

Gründung Netzwerk „Frankfurter Schulen für Nachhaltigkeit“

Am Montag dem 17.5.2021 wird das Netzwerk „Frankfurter Schulen für Nachhaltigkeit“ gegründet. Ihre Schule ist herzlich eingeladen mitzugestalten!

Bildung für nachhaltige Entwicklung als Leitbild der pädagogischen Arbeit an den Schulen besser sichtbar zu machen – mit diesem Ziel sind Lehrer:innen auf Umweltlernen in Frankfurt zugegangen und haben eine Vernetzungs-Idee entwickelt. Durch eine verstärkte Zusammenarbeit sollen **Synergien** erzielt werden und die **Partizipation** von Schulen an der Gestaltung der regionalen Bildungslandschaft ausgebaut werden.

Angesprochen sind Schulen, die sich zu mehr Nachhaltigkeit im Unterricht sowie im Schulbetrieb bekennen. Das Netzwerk möchte Schulen unterstützen, die sich auf den Weg machen – unabhängig von ihrer jeweiligen Ausgangssituation. Das Schul-Netzwerk soll mit dem Netzwerk „Nachhaltigkeit lernen in Frankfurt“ verbunden werden.

Den Schulen wird durch die Mitarbeit im Netzwerk die Möglichkeit eröffnet,

- sich mit anderen Schulen zur Umsetzung von Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) auszutauschen und eine vertiefte Zusammenarbeit einzugehen
- über ein Commitment zum Netzwerk eine Verankerung von BNE an der Schule zu erzielen
- die Marke „Frankfurter Schulen für Nachhaltigkeit“ als Werbung für das eigene Schulprofil zu verwenden
- die digitalen Unterrichtsmaterialien (die schrittweise von ULF in Zusammenarbeit mit den Schulen erstellt werden) abzurufen und für ihren Unterricht zu nutzen
- einen persönlichen Zugang zu Beratung und Informationen durch Umweltlernen zu erhalten.

Im Rahmen der Veranstaltung wird auch der neue **Förderpreis „Frankfurter Schulen für Nachhaltigkeit“** vorgestellt.

Die Gründungsveranstaltung des Netzwerks ist Side-Event zur zeitgleich stattfindenden UNESCO-Weltkonferenz „ESD for 2030“. Die Frankfurter Veranstaltung findet im Haus am Dom voraussichtlich im hybriden Format statt.

Termin: Montag 17.5.2021 / 14 Uhr

Anmeldung: kontakt@umweltlernen-frankfurt.de oder telefonisch 212 30130

