



EMPFEHLUNGLISTE GLOBALES LERNEN IN BERLIN –

Kriterien zur Aufnahme und Verbleib

Von der Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie empfohlene Bildungsangebote externer Kooperationspartner zur Umsetzung des übergreifenden Themas Nachhaltige Entwicklung/Lernen in globalen Zusammenhängen

KRITERIEN ZUR AUFNAHME AUF DIE EMPFEHLUNGLISTE

Bewerbung jeweils zum 1. März eines Jahres

- [Rahmenvereinbarung](#) zwischen BER und SenBJF und die [Qualitätskriterien für entwicklungspolitische Bildungsarbeit](#) von VENRO werden anerkannt
- Bezüge der Bildungsangebote zu Fragen nachhaltiger Entwicklung und globaler Gerechtigkeit
- Bildungs- oder Materialangebot auf der Website der Organisation dargestellt, schnell auffindbar, Angaben zur Zielgruppe des Angebots, aktuelle Kontaktdaten, keine Spendenwerbung
- Bildungsangebot auf dem Portal „[Globales Lernen in Berlin](#)“ inkl. Rahmenlehrplanbezügen und Angaben zur Zielgruppe eingestellt
- Mindestens dreimalige Teilnahmen innerhalb eines Schuljahres am Treffen des [Bildungsnetzwerkes „Eine Welt“](#)
- Vor der Aufnahme auf die Empfehlungsliste stellt der Träger sein Angebot beim Bildungsnetzwerktreffen des EPIZ vor
- Bereitschaft zur Teilnahme an jährlichem Austauschtreffen zur Empfehlungsliste zwischen allen Beteiligten
- Bereitschaft zur Teilnahme an Fortbildungen zu den „Qualitätskriterien für entwicklungspolitische Bildungsarbeit“ (VENRO) und zum Thema Kinderschutz

KRITERIEN ZUM VERBLEIB AUF DER EMPFEHLUNGLISTE

- Mindestens drei Teilnahmen an den Treffen des Bildungsnetzwerkes pro Schuljahr
- Teilnahme einer hauptverantwortlichen Person an der Fortbildung zum Rahmenlehrplan spätestens drei Jahre nach Aufnahme, dann spätestens nach fünf Jahren erneut
- Bereitschaft zur Teilnahme an jährlichem Austauschtreffen zur Empfehlungsliste zwischen allen Beteiligten
- Bereitschaft zur Teilnahme an Fortbildungen zu den „Qualitätskriterien für entwicklungspolitische Bildungsarbeit“ (VENRO) und zum Thema Kinderschutz
- Prüfen, eine Kinderschutzpolicy für den Träger zu erstellen