

Höhere Fachprüfung „Expertin / Experte in biomedizinischer Analytik und Labormanagement“

Bewertungskriterien Bericht Vertiefungsprojekt

Name der Kandidatin / des Kandidaten:

Name der Betreuungsperson:

Name der Expertin / des Experten:

Titel des Vertiefungsprojekts:

P = Punkte

F = Faktor

T = Total

Beurteilungen unter max. Punktzahl müssen mit einem Kommentar begründet werden.

Form des Berichts	Umfang der Arbeit, Sprache, Begriffe, Verständlichkeit, Lesbarkeit, Gliederung z.B. Kapiteleinteilung, Aufteilung Bericht-Anhang, graphische Darstellung, Literaturzitate (korrekt und vollständig).	3		2	
		2			
		1			
		0			
Kommentar:					

Zusammenfassung	Wesentliche Punkte: Problemstellung, Methodik, Resultate, Schlussfolgerung.	3		1	
		2			
		1			
		0			
Kommentar:					

Einleitung	Kurze Beschreibung des Projektthemas, der Ziele und der Begründung der Themenwahl.	3			
-------------------	--	---	--	--	--

		2		1	
		1			
		0			
Kommentar:					

Beschreibung der erlernten praktischen und theoretischen Inhalte	Vorgehen, inkl. theoretischer Hintergrund der praktischen Arbeit, Resultate.	3		4	
		2			
		1			
		0			
Kommentar:					

Schlussfolgerung	Wurden die gesteckten Ziele erreicht, welche im Projekt formuliert wurden? Schlussfolgerungen aus den Resultaten (Konsequenzen der Resultate für das Labor / für den Patienten); weiteres Vorgehen.	3		2	
		2			
		1			
		0			

Kommentar:

Max. Punktzahl des Berichts Vertiefungsprojekt: 30

Punktzahl Studierende / Studierender:

Notengebung

Berechnung der Note: 5 x Punktzahl Kand.

$$\frac{\text{-----}}{30 \text{ (max. Punktzahl)}} + 1 = \text{Note}$$

Note Bericht Vertiefungsprojekt:

Sie wird auf **eine Dezimale gerundet.**

Diese Note muss ins Formular „Bewertung Leistungsnachweis Vertiefungsprojekt“ übertragen werden.

(Der Leistungsnachweis gilt als erbracht, wenn sowohl der Bericht als auch das Fachgespräch je mit der Note 4 bewertet werden.)

Datum der Beurteilung

Unterschriften:

Betreuerin/Betreuer

Expertin/Experte

Vertiefungsprojekt

Vertiefungsprojekt