

Klasse 6c		
Thierer (Tr)	i.thierer@schollgym-ulm.de	Zuletzt aktualisiert am: 22.5.2020

➔ Bitte bei euren Emails an mich immer in den Betreff: **6c DEIN NAME WPI.9**



Liebe SchülerINNEN der Klasse 6c,
ich glaube, dass ihr alle sehr verantwortungsbewusste Mädchen und Jungen seid. Aus diesem Grund sollt ihr diese Woche ein Praktikum mit einem Lebewesen – einem Regenwurm - durchführen. Noch wichtiger als sonst: **lest, bevor ihr loslegt, ganz genau** die Praktikumsanleitung (das Praktikums-AB) und haltet euch an die Anleitungen zum Umgang mit dem Lebewesen. Nach dem Praktikum setzt ihr den Regenwurm bitte wieder draußen in der Erde aus!

	Dieses Thema sollst du lernen:	Das sind deine Hilfsmittel	Damit kontrollierst du dich	Bis dahin musst du mit allem fertig sein
9	<p>Korrektur alte Arbeitsaufträge Zugvogelquiz & Tiere ordnen</p> <p>Praktikum Regenwurm</p> <p>Der Regenwurm – ein typisches Tier?</p> <p>Apps für unser nächstes Wochenplan-Thema zum Test</p>	<p>2 Arbeitsblätter (insgesamt 4 Seiten)</p> <p>Arbeitsblatt: Regenwurm-Praktikum_AB (2 Seiten) 1 Regenwurm, 1 Teller (anstelle einer Petrischale), 1 Lupe oder 1 Handy zum Fotografieren und vergrößert anschauen</p> <p>Welche Organe hat ein Regenwurm? Besitzt er z.B. ein Herz oder eine Lunge? ➔ Regenwurm_Bauplan(AB) + Biobuch S.182-185 Beantworte bitte auch folgende Fragen schriftlich in dein Heft:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Was versteht man unter dem Hydroskelett des Regenwurms? Erkläre. 2. Wie atmen Regenwürmer? 3. Erkläre, weshalb der Regenwurm ein Zwitter ist. 4. Beschreibe die Angepasstheiten des Regenwurms an seinen Lebensraum (siehe Infos Lebensraum, Körperbau). 5. Erkläre die Fortbewegung des Regenwurms! Erläutere an diesem Beispiel den Zusammenhang zwischen Struktur und Funktion (MATERIAL B Buch S.185) <p>SWR Honigbiene^{VR}-App für Handys und Tablets – Link: https://www.planet-schule.de/sf/multimedia-interaktive-animationen-detail.php?projekt=honigbiene-vr NABU-App Insektenwelt – Link: https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/aktionen-und-projekte/insektensommer/mitmachen/24466.html</p>	<p>➔ Lösungsblatt per Email</p> <p>➔ Lösungsblatt per Email</p> <p>➔ Lösungs-AB per Email</p> <p>➔ alle Lösungen wirst du nach dem Abgabetermin per Email erhalten</p>	<p>➔ Praktikums-AB 29.5.</p> <p>➔ Regenwurm-Bauplan_AB 29.5.</p> <p>➔ Fragen 1-5: 29.5. (spätestens bis Ende der Ferien)</p>

FORM DER RÜCKMELDUNG: Email

Viel Spaß beim Praktikum, eure Biolehrerin I. Thierer