

Announcement

Kelly Gallagher receives Friedrich Schiedel-Prize for Politics and Technology 2022

Renowned energy and environmental policy expert, Professor Kelly Gallagher, from The Fletcher School, Tufts University, has been awarded the prestigious Friedrich Schiedel-Prize for Politics and Technology 2022. The esteemed prize recognizes Professor Gallagher's exceptional research agenda on energy and climate policy, with a specific focus on how policy spurs the development and deployment of cleaner and more efficient energy technologies, both nationally and globally.

The Friedrich Schiedel-Prize is endowed by the Munich-based Friedrich Schiedel-Stiftung, a foundation honoring entrepreneur and philanthropist Friedrich Schiedel (1913-2001), who was an honorary senator of the Technical University of Munich (TUM). The foundation supports social causes and promotes science and research. The Friedrich Schiedel-Prize for Politics and Technology was established in 2018 and is being awarded annually to outstanding individuals from science, politics, economics, and other public spheres who actively and innovatively contribute to inter- and transdisciplinary projects linking politics and technology. The award is intended to acknowledge the merits of the scholar in his or her field of activity and to enable a guest stay at the Munich School of Politics and Public Policy as well as the Technical University of Munich's School of Social Sciences and Technology.

Kelly Gallagher is Academic Dean and Professor of Energy and Environmental Policy at The Fletcher School, Tufts University. She directs the Climate Policy Lab and the Center for International Environment and Resource Policy at Fletcher. From June 2014 – September 2015 she served in the Obama Administration as a Senior Policy Advisor in the White House Office of Science and Technology Policy, and as Senior China Advisor in the Special Envoy for Climate Change office at the U.S. State Department. Gallagher is a member of the board of the Belfer Center for Science and International Affairs at Harvard University. She is a non-resident Scholar at the Carnegie Endowment and she also serves on the board of the Energy Foundation China. Broadly, she focuses on energy and climate policy in both the United States and China. She specializes in how policy spurs the development and deployment of cleaner and more efficient energy technologies, domestically and internationally. A Truman Scholar, she has a MALD and PhD in international affairs from The Fletcher School, and an AB from

Occidental College. She speaks Spanish and basic Mandarin Chinese, and is a member of the Council on Foreign Relations. She is the author of "China Shifts Gears: Automakers, Oil, Pollution, and Development," (The MIT Press 2006), editor of "Acting in Time on Energy Policy," (Brookings Institution Press 2009), "The Global Diffusion of Clean Energy Technologies: Lessons from China," (MIT Press 2014), Titans of the Climate (with Xiaowei Xuan) (MIT Press 2018) and numerous academic articles and policy reports.

Given the pandemic impact into 2022, Gallagher's visit was postponed until 2023. During her visit to Munich, Professor Gallagher will be engaging with the academic community at the TUM on multiple occasions. In mid-June, she will be conducting a master course on Innovation for Sustainable Prosperity, providing students with valuable insights into the intersection of innovation, policy, and sustainable development. Furthermore, in the fall/winter of 2023, she will deliver a keynote speech at TUM, sharing her expertise and research findings.

As the recipient of the esteemed Friedrich Schiedel-Prize for Politics and Technology, Professor Gallagher joins a select group of distinguished individuals who have made remarkable contributions to the field of politics and technology. Her recognition not only underscores her exemplary achievements but also serves as an inspiration to researchers, policymakers, and individuals committed to addressing the pressing challenges of our time.

Prof. Kelly Gallagher erhält Friedrich Schiedel-Preis für Politik und Technik 2022

Die renommierte Expertin für Energie- und Umweltpolitik, Prof. Kelly Gallagher von der Fletcher School, Tufts University, ist mit dem Friedrich Schiedel-Preis für Politik und Technik 2022 ausgezeichnet worden. Der Preis würdigt Gallaghers außergewöhnliche Forschungsagenda im Bereich der Energie- und Klimapolitik, insbesondere im Hinblick darauf, wie die Politik die Entwicklung und den Einsatz sauberer und effizienter Energietechnologien sowohl auf nationaler als auch auf globaler Ebene vorantreibt.

Der Preis wird von der Münchner Friedrich Schiedel-Stiftung verliehen, gegründet von dem Unternehmer und Philanthropen Friedrich Schiedel (1913-2001), der Ehrenszenarist der Technischen Universität München (TUM) war. Die Stiftung unterstützt soziale Zwecke und fördert Wissenschaft und Forschung. Dazu wurde u.a. im Jahr 2018 der Friedrich Schiedel-Preis für Politik und Technik ins Leben gerufen, der jährlich an hochkarätige Persönlichkeiten aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und weiteren Bereichen des Öffentlichen Lebens verliehen wird. Die Vermittlung eines tiefergehenden Verständnisses der Wechselwirkungen zwischen Politik, Gesellschaft und Technik steht dabei im Mittelpunkt. Mit der Auszeichnung sollen die Verdienste der Persönlichkeit in ihrem Wirkungsfeld gewürdigt und ein Gastaufenthalt an der Hochschule für Politik München bzw. TUM School of Social Sciences and Technology ermöglicht werden.

Kelly Gallagher ist Studiendekanin und Professorin für Energie- und Umweltpolitik an der Fletcher School, Tufts University. Dort leitet sie auch das Climate Policy Lab und das Center for International Environment and Resource Policy. Von Juni 2014 bis September 2015 war sie in der Obama-Regierung als Senior Policy Advisor im Büro für Wissenschafts- und Technologiepolitik des Weißen Hauses und als Senior China Advisor im Büro des Sondergesandten für Klimawandel im US-Außenministerium tätig. Gallagher ist Mitglied des Vorstands des Belfer Center for Science and International Affairs an der Harvard University. Sie ist non-resident Scholar am Carnegie Endowment und gehört dem Vorstand der Energy Foundation China an. Der Forschungsschwerpunkt von Gallagher liegt auf der Energie- und Klimapolitik in den Vereinigten Staaten und China. Ihr Spezialgebiet ist die Frage, wie die Politik die Entwicklung und den Einsatz sauberer und effizienter Energietechnologien im In-

und Ausland vorantreibt. Als Truman Scholar studierte Gallagher Law and Diplomacy und promovierte in International Affairs an der Fletcher School und erwarb einen AB am Occidental College. Sie spricht Spanisch und Grundkenntnisse in Mandarin-Chinesisch und ist Mitglied des Council on Foreign Relations. Außerdem ist Gallagher Autorin von "China Shifts Gears: Automakers, Oil, Pollution, and Development" (The MIT Press 2006), Herausgeberin von "Acting in Time on Energy Policy" (Brookings Institution Press 2009), "The Global Diffusion of Clean Energy Technologies: Lessons from China," (MIT Press 2014), Titans of the Climate (mit Xiaowei Xuan) (MIT Press 2018) sowie zahlreiche wissenschaftliche Artikel und Policy Reports.

Aufgrund der Auswirkungen der Corona Pandemie bis ins Jahr 2022 wurde der Besuch in München auf 2023 verschoben. Während ihres Aufenthalts an der TUM wird Prof. Gallagher für Studierende ein Masterseminar zum Thema "Innovation for Sustainable Prosperity" anbieten und in einem Keynote Speech ihre eindrucksvolle Forschungsagenda vorstellen.

Mit der Verleihung des Friedrich Schiedel-Preis für Politik und Technik reiht sich Professorin Gallagher in eine ausgewählte Gruppe von Persönlichkeiten ein, die bemerkenswerte Beiträge im Bereich Politik und Technik geleistet haben. Ihre Anerkennung unterstreicht nicht nur ihre beispielhaften Leistungen, sondern dient auch als Inspiration für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, politische Entscheidungsträger und Menschen, die sich den dringenden Herausforderungen unserer Zeit stellen.