


<div> <div></div> <div>Protokollabgabe</div> </div> <div>Reibung</div>	25,00 %	8,50	0–10	85,00 %	<div>Grundsätzlich ist Ihr Protokoll ok; es fehlt das Deckblatt; Sie sollten Diagramme (Haft-, Gleit-, Rollreibung, Viskosität) einfügen; die Diskussion sollte quantitativer sein; auf die signifikanten Stellen achten.</div> <div>V-3, D-3, P-2</div> <div>nach Verbesserung: V-3, D-3, P-2.5</div>	21,25 %
<div> <div></div> <div>Protokollabgabe</div> </div> <div>Trägheitsmomente</div>	25,00 %	9,50	0–10	95,00 %	<div>Sehr schönes Protokoll.</div> <div>Derzeitige Bewertung: 9,5 Punkte</div>	23,75 %
<div> <div></div> <div>Protokollabgabe</div> </div> <div>Elastizität</div>	25,00 %	10,00	0–10	100,00 %	<div>Grundlagen: 3</div> <div>Durchführung: 3</div> <div>Ausführung: 3+1</div> <div>Schönes Protokoll, vor allem auch der Vergleich zwischen den beiden Auswertungsmethoden.</div> <div>(Schwarz, 11.6.)</div>	25,00 %
<div> <div></div> <div>Protokollabgabe</div> </div> <div>Kalorimetrie / Thermometrie</div>	25,00 %	9,00	0–10	90,00 %	<div>Vorläufig 9,0</div> <div>Ein sehr ausführliches und sorgfältiges Protokoll mit einer sehr guten Diskussion.</div> <div>Bewertungsschlüssel:</div> <div>Grundlagen:3</div> <div>Durchführung:3</div> <div>Auswertung/Protokoll:3</div> <div>Extrapunkte:0</div> <div>Summe:9</div> <div>Martin Pieper, am 05.07.21</div>	22,50 %