

Vortrag einer Übungsaufgabe

Das Vortragen einer Übungsaufgabe beinhaltet das Vorstellen der dafür benötigten Theorie und die Lösung der Aufgabe.

- Vorstellen der für die Aufgabe benötigten Theorie (etwa 5-10 Minuten)
- Vorstellen / Lösen der Aufgabe, die wichtigsten Schritte sollen hervorgehoben werden (etwa 5-10 Minuten)
- Fragen (etwa 5 Minuten)

Präsentation von:								
Präsentiert am:								
Anzahl ++ / Note:								
		sehr gut	++	+	0	-	--	zu verbessern
Theorieteil	Mathematische Richtigkeit / Verständlichkeit (Zählt 2 Fach)	Einfache elegante Darstellung						Unnötig komplizierte Darstellung. Falsche Darstellung.
	Inhalt	Angemessene Gewichtung von Haupt- und Nebenpunkten. Theorie passt zur Aufgabe						Wichtige Punkte zu kurz, nebensächliche Punkte zu ausführlich. Theorie passt nicht zur Aufgabe.
	Struktur	klar erkennbar, zielgerichtet, hilfreich für das Publikum, roter Faden						nicht nachvollziehbar, ungeschickt, verwirrend
	Visualisierung / Medieneinsatz	Aussagekräftige Schaubilder, klare Bezeichnungen.						keine oder überladene Schaubilder, Medieneinsatz unangemessen
Vorstellen der Aufgabe	Mathematische Richtigkeit / Verständlichkeit (Zählt 3 Fach)	Aufgabe ist richtig gelöst. Der Lösungsweg ist elegant.						Unnötig komplizierte Darstellung. Falsche Lösung.
	Medieneinsatz	Schöne Darstellung evt. mit Folien oder weiteren Erläuterungen an der Tafel.						Wirre Darstellung. Nur durch R-Code steppen ohne weitere Erklärungen
Genere II	Zeit	Die Zeit wurde eingehalten						Die Zeit wurde grob nicht eingehalten
Beantwortung der Fragen	Zählt 3 Fach	Fragen wurden richtig beantwortet. Die Studierende hat die Aufgabe und die benötigte Theorie verstanden.						Fragen wurden nicht richtig beantwortet. Die Studierende hat die Aufgabe und die benötigte Theorie nicht verstanden