

BAG FRIEDEN & INTERNATIONALES

bei der Grundsatzakademie im August 2019

Unsere BAG Frieden & Internationales freut sich schon auf die Arbeit bei der Grundsatzakademie im August in Werbellinsee. Hier bekommt ihr ergänzend zum allgemeinen Programm den Überblick zu allen Aktionen und Terminen der BAG im Rahmen der Akademie:

Freitag, 16.08.2019

Ab 21.15 Uhr: Kennenlernen und Galerie der Bundesarbeitsgemeinschaften

- Die BAG Frieden & Internationales ist natürlich an einem Tisch vertreten.
- Wir freuen uns über euren Besuch und kommen gerne mit euch ins Gespräch!

Samstag, 17.08.2019

Ab 10.45 Uhr: Workshopphase: Jede BAG stellt sich vor

- Die BAG Frieden & Internationales stellt sich vor.
- Wir geben einen Einblick in unsere Arbeit und unsere Themen.
- Es geht u.a. um feministische Außenpolitik, Abrüstung und Multilateralismus.

Ab 15.30 Uhr: Cross-Over Workshopphase: „Natural Fit“

- Die BAG Frieden & Internationales arbeitet zusammen mit der BAG Energie.
- Thema: „Energie für Frieden - Souveränität Europas in Energiefragen?“
- Wir diskutieren, inwiefern eine erhöhte Souveränität Europas in Energiefragen politisch erstrebenswert und außerdem technisch machbar ist?

Sonntag, 18.08.2019

Ab 10.30 Uhr: BAG interne Arbeitsphase

- Die BAG spricht über ihr Kommunikation
- Antragsinitiativen zum Grundsatzprogramm und für die BDK werden von Schreibgruppen vorgestellt.

Ab 14.15 Uhr: Cross-Over Workshopphase „Blind Date“

- Die BAG Frieden & Internationales arbeitet zusammen mit den BAGen Queer und Wirtschaft.
- Thema: „Wirtschaftssanktionen im Ländervergleich - Schutz oder Bedrohung für Menschenrechte im Kontext queerfeindlicher Regierungen?“
- Nach einem knappen Input sprechen wir in verschiedenen Ländergruppen über die Sinnhaftigkeit und mögliche Folgen von Sanktionen (u.a. Russland, Brasilien, Iran und Saudi-Arabien) und ziehen Schlüsse daraus

Ab 16.30 Uhr: Open Space

- Zeit um über gemeinsame Anträge und Ergebnisse des Wochenendes zu sprechen

Fragen gerne an: juliana.wimmer@gruene.de oder sascha.hach@gruene.de