## Kurzvita: Prof. Dr. iur. Jürgen Kühling, LL.M.

Inhaber des Lehrstuhls für Öffentliches Recht, Immobilienrecht, Infrastrukturrecht und Informationsrecht, Universität Regensburg; Vorsitzender der Monopolkommission



Prof. Dr. Jürgen Kühling, LL.M., Jahrgang 1971, ist seit 2007 Inhaber des Lehrstuhls für Öffentliches Recht, Immobilienrecht, Infrastrukturrecht und Informationsrecht an der Fakultät für Rechtswissenschaft der Universität Regensburg. Er hat an den Universitäten Trier und Nancy II Jura studiert sowie in Brüssel das Studium eines Masters in Rechtstheorie (LL.M.) 1995 abgeschlossen. Die beiden juristischen Staatsexamina hat er 1995 und 1999 abgelegt. Er wurde an der Universität Bonn im Jahr 1998 zum Dr. jur. promoviert und im Wintersemester 2002/2003 habilitiert. Die Lehrbefugnis für die Fächer Öffentliches Recht, einschließlich Rechtsvergleichung, Europarecht, deutsches und europäisches Wirtschaftsrecht, insbesondere Telekommunikationsrecht erhielt er im Februar 2003. Nach Lehrstuhlvertretungen in Hamburg und Karlsruhe war er zwischen 2004 und 2007 Professor für Öffentliches Recht, insbesondere Medien- und Telekommunikationsrecht sowie Datenschutzrecht am Zentrum für angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) der Universität Karlsruhe. Bis Ende 2016 war er Mitglied im Wissenschaftlichen Arbeitskreis für Regulierungsfragen der Bundesnetzagentur (WAR). Prof. Jürgen Kühling war vom 1. Oktober 2017 bis zum 30. September 2019 Dekan der Rechtswissenschaftlichen Fakultät seiner Universität. Seit Juli 2016 ist er Mitglied, der Monopolkommission.

Er ist (Co-)Autor von mehr als 300 Publikationen in seinen Forschungsschwerpunkten, u.a. zur Regulierung von Netzindustrien, zum Informationsrecht und zum Wettbewerbsrecht (insbesondere Europäisches Beihilfenrecht). Im Eisenbahnrecht gibt er gemeinsam mit Prof. Otte einen Kommentar zum AEG/ERegG in der renommierten "Grauen Reihe" des Beck-Verlags heraus (1. Aufl. 2020).

Kühling ist seit Juli 2016 Mitglied sowie seit September 2020 Vorsitzender der Monopolkommission.