Stol	P
------	---

**BEWERTUNGSBOGEN** 

## 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)

Р	r	ä	S	е	n	ıta	a	ti	0	n	١	V	O	n	1	

## Präsentiert am:

## Anzahl ++ / Note:

		sehr gut	++	+	0	-	 zu verbessern
	Mathematische Richtigkeit / Verständlichkeit (Zählt 2 Fach)	Einfache elegante Darstellung					Unnötig komplizierte Darstellung. Falsche Darstellung.
Theorieteil	Inhalt	Angemessene Gewichtung von Haupt- und Nebenpunkten. Theorie passt zur Aufgabe					Wichtige Punkte zu kurz, nebensächliche Punkte zu ausführlich. Theorie passt nich zur Aufgabe.
두	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.
Vorstel Aufg	Medieneinsatz	Schöne Darstellung evt. mit Folien oder weiteren Erläuterungen an der Tafel.					Wirre Darstellung. Nur durch R-Code steppen ohne weitere Erklärungen
Genere	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