



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

PROMOTIONS-AUSSCHUSS LEARNING SCIENCES



Protokoll der Disputation für Ph. D. Learning Sciences

Prüfungszeit: mindestens 90 Minuten, maximal 120 Minuten

.....
Kandidat/in: Name, Vorname

.....
Vorsitzende/r der Prüfungskommission
1. Prüfende/r

.....
Tag der Prüfung:

.....
Stellvertretende/r / 2. Prüfende/r

.....
Uhrzeit, Beginn:

.....
3. Prüfende/r

.....
Uhrzeit, Ende:

.....
4. Prüfende/r

.....
Ort, Raum:

.....
ggf. 5. Prüfende/r

.....
Protokollant/in
(= Mitglied Prüfungskommission)

.....
ggf. 6. Prüfende/r

Note 1. Prüfer/in	Note 2. Prüfer/in	Note 3. Prüfer/in	Note 4. Prüfer/in	Note 5. Prüfer/in	Note 6. Prüfer/in

.....
Note (arithmetisches Mittel)

.....
Unterschrift Vorsitzende/r

Gemäß § 10 Abs. 2 der Prüfungs- und Studienordnung der Ludwig-Maximilians-Universität München für den Promotionsstudiengang Learning Sciences (2013)

Bewertung: Für die Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen sind folgende Noten zu verwenden.

- | | | |
|--------|-----------------------|---|
| Note 1 | = „sehr gut“ | = hervorragende Leistung; |
| Note 2 | = „gut“ | = Leistung, die erheblich über den Anforderungen liegt; |
| Note 3 | = „befriedigend“ | = Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen genügt; |
| Note 4 | = „ausreichend“ | = Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den Anforderungen genügt; |
| Note 5 | = „nicht ausreichend“ | = Leistung, die wegen erheblicher Mängel den Anforderungen nicht mehr genügt. |

³Zur differenzierten Bewertung der Modulprüfungen und Modulteilprüfungen können die Noten um 0,3 auf Zwischenwerte erhöht oder erniedrigt werden; die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen. ⁴Wird eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung von mehreren Prüfenden benotet oder besteht eine Modulprüfung oder Modulteilprüfung aus mehreren Teilleistungen (§ 11 Abs.1 Satz 3), errechnet sich die Gesamtnote der Modulprüfung oder Modulteilprüfung aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. ⁵Dabei werden nur die ersten beiden Stellen hinter dem Komma berücksichtigt.

Frage

Antwort