

Definitionsmacht und Politikimplementierung – Das Beispiel der „Radikalisierung“ in der europäischen Antiterrorismuspolitik

Politische Definitionsmacht offenbart sich insbesondere in Sekuritisierungsprozessen von „asymmetrischen“ Konflikten, wie dem „Kampf gegen den internationalen Terrorismus“. Darauf aufbauend untersucht der Beitrag, ob der von der EU-Kommission angestoßene und aktuell sich ausbreitende Diskurs zur „Radikalisierung“ als Beleg für eine wachsende sicherheitspolitische Definitionsmacht der Europäischen Union gewertet werden kann. Zunächst werden die Ursprünge und die dynamische Verbreitung des Begriffs der Radikalisierung in der EU nachgezeichnet. Anschließend wird jedoch aufgezeigt, dass staatliche und gesellschaftliche Akteure ihr Aufgabenverständnis bisher nur vereinzelt im Hinblick auf Radikalisierung verändert haben, und dass entsprechende Sekuritisierungsprozesse starken praktischen und strukturellen Beschränkungen unterliegen. Der Beitrag plädiert für mehr vergleichende Studien darüber, wie Sicherheitsdiskurse tatsächlich auf die Implementation von Politik wirken.

Dr. Raphael Bossong ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am IFSH, wo er im Rahmen des interdisziplinären Forschungsprojekt EUSECON (Economics of Security) zur EU Sicherheitspolitik forscht. Zuvor studierte Sozial- und Politikwissenschaften sowie Internationale Beziehungen an der Cambridge University und der London School of Economics. Sein Promotionsstudium zum Thema der Europäischen Antiterrorismuspolitik, das durch das Economic and Social Research Council gefördert wurde, schloss er 2009 ab. Von 2005 bis 2008 fungierte er als Lehrkraft für internationale Sicherheitspolitik und Europäische Integration (London School of Economics, King's College London) sowie als Assistent für das EU-rahmenfinanzierte Forschungsprojekt „Challenge“ über normative und institutionelle Aspekte der europäischen Sicherheitspolitik. Von 2008 bis 2010 arbeitete er am Global Public Policy Institute, Berlin, zum zivilen Krisenmanagement der Europäischen Union.