

LANDAU PEACE LECTURES

Märkte, Macht und Muskeln

Die Außen-, Sicherheits- und Friedenspolitik der
Europäischen Union



Priv.-Doz. Mag. Dr. Thomas Roithner

Friedensforscher und Privatdozent
Institut für Politikwissenschaft, Universität Wien

3. Juli 2019, 18:30 Uhr

Eintritt frei

Katharinenkapelle Landau
Kaufhausgasse, beim Frank-Loebchen Haus

Im Anschluss:
Ausklang bei Wein, Wasser und Brezel

Friedensvision EU ist wie Schrödingers Katze. Sie ist gleichzeitig lebendig und tot. Brillant ist, dass Deutsche und Franzosen nicht mehr aufeinander schießen. Sie kooperieren und können sich aufeinander verlassen. Die Schattenseite: im EU-Rahmen entwickeln sie gemeinsam neue Waffen, entsenden Militär und verkaufen Rüstung. Der kommende EU-Haushalt sieht erstmals ein Budget für Verteidigung vor. Militärmacht und Wirtschaftsmacht gehen Hand in Hand.

Welche konkreten Vorschläge gibt es für eine EU-Friedenspolitik? Welche Perspektiven eröffnet die immerwährende Neutralität Österreichs auf die EU-Sicherheit? Gehen rechtsnationale Parteien und die gemeinsame EU-Sicherheit unter einen Hut? Und wie viel Militär braucht eigentlich der Friede?



Dr. Thomas Roithner ist Friedensforscher und Privatdozent am Institut für Politikwissenschaft der Universität Wien. Wissenschaftliche und journalistische Publikationstätigkeit zur Außen-, Sicherheits- und Friedenspolitik der EU und Österreichs, den transatlantischen Sicherheitsinstitutionen und globalen Machtverschiebungen. Seine jüngsten Bücher: „Sicherheit, Supermacht und Schießgewähr“ (2018), „Europa Macht Frieden“ (2018) sowie „Märkte, Macht und Muskeln“ (2017). www.thomasroithner.at

Die LANDAU PEACE LECTURES sind eine Veranstaltungsreihe der Friedensakademie RLP. In Vorlesungen stellen wissenschaftliche ExpertInnen sowie PraktikerInnen aktuelle und spannende Themen der Friedens- und Konfliktforschung der interessierten Öffentlichkeit vor.

@ friedensakademie-rlp@uni-landau.de

B friedensakademie-blog.eu

f facebook.com/FriedensakademieRheinlandPfalz

🐦 @Friedensakadem1

