

 <p>MA² GS WHRS Seminar MANNHEIM</p>	<p>Mathematik Fachdidaktik Seminar Mannheim Sek I Moodle / Zoom Kurs</p>	<p>4</p>
--	--	----------

Thema: Leistungsbeurteilung und Leistungsrückmeldung

<p>① Einstieg über Moodle</p>		
	<p>Einführende Informationen über Moodle-Kurs (PPT) Aufgabenstellung: Bearbeiten einer Klassenarbeit (Lösungen, Punktevergabe) durch LA Benotung einer Schülerarbeit, diese wird von LA per Mail an LB versendet Alle benoteten Arbeiten werden von LB auf Moodle hochgeladen, somit können LA bereits im Vorfeld der digitalen Konferenz die verschiedenen „Lösungen“ ihrer Kolleg*innen vergleichen.</p>	<p>-Arbeitsauftrag -Präsentation als PDF -Klassenarbeit zur Bepunktung -Klassenarbeit von einem Schüler zur Bearbeitung</p>
<p>② Infoblock: Zoom/Adobe Konferenz (ca. 1,5 Stunden)</p>		
	<p>1. Sinnhaftigkeit und Relevanz von Notengebung „Brauchen wir Noten?“ – kurze Diskussion (Lehrbeauftragter moderiert die Konferenz) 2. PPT zu Grundlagen der Notengebung / Klärung von Fragen / Austausch 3. Gemeinsame Besprechung der Klassenarbeit mit Benotung - Verteilung der Punkte - Unterschiedlichkeit der Notengebung</p>	<p>PPT: Grundlagen der Notengebung</p>
<p>③ Weiterführende Literatur</p>		
	<p>Diverse Hilfen thematisieren, wie z.B. Kompetenzraster, Benotungsraster für Hefte etc. Auf weiterführende Literatur in Moodle wird verwiesen. Ausblick auf kommende Veranstaltung– was muss im Vorfeld erarbeitet und heruntergeladen werden.</p>	<p>Tabelle Kompetenzraster etc. Weiterführende Literatur</p>