

Profilklasse NaWi/ WAT, angebunden an den Schulgarten

ab dem Schuljahr 2026/ 2027 eine Klasse pro Jahrgang

Stundenplan Profilklasse Jahrgang 7/8

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1		<div>ein vernetzter Unterrichts- blocktag</div> <div>NaWi/ WAT</div> <div>(zuzüglich Klassenaktivi- tät am Nachmittag)</div>			
2	<div>regulärer Stundenplan</div>				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					



Unterrichtsblocktag NaWi / WAT

Stunde (Zeit)	WAT (Teilgruppe A)	NaWi (Teilgruppe B)
1 (8:00 – 8:45)	Werkstätten Erwerb von Werkstattführerschein, Entwicklung, Planung, Fertigung und Bewertung (mehrteiliger) Produkt (z.B. Bau der Wetterstation), Gestaltung und Pflege des Schulgarten	Physik (Thermisches Verhalten von Körpern und Mechanische Energie) Unterricht, Versuche und Projekte im „Gartenbereich“ Mögliche zusätzliche Inhalte: <ul style="list-style-type: none">- Bau einer Wetterstation und Erfassung und Auswertung von Wetter und Klimadaten (-> mögliche Vernetzungen zur Geografie).- Fokussierung auf selbstorganisierte Lernangebote (Stationsarbeit, Lerntheken, Portfolios und Protokolle)
2 (8:45 – 9:30)		
Pause	Gemeinsame Pause im Garten (Gruppenwechsel A<->B)	
3 (9:55 – 10:40)	Küche Ernährung, Lebensmittelkreisläufe und – verarbeitung, Gesundheit, (nachhaltiger) Konsum, Verbraucherbildung	Biologie (Stoffwechsel und Ernährung, Ökologie und Zelle) Unterricht, Versuche und Projekte im „Gartenbereich“ Inhaltliche Schwerpunkte: <ul style="list-style-type: none">– Pflanzenbestimmung, Bodenuntersuchungen, Anbau eigener Lebensmittel, Gartenarbeit und Pflege, Mikroskopie, Ernährung und Verdauung, Insektenhotel, Anlage eines Kräutergartens etc.– Fokussierung auf selbstorganisierte Lernangebote (Stationsarbeit, Lerntheken, Portfolios, Protokolle und mikroskopische Zeichnungen)
4 (10:40 – 11:25)		
Pause	Betreute gemeinsame Zeit mit 2 Lehrkräften (WAT oder NaWi Lehrkraft + Klassenleitung)	
Mittagsband	Gemeinsames Essen Klassenrat Gartenpflege, Gartenaktivitäten, Spiele und Klassenzeit	

Unterrichtsorte am Blocktag:

schulische Werkstätten

Schulgarten

außerschulische Lernorte (z.B. Unilab, gläsernes Labor, Tüftellab, Gartenarbeitsschulen)