

MACH NEU!

EVG Bundesjugendtreffen 2019

Programm

Tag	Uhrzeit	Programmpunkt
Freitag, 23. August	bis 18.00 Uhr	Anreise & Zimmerverteilung
	ab 19.00 Uhr	Eröffnung des Bundesjugendtreffen - Hussein Khamis (Bundesjugendleiter) - Johanna Uekermann (Bundesjugendsekr.)
	im Anschluss	Gespräch mit Torsten Westphal (Bundesgeschäftsführer der EVG) & Cosima Ingenschay (EVA Akademie)
		Abendessen auf dem Grillplatz
	ab 21.00 Uhr	Party mit DJ

MACH NEU!

EVG Bundesjugendtreffen 2019

Programm

Tag	Uhrzeit	Programmpunkt
Samstag, 24. August	bis 9.30 Uhr	Frühstück im Jugenddorf
	10.00 Uhr bis 12.00 Uhr	Workshop-Phase
		"Wenn's dir nicht gefällt...Mach neu!" (Workshop zur EVG Jugend mit Hussein und Johanna)
		"Bahn statt Auto – wie funktioniert die Mobilitätswende?" (Workshop mit Ferry und Michael)
		"Neue schöne Arbeitswelt und wie wir in Zukunft arbeiten?" (Workshop mit Freddy und Michael Bartl)
		"Der NachwuchskräfteTV - Die wichtigsten Punkte erklärt" (Workshop mit Daniel und Johannes)

MACH NEU!

EVG Bundesjugendtreffen 2019

Programm

Tag	Uhrzeit	Programmpunkt
		"Was verdient die Frau?" (Workshop zu Lohnungerechtigkeit mit Laura Rauschnik vom DGB)
		"Diese 'Alternative' ist keine!!!" (Workshop zu menschenfeindlichen Positionen v. rechten Parteien mit Carsten)
		"30 Stunden reichen auch - oder?" (Workshop zum Thema Arbeitszeit mit Marc)
		"Ultras im Wandel" (Workshop mit Groundhopper Andreas)
		Vernetzung mit unseren Kolleg*innen aus Österreich und der Schweiz (Moderation: Flo)

MACH NEU!

EVG Bundesjugendtreffen 2019

Programm

Tag	Uhrzeit	Programmpunkt
	12.00 Uhr bis 14.00 Uhr	Mittagspause und Markt der Möglichkeiten unserer Sozialpartner und Sponsoren
	14.00 Uhr bis 18.00 Uhr	Sportprogramm Wer holt sich dieses Jahr eine Medaille bei Fußball, Volleyball und Tischtennis?
	19.00 Uhr	Siegerehrung Gemeinsames Grillen und Abendessen
	ab 21.00 Uhr	Party mit DJ

MACH NEU!

EVG Bundesjugendtreffen 2019

Programm

Tag	Uhrzeit	Programmpunkt
Sonntag, 25. August	bis 9.30 Uhr	Frühstück Räumung der Zimmer
	ab 10.00 Uhr	Abreise