

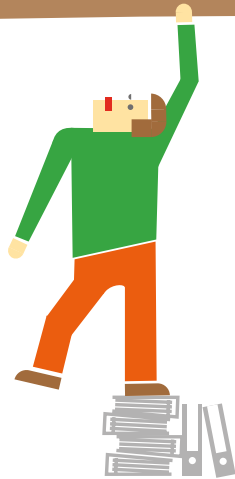
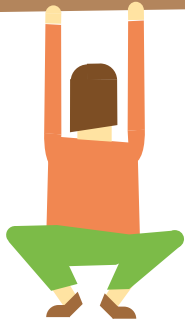


SV COACHINGS

schuleeingesichtgeben.de

Teamer*innen-Qualifikation für zukünftige SV-Coachings in MV,
zusammen mit „Schule ein Gesicht geben“

Samstag, 29.4.23, 9.30 –17.30 Uhr,
Peter Weiss Haus, Doberaner Str. 21,
18057 Rostock



11.15 Austausch über Methoden
der SV-Arbeit

12.00 Einarbeitung in einzelne
Module

12.30 Mittagspause

13.30 Praxisphase: Durchführung
Methoden der SV-Arbeit

15.00 Pause

15.15 Fortsetzung

16.00 Pause

16.30 Teamer*in bei der FES sein / Rolle
und Haltung von Teamer*innen

17.15 Abschluss, Auswertung, Letzte
Worte

17.30 Abreise

Schülervertreter*innen brauchen für ihre Arbeit Wissen über ihre Rechte, Möglichkeiten von SV-Arbeit sowie Mittel und Methoden, um Projekte und Aktionen angehen zu können. Dafür werden sie in ein- bis zweitägigen Workshops durch Teamer*innen der Friedrich-Ebert-Stiftung je nach Stand der Schülervertretung fortgebildet. Häufige Inhalte der Seminare sind Rechte und Mitbestimmungsmöglichkeiten nach dem SV-Erlass, Themenfindung für die eigene SV-Arbeit, Bearbeitung eigener Projekte mittels Methoden des Projektmanagements sowie Präsentation der Ergebnisse.

Für diese SV-Workshops werden Teamer*innen gesucht, die selbst über SV-Erfahrung verfügen, den nötigen Enthusiasmus mitbringen sowie zwischen 18 und 28 Jahren alt sind. Für ihren Einsatz erhalten die Teamer*innen ein Honorar.

Bei Interesse, schickt gerne eine Mail an schwerin@fes.de mit 2–3 Sätzen zu eurer Motivation. Mindestalter: 18 Jahre. Wir freuen uns auf euch! Für Verpflegung sorgen wir.

Um Anmeldung bis zum 31.3.2023 wird gebeten.

Veranstaltungsort

Peter Weiss Haus
Doberaner Straße 21,
18057 Rostock

Kontakt

Friedrich-Ebert-Stiftung
Landesbüro
Mecklenburg-Vorpommern
Arsenalstraße 8, 19053 Schwerin
Telefon: 0385 / 512596
E-Mail: schwerin@fes.de
www.fes-mv.de

09.30 Ankommen, Kennenlernen und
Organisatorisches

10.00 Ziele, Erwartungen und Aus-
tausch zu Vorerfahrungen

10.30 Vorstellung des Seminar-
konzepts der SV-Arbeit

11.00 Pause

**FRIEDRICH
EBERT
STIFTUNG**

