



General Solutions – Escape Game zur digitalen Zukunft # TRAINING 3/2023

06.03.2023, 10.00 - 16.00 Uhr, Leea – Landeszentrum für erneuerbare Energien Mecklenburg-Vorpommern GmbH Am Kiefernwald 1, Neustrelitz



In dem Escape Game "General Solutions" setzen sich junge Menschen mit den Folgen der Digitalisierung für unsere Gesellschaft und für unsere Demokratie auseinander. Das Szenario: Ein großer Technologiekonzern entwickelt ein Social Scoring System, das unser Verständnis von Freiheit und Demokratie grundlegend verändern wird. Lässt sich das Unternehmen mit einem geheimen Code stoppen?

"General Solutions" ist mobil. Es kann ausgeliehen und vor Ort aufgebaut werden, um es dann in der Jugendarbeit oder in schulischen Zusammenhängen zu nutzen. Für den Aufbau und die Durchführung braucht es eine Spielleitung, die die Spieldynamik im Blick hat und die anschließende Reflektion anleitet.

Dafür bieten wir dieses Training an. Absolvent*innen des Trainings können anschließend das Spiel-Set bei der Evangelischen Akademie der Nordkirche buchen und es eigenständig einsetzen.



Das Training findet in den Räumen des Leea, Am Kiefernwald 1 in 17235 Neustrelitz unter der Leitung von Claudia Carla und Juliane Dieckmann statt.



Programm:

10.00 Unr	Begrusung und Einfunrung in den Tag
10.15 Uhr	Willkommen bei General Solutions - das Spiel startet
11.30Uhr	Erste Auswertung: Wie war's?
12.30 Uhr	Mittagspause
13.30 Uhr	Rätselstränge und Spieldynamik
14.30 Uhr	Themen und Diskussionen, Methoden zur Weiterarbeit mit den Inhalten des Spiels
15.00 Uhr	Auf- und Abbau, Rahmenbedingungen
15.30 Uhr	Auswertung des Trainings bei einem Kaffee oder Tee
16.00 Uhr	Ende



Anmeldung erforderlich bis 01. März 2023 https://akademie-nordkirche.de/veranstaltungen/aktuelles/1211 oder per Mail an: rostock@akademie.nordkirche.de



Die Teilnahme ist kostenlos

Die Veranstaltung findet im Rahmen der Evangelischen Trägergruppe für gesellschaftspolitische Jugendbildung statt und wird aus Mitteln des Kinder- und Jugendplanes des BMFSJ gefördert.