

Zeitpunkt	Aufgabe / Material
ca. 10 Wochen vorher	<ul style="list-style-type: none"> - Mahdplan an Hausmeister - Absprache mit Hausmeister bzgl. Komposthaufen - Absprache bzgl. Positionierung der Experimente - Ggf. Geräte warten, anschaffen, kalibrieren
ca. 2 Wochen vorher	<ul style="list-style-type: none"> - Anschaffen von Wassercontainern, Rindenmulch, Wellplastik, Dachpappe, u.a. Geräten und Hilfsmitteln - den SuS den Ablaufplan und die Aufgaben schildern, Aufnahme der Wetterdaten in Auftrag geben - Standortklima recherchieren, für SuS aufbereiten (alternativ SuS beauftragen) - ggf. Hinweisschilder herstellen („Freilandversuch, bitte nicht manipulieren“, o.ä.)
1 Woche vorher	<ul style="list-style-type: none"> - Wassercontainer aufstellen, füllen, erste Daten erheben (mit SuS) - digital in Ordnern für die SuS bereitstellen von Luftbildern, topographische Karten, Angaben zur Potenziellen natürlichen Vegetation, Kartieranleitung, Rote Listen (alternativ ausdrucken) - Aktualisieren der Apps (Updates) - Ggf. Batterien und Akkus in Messgeräten austauschen / laden - Bereitstellen von Fachbüchern, Bestimmungsbüchern
Praktikumstage	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitstisch für Mikroskope / Binokulare, Bücher, weitere Materialien aufstellen - Materialien und Geräte bereitstellen
Unterrichtsstunde	<ul style="list-style-type: none"> - Belehrung bzgl. der Geräte und Umgang mit Tieren (u. Pflanzen)