



Veranstaltung:	Tutorium Einführung in die Psychologie (Kurs B/D)
Dozentin:	Carola Walther, M.Sc.
Termin:	WS 16/17, Donnerstag, 10.15 - 11.45 Uhr
Ort:	Nägelsbachstr. 25, Raum CCC 2.206
Studierende:	59 Psychologie/ Bachelor
Rücklauf:	44
Antwortskala:	von 1 = „stimme überhaupt nicht zu“ bis 5 = „stimme völlig zu“ * von 1 = „sehr schlecht“ bis 5 = „sehr gut“

Generelle Bewertung der Lehrveranstaltung

„Insgesamt war das eine sehr gute Veranstaltung.“

Mittelwert (Standardabweichung): **4.05 (0.89)**

„Insgesamt war die Dozentin eine sehr gute Lehrerin.“

Mittelwert (Standardabweichung): **4.64 (0.61)**

„Ich habe in dieser Veranstaltung sehr viel gelernt.“

Mittelwert (Standardabweichung): **3.73 (0.69)**

„Ich habe diesen Kurs sehr gern belegt.“

Mittelwert (Standardabweichung): **3.11 (0.97)**

„Was gefällt Ihnen am Zusatzangebot besonders gut? Was sollte beibehalten werden?“

Drei häufigste Nennungen:

- Lockere, angenehme Atmosphäre; freundliche Tutorin, immer offen für Fragen (30%)
- Praktische Übungen, Gruppenarbeit (27%)
- Einführung in Citavi (27%)

„Was gefällt Ihnen am Zusatzangebot nicht? Was sollte wie geändert werden?“

Drei häufigste Nennungen:

- Nichts (45%)
- Einige Inhalte zusammenfassen, kürzen, schneller durchsprechen (9%)
- Bezug zur Vorlesung unklar (7%)

Fragen des Büros für Qualitätsmanagement

„Kennen Sie das Zusatzangebot (z.B. Tutorium, E-Learning) zur Unterstützung der Vorlesung?“

Ja: **95.5%**
Nein: **4.5%**

„Das Zusatzangebot hilft mir dabei, das Lernziel der Vorlesung zu erreichen.“

Mittelwert (Standardabweichung): **3.50 (1.00)**
Kann ich nicht beurteilen: **36.4%**

„Das Zusatzangebot hilft mir dabei, mich auf die Prüfung vorzubereiten.“

Mittelwert (Standardabweichung): **3.37 (1.17)**
Kann ich nicht beurteilen: **56.8%**

„Ich bewerte das Zusatzangebot insgesamt als...“

* Mittelwert (Standardabweichung): **3.93 (0.63)**

„Ein unterstützendes Zusatzangebot zur Vorlesung wäre hilfreich.“

Mittelwert (Standardabweichung): **3.77 (1.23)**
Kann ich nicht beurteilen: **50.0%**