

WOCHENPLAN

Bei Fragen: vondersitt@pestalozzischule-weiden.de

Deine Aufgaben vom 04.05. - 08.05.2020

Montag	Deutsch:	Arbeitsheft „Satzglieder“: → S: 11: Das Genitivobjekt
	Mathe:	<ul style="list-style-type: none"> • Blatt „Grundrechenarten“ • Blatt „Rechenschlange“
	NT:	Versuch „Reaktionsfähigkeit“ selbst ausprobieren
Dienstag	Deutsch:	Arbeitsheft „Satzglieder“: → S: 12: Die Adverbiale Bestimmung der Art und Weise
	Mathe:	<ul style="list-style-type: none"> • Blatt „Merke Flächeninhalt Karokästchen“ (lesen und bearbeiten) • Buch. S. 122, Nummer 1 (Zähle die farbigen Kästchen, ordne dann)
	WiB:	<ul style="list-style-type: none"> • Buch Seiten 44 + 45 lesen (siehe Kopien) • Beobachtungsbogen „Werbung beeinflusst auch dich“ zum Thema „Werbung im Fernsehen“ ausfüllen • Tafelbild „Wie beeinflusst Werbung Kinder“ abschreiben + lernen
Mittwoch	Deutsch:	Arbeitsheft „Satzglieder“: → S: 13: Die Adverbiale Bestimmung des Ortes
	Mathe:	<ul style="list-style-type: none"> • Blatt „Merke Flächeninhalt bei Rechteck und Quadrat“ (lesen und bearbeiten) • Blatt „Berechne jeweils den Flächeninhalt von Quadraten oder Rechtecken“ (immer ganze Zahlen verwenden) • Blatt „Berechne jeweils die fehlenden Größen“
Donnerstag	Deutsch:	Arbeitsheft „Satzglieder“: → S: 14: Die Adverbiale Bestimmung der Zeit
	Mathe:	<ul style="list-style-type: none"> • Blatt „Flächeninhalte - Zeichnung“
	NT:	Buch, Seite 96 und 97 lesen und das Blatt „wichtige Organsysteme und ihre Aufgaben“ bearbeiten
Freitag	Deutsch:	Arbeitsblatt „Kreative Aufgaben für Zuhause“ → Suche dir 5 Aufgaben aus → du musst nicht alle heute auf einmal erledigen, aber vielleicht verteilt über das Wochenende → schreibe zu jeder Aufgabe auf das Reflexions- Arbeitsblatt, wie sie geklappt hat

Diese Videos helfen dir bei der Flächenberechnung:

<https://www.youtube.com/watch?v=wrNIhANQIUE>

Titel: Quadrat - Umfang und Flächeninhalt berechnen | Mathematik - einfach erklärt | Lehrerschmidt

<https://www.youtube.com/watch?v=aWWf6E9-jmQ>

Rechteck - Flächeninhalt und Umfang berechnen | Mathematik - ganz einfach erklärt! | Lehrerschmidt