

Weiterbildung „Mentor/in für professionelle Beratung und Bildung“

17.-18. April 2015; Familienferienstätte St. Ursula; Sankt-Ursula-Weg 24, 01796 Struppen/OT Naundorf

Rahmenprogramm des 2. Moduls zum Thema „Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit: Hintergründe und Handlungsmöglichkeiten“

Freitag, den 17.04.2015

- bis 14 Uhr Ankommen; Kaffee und Kuchen
- 14:30 Uhr Begrüßung, Organisatorisches, Vorstellung des Rahmenprogramms
Natalia Krasowska, Mitarbeiterin der Aktion Zivilcourage e. V.
- 15:00 Uhr Einstieg ins Thema „Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit“ (*Input-Vortrag*)
Daniela Krause, wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt "Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit" am Interdisziplinären Institut für Konflikt- und Gewaltforschung an der Universität Bielefeld
- 16:30 Uhr Pause
- 16:45 Uhr Welche Auswirkungen und Konsequenzen hat Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit im alltäglichen Handeln? (*Diskussion*)
Daniela Krause, wissenschaftliche Mitarbeiterin im Projekt "Gruppenbezogene Menschenfeindlichkeit" am Interdisziplinären Institut für Konflikt- und Gewaltforschung an der Universität Bielefeld
- 17:45 Uhr Abendessen
- 19:00 Uhr Wie kann ich aktiv gegen jegliche Form der Ausgrenzung vorgehen? Wie und wo kann ich mich in Sachsen für Minderheiten engagieren? (*Gesprächsabend mit einem Gastreferenten: Victor Vincze, <http://www.kulturdiplomat.de>*)
- ab 20:30 Uhr gemütlicher Abend

Samstag, den 18.04.2015

- 07:30 Uhr Frühstück
- 08:30 Uhr Methodenworkshop zur nicht-rassistischen Bildungsarbeit
(Melanie Pohner, DGB-Bildungswerk Thüringen e. V.)
- 10:00 Uhr Pause
- 10:30 Uhr Methodenworkshop zur nicht-rassistischen Bildungsarbeit
(Melanie Pohner, DGB-Bildungswerk Thüringen e. V.)
- 12:00 Uhr Mittagessen
- 13:00 Uhr Methodenworkshop zur nicht-rassistischen Bildungsarbeit
(Melanie Pohner, DGB-Bildungswerk Thüringen e. V.)
- 14:30 Uhr Pause
- 15:00 Uhr Methodenworkshop zur nicht-rassistischen Bildungsarbeit
(Melanie Pohner, DGB-Bildungswerk Thüringen e. V.)
- 16:45 Uhr Abschlussrunde
- 17:00 Uhr Ende des 2. Moduls