

Bewertungsbogen Studienarbeiten (Kolloquium)
Professur für Chemische Verfahrenstechnik



Titel der Arbeit: _____
Studierende/r: _____
Matrikelnummer: _____
FOP/FAP/DA/BA: _____
Prüfer/in: _____

Kategorien und Teilaspekte		Anteile	Erfüllungsgrad			erreicht	Erläuterungen, Kommentare
			0%	50%	100%		
K1 Inhalt und fachliche Qualität des Vortrags		100%					
K1.1	Ziel/Problemstellung, Randbedingungen, Abgrenzung klar	20%				17,0%	
K1.2	Vorgehen und Methodik nachvollziehbar erläutert	20%				14,0%	
K1.3	Wesentliche Ergebnisse verständlich und plausibel präsentiert	30%				24,0%	
K1.4	Ergebnisse kritisch und technisch korrekt diskutiert, Einschränkungen und Unsicherheiten benannt	15%				10,5%	
K1.5	Schlussfolgerungen & Empfehlung: logisch aus Ergebnissen abgeleitet	15%				12,8%	
			Summe K1			78,3%	
K2 Visualisierung, Struktur und Präsentationskompetenz		100%					
K2.1	Klarer Einstieg und prägnantes Fazit, roter Faden	20%				11,0%	
K2.2	Zeitmanagement, Sprechtempo, angemessene Gewichtung	15%				8,3%	
K2.3	Wissenschaftliche Darstellung (Diagramme, Tabellen, Gleichungen, Quellen)	25%				10,0%	
K2.4	Layout und Lesbarkeit, professioneller Einsatz von Präsentationstechniken	20%				9,0%	
K2.5	Verständliche Sprache, präzise Begriffe und Definitionen, fachliche Sicherheit	20%				12,0%	
			Summe K2			50,3%	
K3 Diskussion / Fragerunde: Fachliche Tiefe & Reaktionsfähigkeit		100%					
K3.1	Fragen werden verstanden, ggf. sauber rückgefragt/strukturiert	20%				18,0%	
K3.2	Korrekte Antworten, klare Argumentation; Umgang mit Nichtwissen (Lösungsorientierung)	50%				47,5%	
K3.3	Reflexion von Annahmen, Unsicherheiten	15%				12,0%	
K3.4	Transfer in übergeordnete oder angrenzende Themen	15%				12,8%	
			Summe K3			90,3%	

Bewertungsmaßstab	
1,0	93%
1,3	88%
1,7	81%
2,0	76%
2,3	71%
2,7	64%
3,0	59%
3,3	54%
3,7	47%
4,0	42%
5,0	0%

Gesamtbewertung	Erreicht	Note	Wichtung
Vortragsinhalt, fachliche Qualität	78,3%	2,0	40%
Visulisierung und Präsentation	50,3%	3,7	20%
Diskussion und Fragen	90,3%	1,3	40%
Summe (entsprechend Wichtung)	77,5%	2,0	

Elektronische Signatur (Doppelklick) oder
als pdf speichern / elektronisch signieren

Datum _____ Prüfer/in _____ ×