

Zeit	Hauptbühne	Kinderzentrum	Zeit
10:40	Auftritt der Fanfaregarde Frankfurt (Oder) e.V.		10:40
11:00	Eröffnung des 27. Brückenfestes		11:00
11:10	Begrüßung durch Jan Augustyniak (Kreisvorsitzender DIE LINKE. Frankfurt (Oder) und Frank Hühner Stadtverbandsvorsitzender DGB	Begrüßung durch Norbert Leitzke und Auftritt Kindertanzgruppe des Güldendorfer Karnevalsverein	11:10
11:15	Lari und die Pausenmusik		11:15
11:30		Auftritt Fanfaregarde	11:30
11:45	Poetry Slam I		11:45
12:00	Vorstellung der Spitzenkandidat*innen und 2-3 weiteren Kandidat*innen der Frankfurter LINKEN für die Kommunalwahl 2019 Kommunalwahl	"Creepy Windbag" - Krach zu viert, Punk/Rock aus Treuenbrietzen	12:00
12:30	Auftritt der Fanfaregarde Frankfurt (Oder) e.V.		12:30
12:45	Poetry Slam II	Frankfurter Ringernachwuchs im Gespräch mit Vorführung	12:45
13:00	Lari und die Pausenmusik		13:00
13:15			13:15
13:30	Grußwort René Wilke, Oberbürgermeister der Stadt Frankfurt (Oder)	"Abteilung 3" - Rock in Anlehnung an "Die Ärzte" aus Brück	13:30
13:45	Johanna Zeul		13:45
14:00			14:00
14:15	Gesprächsrunde: Europa mit Thomas Nord, tschechische, polnische Delegation	Auftritt Kindertanzgruppe des Vereins "Intertreff e.V."	14:15
14:30		Auftritt Duo "AMBS" aus Frankfurt (Oder)	14:30
14:45	44 Leningrad		14:45
15:15		Gesprächsrunde mit jungen Imkern von der Grundschule Booßen	15:15
15:30	Rede Dietmar Bartsch, Fraktionsvorsitzender DIE LINKE. Fraktion im Bundestag		15:30
15:45			15:45
15:50	The Freeborn Brothers	"Lead Pencil" aus Eisenhüttenstadt - von AC/DC bis CCR	15:50
16:50	Vorstellungsrunde: Landtagswahl 2019 mit den SpitzenkandidatInnen der Brandenburger LINKEN Kathrin Dannenberg und Sebastian Walther sowie dem Frankfurter Direktkandidaten Wolfgang Neumann		16:50
17:15			17:15
17:20		"Self Control" - die Mädchenband aus Frankfurt (Oder)	17:20
17:30	The Offenders		17:30
18:00			18:00
18:30	Verabschiedung & Dank durch Jan Augustyniak (Kreisvorsitzender DIE LINKE. Frankfurt (Oder) , DGB und den Frankfurter Direktkandidat zur Landtagswahl, Wolfgang Neumann		