

HuK-Forum am 18.4.2023 um 18:00 Uhr

Buchpräsentation und Keynote

„Sozialer Zusammenhalt in der Krise. Interdisziplinäre Perspektiven auf Heterogenität und Kohäsion moderner Gesellschaften“

mit Keynote von **Alexander Bogner (ÖAW): „Wissenschaft und Demokratie in der Krise“**

RESOWI, SZ 15.22, Bauteil G, 2. Stock, Universitätsstraße 15, 8010 Graz

Krisen verschärfen gesellschaftliche Problemlagen bzw. lassen diese besonders deutlich hervortreten. Zugleich werfen krisenbedingte Einschnitte in bisher selbstverständliche Gewohnheiten grundlegende Fragen zum Zusammenleben in modernen Staaten und zur Funktionsweise gesellschaftlicher Institutionen auf. Vor dem Hintergrund der Corona-Pandemie leuchten die Beiträger*innen des Bandes das Thema der gesellschaftlichen Kohäsion in Krisenzeiten aus unterschiedlichen Fachrichtungen näher aus. Sie diskutieren nicht nur grundlegende sozialtheoretische Fragen und empirische Forschungsergebnisse zum Thema, sondern analysieren auch Handlungsansätze der Solidarisierung in Zeiten der Krise.

Mehr Informationen zum Buch finden Sie unter www.transcript-verlag.de



HuK-Forum am 18.4.2023 um 18:00 Uhr

Keynote: „Wissenschaft und Demokratie in der Krise“

Wie gestaltet sich das Verhältnis von Wissenschaft und Demokratie in Krisenzeiten? Schlittern womöglich beide selbst in die Krise? In diesem Vortrag wird argumentiert, dass Wissenschaft und Demokratie in ein Spannungsverhältnis geraten können, wenn Krisen als eine Kaskade wissenschaftlich lösbarer Sachfragen interpretiert werden. Denn auf diese Weise wird kognitive Kompetenz zur Grundbedingung politischer Teilhabe.

[Alexander Bogner](#) ist Privatdozent für Soziologie an der Universität Wien und Senior Scientist am Institut für Technikfolgen-Abschätzung der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. Seine Arbeitsschwerpunkte liegen in der Wissenschafts- und Techniksoziologie. Von 2017 bis 2019 war er Professor für Soziologie an der Universität Innsbruck. Seit 2019 ist er Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Soziologie.

