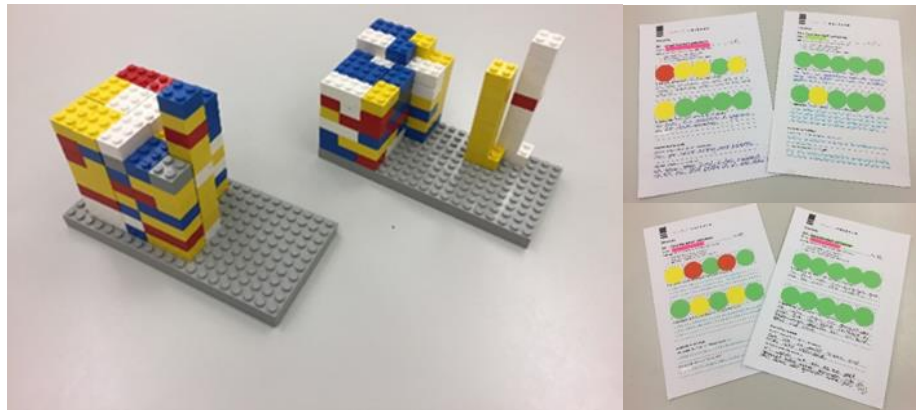


Kategorien: Luuise, Klasse 7, Startbedingungen, Dialog mit SuS

## ZO – Zuverlässigkeit optimieren mit Legoturm und Klebepunkten



ZO-Turm und ZO-Datenblätter

<b>Methode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Legotürme visualisieren mitgebrachtes Schulmaterial.</li> <li>• Klebepunkte visualisieren die Bearbeitung der Hausaufgaben.</li> </ul>
<b>Knacknuss</b>	Zu viele SuS bringen die Schulmaterialien nicht (vollständig) in den Unterricht. Hausaufgaben werden nicht oder nicht vollständig gelöst.
<b>Ziel</b>	Die Zuverlässigkeit und Selbstverantwortung beim Mitbringen des Schulmaterials und beim Lösen der Hausaufgaben soll verbessert werden. Damit zusammenhängend sollen auch die effektive Lernzeit optimiert und die Leistungen verbessert werden.
<b>Zeitbedarf</b>	<p><u>Vorbereitung:</u> &lt; 3h</p> <p><u>Durchführung:</u> &lt; 10 min</p> <p><u>Datenauswertung:</u> &gt; 10 min</p>
<b>Material</b>	ZO-Datenblatt, Legosteine
<b>Methode detailliert</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wöchentliche Kontrolle der Zuverlässigkeit in der Grünen Karte, sichtbar machen der Auswertung mit grünen (0 Eintrag), gelben (1 Eintrag) und roten (<math>\geq 2</math> Einträge) Punkten.</li> <li>• Zwischen- und Endauswertung nach 5 und 10 Wochen, Feststellung der Entwicklung und Festhalten der weiterführenden Arbeiten, Ziele und deren Umsetzung.</li> </ul>
<b>Urheberschaft</b>	Die Methode wurde entwickelt, erprobt und dokumentiert von Hansjörg Bauer und Roman Fäh mit SuS der 7. Klasse an der Oberstufe Goldach.