

Freiwilligendienste Kultur und Bildung

Jahrgang 2023/2024

Zeitraster zentrale Veranstaltungen und Termine für Mentor*innen

Stand 02.06.2023

Seminargruppen (SG) 1-6 NRW

| | |
|---------------------------------|--|
| Juli/August 2023 | Vereinbarungen und Tätigkeitsprofil von Einsatzstelle und dem*der Freiwilligen unterschrieben an die LAG ABK NRW e.V. zurück. Das Formular finden Sie auf www.fsjkultur.nrw unter Download/Service. |
| 13.09.2023 | Informationsveranstaltung für neue Einsatzstellen und neue Kolleg*innen und Auftaktveranstaltung für alle Freiwilligen des beginnenden Jahrgangs. Ort: ZOOM Videokonferenz Uhrzeit: N.N. |
| September - Oktober 2023 | Einarbeitungszeit der Freiwilligen, mit einem Reflexionsgespräch in 10/23 |
| bis 30.10.2023 | Zielvereinbarung an die LAG ABK NRW e.V. senden. Das Formular finden Sie auf www.fsjkultur.nrw unter Download/Service. |
| bis 05.12.2023 | Bewerbung oder Rückmeldung als Einsatzstelle für den Jahrgang 2024/2025 |
| Dezember 2023 / Januar 2024 | 1. Entwurf für das eigenständige Projekt der Freiwilligen |
| bis 15.02.2024 | Zwischenreflexion: Mentor*in der Einsatzstelle – Freiwillige*r |
| März 2024* | Einsatzstellentreffen Ort: N.N.* |
| 15. März 2024 bis 30. März 2024 | Sichtung und Verteilung der Anmeldungen von Interessierten* für den Jahrgang 2024/2025 durch die LAG |
| 30. März 2024 | Die Anmeldungen sind den Einsatzstellen vorgeschlagen und können gesichtet werden. |
| April/Mai 2024 | Kennenlerngespräche mit den Interessent*innen für den Jahrgang 2024/2025 |
| Bis 31. Mai 2024 | Bekanntgabe der Entscheidung für eine*n FW an die LAG ABK NRW e.V. |
| bis 12.07.2024 | Fertigstellung des Zertifikats durch die*den Mentor*in der Einsatzstelle |
| 23.08.2023 | Abschlussveranstaltung der Freiwilligendienste Kultur und Bildung Zertifikatvergabe / Ausstellung der eigenverantwortlichen Projekte Ort: N.N.* |
| 31.08. 2024 | Ende des FSJ Jahrgangs 2023/2024 |

* Die Konkretisierung der einzelnen Angebote erfolgt möglichst frühzeitig im Laufe des Jahrgangs.