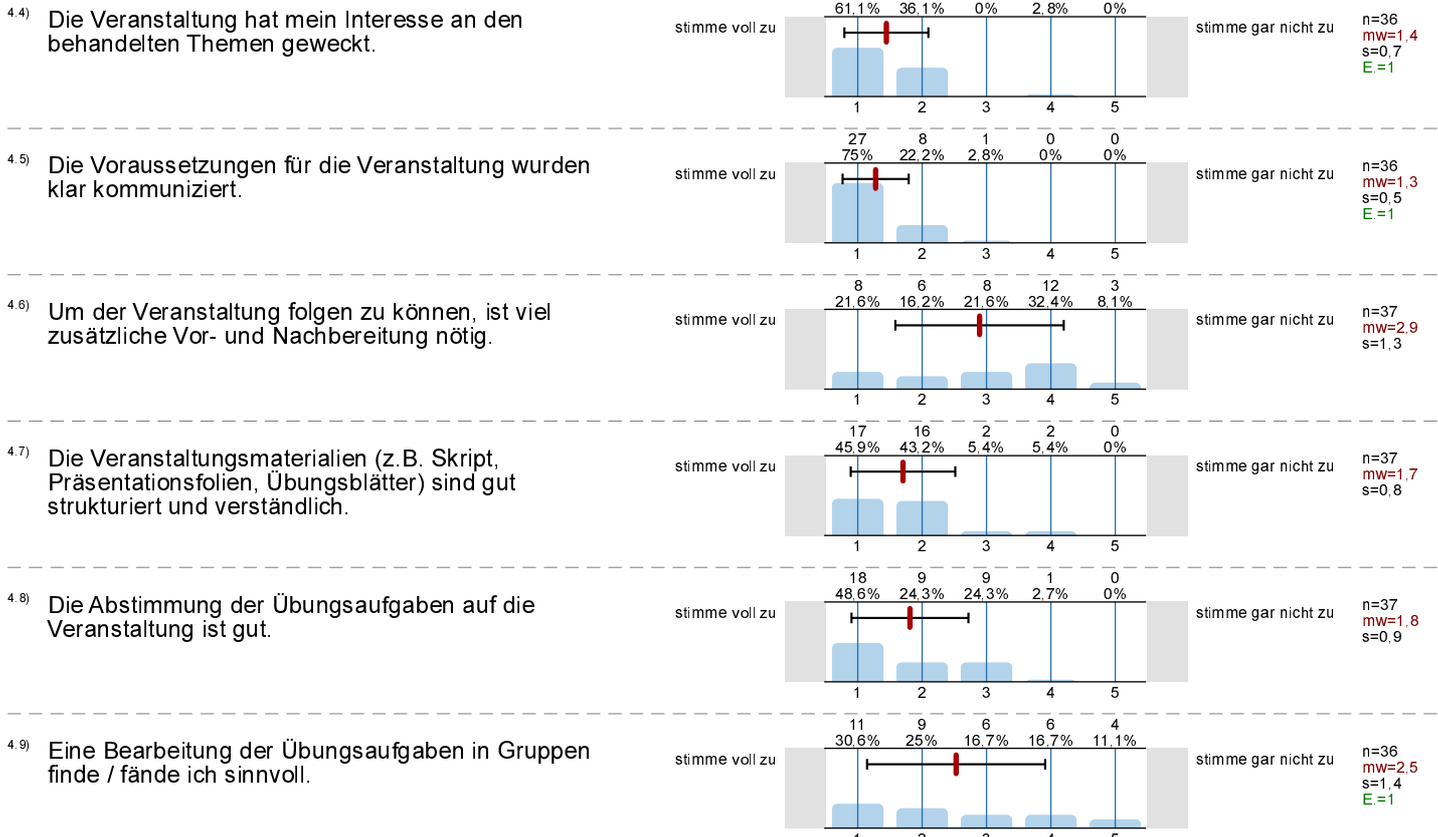


## 3. Arbeitsaufwand



## 4. Bewertung der Lehrveranstaltung

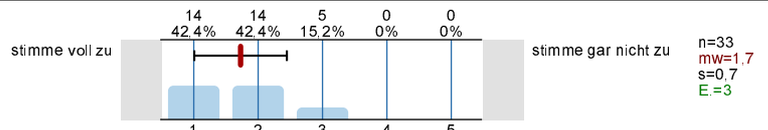




## 5. Bewertung des / der Lehrenden

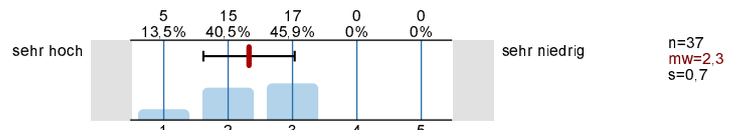


5.8) ... gibt mir die Möglichkeit, mich aktiv einzubringen.

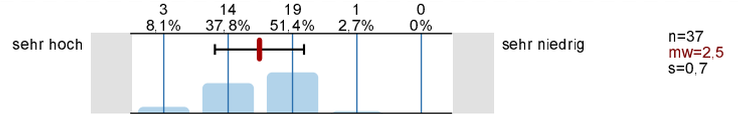


## 6. Anforderungsniveau und Nutzen

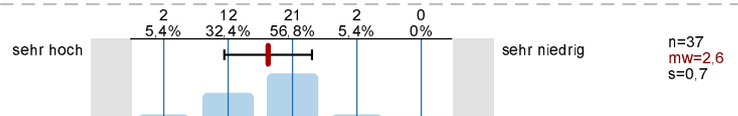
6.1) Das fachliche Niveau der Übungsaufgaben empfinde ich als ...



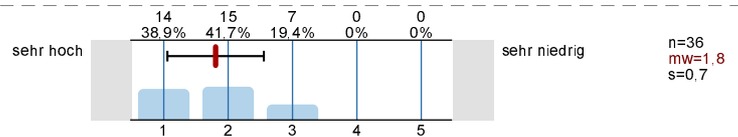
6.2) Das fachliche Niveau der Veranstaltung empfinde ich als ...



6.3) Die Geschwindigkeit der Veranstaltung empfinde ich als ...

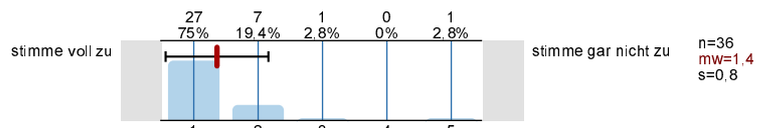


6.4) Den Gesamtnutzen der Veranstaltung empfinde ich als ...

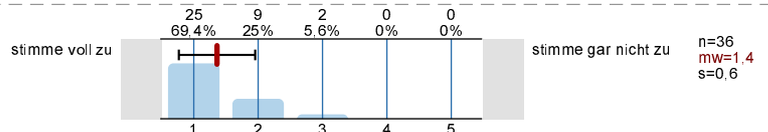


## 7. Abschließende Fragen

7.1) Ich besuche diese Veranstaltung regelmäßig.



7.2) Kommilitonen und Kommilitoninnen würde ich den Besuch dieser Veranstaltung empfehlen.



7.3) Was hat Ihnen an dieser Veranstaltung besonders gut gefallen? (bitte nur innerhalb des Kastens schreiben)

*Dass der Dozent immer vorzeigt wie man Befehle eingibt*

*Auflockerung der Vorlesung mit Humor*

~~##~~  
Dozent

praxisnah, viele Beispiele

neu gelerntes wird vorgeführt + demonstriert

MONTY-PYTHON-REFERENZEN  
HUMORVOLLER DOZENT

Beispiele in den TP  
Vortragsweise

sehr verständliche ~~Präsentationen~~ Präsentationen  
sehr gute Arbeitsatmosphäre,

DIE BEISPIELE WÄHREND DER VORLESUNG & AUF  
DEN FOLIEN + DIE LOCKERE ATMOSPHERE,

DIE BEISPIELE AUF DEN FOLIEN ☺

- gute Beispiele
- gute Atmosphäre

- Erklärweise des Dozenten
- Beispiele in der Vorlesung

---

<sup>7.4)</sup> Welche Anregungen / Verbesserungsvorschläge haben Sie für diese Veranstaltung? (bitte nur innerhalb des Kastens schreiben)

Live-Beispiele könnten teilweise  
besser überlegt / vorbereitet sein.

Denkpausen nicht mit "Um" ersetzen

KEINE :)

- Fragen werden teilweise sehr kompliziert ~~be~~ beantwortet.

- Tutran erkennt z.T. richtige Lösungen als falsch und falsche als richtig, außerdem entsprechen die leeren Vorlagen z.T. nicht den Anforderungen von Pylint

# Profillinie

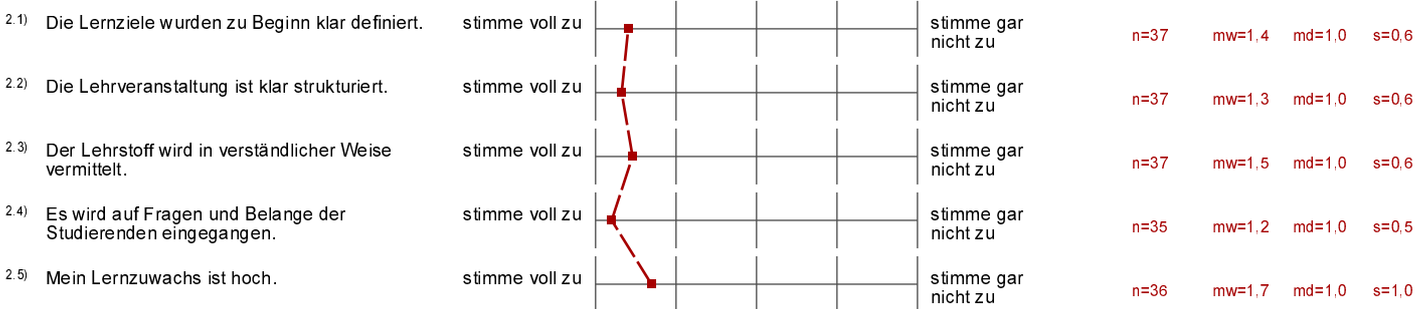
Teilbereich: Computerlinguistik  
 Name der/des Lehrenden: Danny Rehl  
 Titel der Lehrveranstaltung: Programmieren I (COLI\_Wise19\_018)  
 (Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

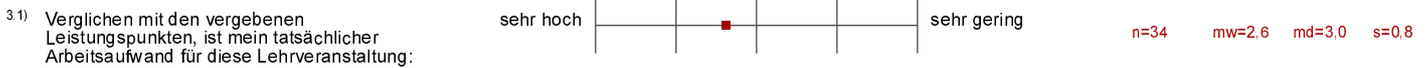
## 1. Allgemeine Fragen



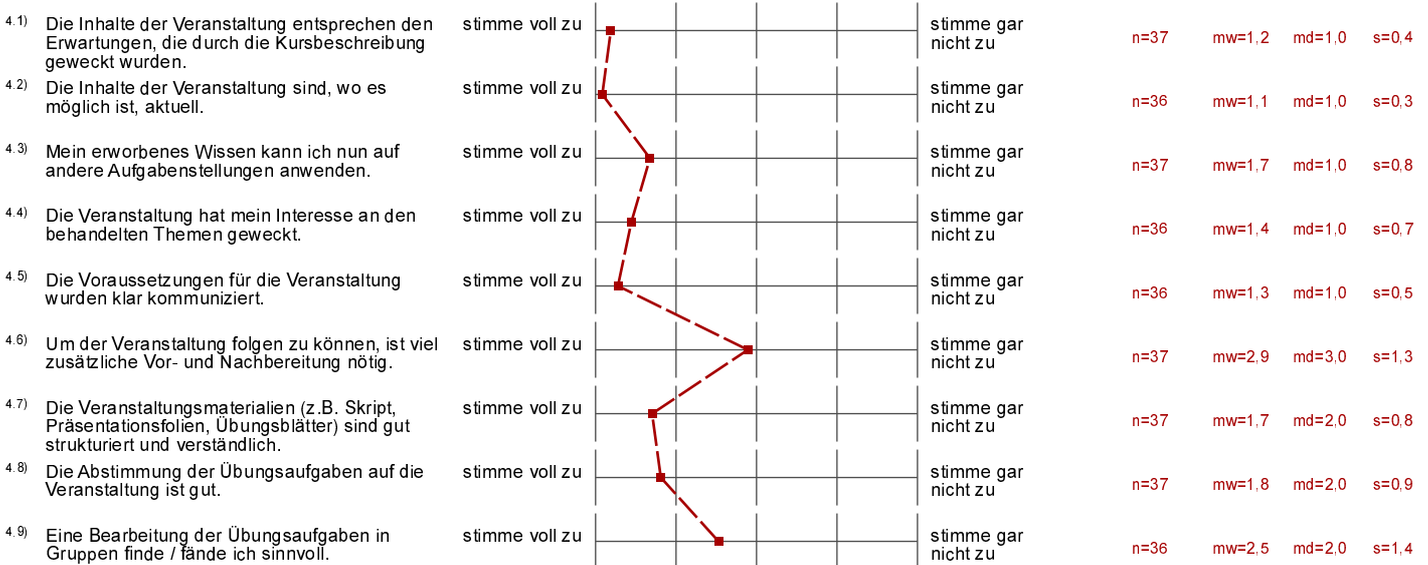
## 2. Bewertung der Lehrveranstaltung



## 3. Arbeitsaufwand



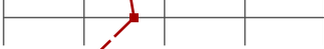
## 4. Bewertung der Lehrveranstaltung



### 5. Bewertung des / der Lehrenden

5.1)	... bereitet die Sitzungen inhaltlich gut vor.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=37	mw=1,2	md=1,0	s=0,4
5.2)	... veranschaulicht den Stoff in angemessener Weise (z.B. durch Beispiele, Visualisierungen etc.).	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=36	mw=1,1	md=1,0	s=0,4
5.3)	... beantwortet inhaltliche Fragen der Teilnehmenden verständlich.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=35	mw=1,3	md=1,0	s=0,6
5.4)	... ist für wichtige Nachfragen erreichbar.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=31	mw=1,2	md=1,0	s=0,5
5.5)	... stellt zusätzlich hilfreiche Ressourcen zur Verfügung (z.B. Skript, Links, Literaturangaben).	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=37	mw=1,5	md=1,0	s=0,8
5.6)	... ist offen für Kritik und Anregungen.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=35	mw=1,3	md=1,0	s=0,5
5.7)	... schafft eine gute Arbeitsatmosphäre.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=37	mw=1,2	md=1,0	s=0,5
5.8)	... gibt mir die Möglichkeit, mich aktiv einzubringen.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=33	mw=1,7	md=2,0	s=0,7

### 6. Anforderungsniveau und Nutzen

6.1)	Das fachliche Niveau der Übungsaufgaben empfinde ich als ...	sehr hoch		sehr niedrig	n=37	mw=2,3	md=2,0	s=0,7
6.2)	Das fachliche Niveau der Veranstaltung empfinde ich als ...	sehr hoch		sehr niedrig	n=37	mw=2,5	md=3,0	s=0,7
6.3)	Die Geschwindigkeit der Veranstaltung empfinde ich als ...	sehr hoch		sehr niedrig	n=37	mw=2,6	md=3,0	s=0,7
6.4)	Den Gesamtnutzen der Veranstaltung empfinde ich als ...	sehr hoch		sehr niedrig	n=36	mw=1,8	md=2,0	s=0,7

### 7. Abschließende Fragen

7.1)	Ich besuche diese Veranstaltung regelmäßig.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=36	mw=1,4	md=1,0	s=0,8
7.2)	Kommilitonen und Kommilitoninnen würde ich den Besuch dieser Veranstaltung empfehlen.	stimme voll zu		stimme gar nicht zu	n=36	mw=1,4	md=1,0	s=0,6