

Vernetzter Frieden

Ursachen und Wirkung von Flucht, Terrorismus und Krieg

Freitag, 05. Februar 2016, 19:00 - 21:30 Uhr

Konferenzraum 1. Stock Hinterhaus, Marienstr. 19/20, 10117 Berlin

Rückmeldung bitte an geschaeftsfuehrung@natwiss.de (Lucas Wirl)

Flucht, Terror, Kriegseinsatz. Das Jahr 2015 hat auch den Europäern die Auswirkungen von Kriegen, Konflikten und Krisen in der „EU- Peripherie“ vor Augen geführt, eine unmittelbare Betroffenheit in den europäischen Gesellschaften generiert, aber auch zu verstärkten fremdenfeindlichen Ressentiments und rassistischer Gewalt geführt. Millionen von Flüchtenden zeigen das Ausmaß des Leides durch gewaltsame Konfliktaustragung auf; die durch nichts zu rechtfertigenden Anschläge von Paris brachten erneut – wie ein Bumerang – Gewalt und Tod in die EU. Diese und die westlichen Staaten reagieren fast reflexhaft mit Krieg und einer militärischen Versicherheitlichung der Flüchtenden. Die Erklärungsmuster für Terror gehen kaum über „Barbarei“ des IS hinaus. Tiefer liegende Ursachen – Kriege, Konflikte, Armut und ökonomische Krisen, die existenzraubende Lebenssituationen schaffen und an denen die westliche Politik mehr als eine Teilschuld trägt – werden nicht benannt. Geostrategische, imperiale Interessen werden ausgeblendet. Eine Gewaltspirale hat sich in Gang gesetzt. Die Wirkungen werden verklärt und heruntergespielt, Komplexität wird in vereinfachenden Erklärungsmustern erläutert, Angst fällt auf den Nährboden rassistischer Ressentiments und gelangt mehr und mehr in die Mitte der Gesellschaft. Rechtsradikale Gewalt und Terror erstarken.

Mit dieser Veranstaltung soll die Symptomebene verlassen und Ursachen und Wirkung für Flucht und Terrorismus – Krieg, gewaltsamer Konflikt und Krisen - näher beleuchtet werden und alternative, tiefgreifende Handlungsoptionen für Politik und Gesellschaft aufgezeigt werden.

Mit:

Sophia Wirsching (Brot für die Welt)

Prof. Dr. Jürgen Scheffran (NatWiss / Universität Hamburg)

Ekkehard Sieker (Journalist)

Moderation: **Sibylle Brosius** (NatWiss)