

„Bunte Vielfalt auf dem Schulgelände – es blüht und summt an unserer Schule“

Aufgrund der hohen Nachfrage wird die online Veranstaltung am Do. 02.12.2021 wiederholt

Schulgelände sind wichtige Orte des sozialen Miteinanders und der Pausen-Entspannung, das ist nicht erst seit der Corona-Pandemie in den Blick der Öffentlichkeit geraten und den an Schulen Tätigen deutlich geworden. Schulgelände sind aber noch weitaus mehr: Orte zum praktischen Arbeiten und



Lernen mit Schüler*innen und für einen handlungs-orientierten Ansatz im Rahmen von Bildung für nachhaltige Entwicklung. Die bunte und vielfältige Gestaltung einzelner Bereiche auf dem Schulgelände oder im Schulgarten fördert neben den sozialen Aspekten und dem Wohlbefinden auch Artenvielfalt und Artenschutz, insbesondere für Insekten.

Das Webinar stellt zunächst die Gruppe der Bestäuberinsekten und Honigbienen im Vergleich vor, liefert Argumente für ein buntes Schulgelände und widmet sich in dem zweiten Teil den Pflanzen. Es werden neben der Blütenökologie, einer geeigneten Auswahl von Pflanzen für ein Schulgelände auch die (schulorganisatorische) Jahresplanung für Staudenbeete, kleinere Blühflächen oder Gehölzpflanzungen vorgestellt.

Abschließend werden im dritten Teil des Webinars die Rahmenbedingungen für ein buntes und insektenfreundliches Schulgelände aufgezeigt und in einem gemeinsamen Diskussionsteil Erfahrungen und Empfehlungen bei der bzw. zur Realisierung ausgetauscht.

Anmeldung Fortbildung im Schulbiologiezentrum

Teilnehmerkreis: interessierte Lehrkräfte aller Fachrichtungen und Schulformen, AG- Lehrkräfte, Betreuende im Ganztagsbereich.

Ort: Online Veranstaltung per Zoom

Veranstalter: Schulbiologiezentrum Hannover

Referentinnen: Heike Uphoff und Ute Aderholz (ehem. Umweltbildungszentrum Ammerland)

Anmeldeschluss: 22.11.21

Datum: 02.12.2021

Dauer: 16.00 Uhr – ca. 17.30 Uhr



Fortbildungen im Schulbiologiezentrum

Anmeldung Fortbildung im Schulbiologiezentrum

