

Profillinie

Teilbereich: Internationales Institut für Management und ökonomische Bildung

Name der/des Lehrenden: Tabea Scheel

Titel der Lehrveranstaltung: Empirisches Forschungsprojekt
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

Statistische Angaben

Zu Beginn der Veranstaltung war mein Vorwissen zum Themengebiet der Veranstaltung...

sehr hoch  sehr niedrig

n=19 mw=3,4 md=3,0 s=0,7

Ich habe mich über das von der Lehrveranstaltungsleitung Geforderte hinaus mit den Lehrveranstaltungsinhalten beschäftigt.

gar nicht  sehr häufig

n=18 mw=3,1 md=3,0 s=0,8

Im Zuge dieser Lehrveranstaltung hätte ich mir mehr methodische Anleitung zu den Inhalten gewünscht.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=19 mw=2,2 md=2,0 s=1,2

Ich habe meine Arbeitstechniken durch den Besuch dieser Lehrveranstaltung verbessert.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=19 mw=3,9 md=4,0 s=0,8

Motivation

Die Lehrveranstaltung hat mich darin bestärkt, mein Studium fortzusetzen.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=17 mw=4,6 md=5,0 s=0,6

In dieser Lehrveranstaltung habe ich Dinge gelernt, die mich begeistern.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=19 mw=4,3 md=4,0 s=0,7

Ich war bei den Veranstaltungsterminen folgendermaßen präsent:

nie  immer

n=17 mw=4,4 md=4,0 s=0,6

Jetzt finde ich das Thema interessanter als zu Beginn der Lehrveranstaltung.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=19 mw=4,4 md=4,0 s=0,6

Präsentation & Kooperation

Aufgrund dieser Lehrveranstaltung kann ich Präsentationen vielfältiger gestalten.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=18 mw=4,0 md=4,0 s=0,9

In der Lehrveranstaltung wurde ich motiviert meine Präsentation abwechslungsreich zu halten.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=18 mw=4,5 md=5,0 s=0,7

Durch die Teilnahme an einer Arbeitsgruppe im Rahmen dieser Lehrveranstaltung gelingt es mir leichter, mich an der Verteilung der Aufgaben

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=16 mw=4,0 md=4,0 s=0,9

Mit dem Ergebnis der Arbeitsgruppe im Rahmen dieser Lehrveranstaltung kann ich mich voll und ganz identifizieren.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=17 mw=4,2 md=4,0 s=0,7

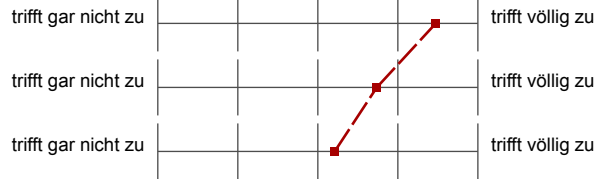
Infolge der Lehrveranstaltung bin ich in der Lage, kriterienbezogenes Feedback zu geben.

trifft gar nicht zu  trifft völlig zu

n=17 mw=3,8 md=4,0 s=1,3

Bezug zur Berufspraxis

Durch diese Veranstaltung habe ich Fähigkeiten erworben, die in meinem späteren Beruf voraussichtlich relevant sein werden.
Infolge der Lehrveranstaltung bin ich besser in der Lage praxisrelevante Informationen zu finden.



n=19	mw=4,5	md=5,0	s=0,6
n=19	mw=3,7	md=4,0	s=1,0
n=19	mw=3,2	md=4,0	s=1,2

In dieser Veranstaltung habe ich gelernt, Wissen und Methoden zielführend anzuwenden.



n=19	mw=3,9	md=4,0	s=1,0
------	--------	--------	-------

Betreuung, Struktur & Organisation

Die Lehrveranstaltung behandelt das im Vorlesungsverzeichnis angekündigte Thema.



n=17	mw=4,4	md=5,0	s=0,8
------	--------	--------	-------

Die Präsenzzeit dieser Lehrveranstaltung wurde aus meiner Sicht sinnvoll genutzt.



n=19	mw=4,6	md=5,0	s=0,8
------	--------	--------	-------

Außerhalb der Veranstaltung findet eine sehr gute Betreuung statt.



n=18	mw=4,9	md=5,0	s=0,2
------	--------	--------	-------

Das Tempo bei der Erarbeitung der Inhalte war für mich sehr gut.



n=19	mw=4,7	md=5,0	s=0,5
------	--------	--------	-------

Benötigte Materialien standen rechtzeitig zur Verfügung (online, Bibliothek etc.).



n=17	mw=4,7	md=5,0	s=0,6
------	--------	--------	-------

Infolge dieser Lehrveranstaltung kann ich einen Überblick über das behandelte Thema geben.



n=19	mw=4,4	md=4,0	s=0,7
------	--------	--------	-------

Aufgrund dieser Lehrveranstaltung sehe ich mich nun in der Lage, eine typische Fragestellung des behandelten Gegenstandsbereiches zu bearbeiten.



n=18	mw=4,2	md=4,0	s=0,6
------	--------	--------	-------

Aufgrund dieser Lehrveranstaltung kann ich behandelte komplizierte Sachverhalte anschaulich darstellen.



n=19	mw=3,8	md=4,0	s=0,8
------	--------	--------	-------

Ich kann aufgrund dieser Lehrveranstaltung die Qualität von Fachartikeln zum Thema besser beurteilen.



n=18	mw=3,7	md=4,0	s=1,0
------	--------	--------	-------