



Niels Picard, M. Sc.
Lehrstuhl für Allgemeine Psychologie II
Nägelsbachstr. 49b
91052 Erlangen
niels.picard@fau.de

Veranstaltung: Hauptseminar „Endocrine Assessment“

Dozent: Niels Picard, M. Sc.

Termin: WiSe 24, Donnerstag, 14:15 bis 15:45 Uhr

Ort: Raum 02.219, Nägelsbachstr. 49b, 91052 Erlangen

Studierende: 8 Psychologie/Master

Rücklauf: 6

Antwortskala: von 1 = "stimme überhaupt nicht zu" bis 5 = "stimme völlig zu"

"Insgesamt war das eine sehr gute Veranstaltung."

Mittelwert:	4.8
Antwortoption 4 oder 5 (stimme zu oder stimme völlig zu)	100%

"Insgesamt war der Dozent ein sehr guter Lehrer."

Mittelwert:	4.8
Antwortoption 4 oder 5 (stimme zu oder stimme völlig zu)	100%

"Ich habe in dieser Veranstaltung sehr viel gelernt."

Mittelwert:	4.5
Antwortoption 4 oder 5 (stimme zu oder stimme völlig zu)	100%

"Meine Erwartungen an den Kurs wurden erfüllt."

Mittelwert:	4.3
Antwortoption 4 oder 5 (stimme zu oder stimme völlig zu)	83%

„Was sollte an dieser Veranstaltung in jedem Fall beibehalten werden?“

Drei häufigste Nennungen

- (1) Praktische Arbeit im Labor (gefördert durch kleine Gruppengröße) (67%)
- (2) Einbindung der Studierenden in Gruppenarbeiten und bei der Planung der Studie (67%)
- (3) Gemeinsame Wiederholungen zu Beginn der Stunde (50%)

„Was sollte an dieser Veranstaltung in jedem Fall geändert werden?“

Drei häufigste Nennungen

- (1) Nichts (66%)
- (2) Mehr Zeit im Labor und bei der Auswertung (33%)
- (3) Bereits am Anfang des Semesters mehr Klarheit zum Projektbericht (17%)

Freie Studierendenkommentare:

„Insgesamt gute und praxisnahe Seminar. Das Arbeiten im Labor hat Spaß gemacht und war eine gute Abwechslung :) Der Dozent ist nett und kompetent.“

"das war ungelogen mein Lieblingsseminar dieses Semester oder vllt sogar im Master hat sehr viel Spaß gemacht so viel praktisch selbst zu machen und mal das Labor kennenzulernen :)"

„Tolle Veranstaltung und eine schöne Gelegenheit praktisch im Labor zu arbeiten. Ich würde die Veranstaltung genau so wieder belegen und danke [dem Dozenten] dafür :)"