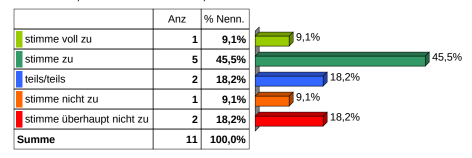
### Lerneffekt

27. Diese Veranstaltung hatte für mich bis jetzt einen hohen Lerneffekt.

### Mittelwert = 2,82 Standardabweich. = 1,33



#### Gesamtbewertung

## 28. Wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher insgesamt?

Mittelwert = 2,55 Standardabweich. = 0,93

	Anz	% Nenn.	
sehr gut	1	9,1%	9,1%
gut	5	45,5%	45,5%
befriedigend	3	27,3%	27,3%
ausreichend	2	18,2%	18,2%
mangelhaft	0	0,0%	0,0%
Summe	11	100,0%	

#### **Positive Resonanz**

### 29. Was hat Ihnen an dieser Veranstaltung bisher besonders gut gefallen?

	Anz
Keine Angabe	8
Anwendungsbezug	1
Es wird auf Fragen eingegangen	1
interdisziplinär, zB in Bezug auf Psychologie	1
Logischer Aufbau, dadurch gut verständlich	1
Sobald nicht nach Standard Wortlauf vorgetragen wird, sondern freier gesprochen wird, wird es interessant	1
Vertiefende Beispiele	1
Summe	14

## Verbesserungsvorschläge

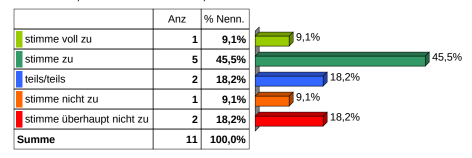
# 30. Was könnte künftig besser gemacht werden?

	Anz
Keine Angabe	7
Alle Bbungsaufgaben im Moodle hochladen	1
Häufig ungenaue Vorgehensweise: zB HAZOP	1
Übungsaufgaben mehr wie Klausuraufgaben (teilweise mehr in die Tiefe, als bei Klausur zu erwarten)	1
Viel Ablesen von Texten (ISO), sodass man keine Idee davon bekommt, wie man selbst eine sichere Software schreibt	1
Wenn in der Übung Fragen dazu kommen, in welcher Version der Standard existiert oder den Standard durchzuarbeiten, fühle ich mich nicht ernstgenommen	1
Summe	12

### Lerneffekt

27. Diese Veranstaltung hatte für mich bis jetzt einen hohen Lerneffekt.

### Mittelwert = 2,82 Standardabweich. = 1,33



#### Gesamtbewertung

## 28. Wie bewerten Sie diese Veranstaltung bisher insgesamt?

Mittelwert = 2,55 Standardabweich. = 0,93

	Anz	% Nenn.	
sehr gut	1	9,1%	9,1%
gut	5	45,5%	45,5%
befriedigend	3	27,3%	27,3%
ausreichend	2	18,2%	18,2%
mangelhaft	0	0,0%	0,0%
Summe	11	100,0%	

#### **Positive Resonanz**

### 29. Was hat Ihnen an dieser Veranstaltung bisher besonders gut gefallen?

	Anz
Keine Angabe	8
Anwendungsbezug	1
Es wird auf Fragen eingegangen	1
interdisziplinär, zB in Bezug auf Psychologie	1
Logischer Aufbau, dadurch gut verständlich	1
Sobald nicht nach Standard Wortlauf vorgetragen wird, sondern freier gesprochen wird, wird es interessant	1
Vertiefende Beispiele	1
Summe	14

## Verbesserungsvorschläge

# 30. Was könnte künftig besser gemacht werden?

	Anz
Keine Angabe	7
Alle Bbungsaufgaben im Moodle hochladen	1
Häufig ungenaue Vorgehensweise: zB HAZOP	1
Übungsaufgaben mehr wie Klausuraufgaben (teilweise mehr in die Tiefe, als bei Klausur zu erwarten)	1
Viel Ablesen von Texten (ISO), sodass man keine Idee davon bekommt, wie man selbst eine sichere Software schreibt	1
Wenn in der Übung Fragen dazu kommen, in welcher Version der Standard existiert oder den Standard durchzuarbeiten, fühle ich mich nicht ernstgenommen	1
Summe	12