



Professor für Recht und Ethik
Führender Experte zu Techregulierung

Philipp Hacker ist Rechtswissenschaftler und der erste Professor der neu gegründeten European New School of Digital Studies (ENS) an der Europa-Universität Viadrina Frankfurt (Oder). Er forscht unter anderem zu Techregulierung und hat das EU-Parlament bei den Verhandlungen zum AI Act beraten.

Nach dem Abitur studiert Hacker (*1985) als Stipendiat der Stiftung Maximilianeum an der Universität München Jura und absolviert in Berlin sein Rechtsreferendariat. Anschließend erwirbt er 2014 den Master of Laws an der Yale Law School und promoviert 2016 an der Humboldt-Universität zu Berlin. Anschließend ist er AXA Postdoctoral Fellow an der Humboldt-Universität zu Berlin, Max Weber Fellow am European University Institute in Florenz und A.SK Fellow am WZB. 2021 ist er Research Fellow am Weizenbaum Institut in Berlin.

Die Forschungsschwerpunkte von Prof. Dr. Hacker konzentriert sich auf die Schnittstelle von Recht und Technologie. Insbesondere analysiert er die Auswirkungen von (generativer) Künstlicher Intelligenz und dem Internet der Dinge auf das Verbraucher-, Datenschutz-, Antidiskriminierungs- und allgemeine Regulierungsrecht. Häufig arbeitet er dabei mit Informatikern und Mathematikern zusammen, insbesondere bei Fragen der erklärbaren KI und der algorithmischen Fairness.

Philipp Hacker berät regelmäßig nationale und internationale Gesetzgeber wie die UN, das Europäische Parlament und die Europäische Kommission, das Bundeskanzleramt, den Deutschen Bundestag, sowie deutsche Bundesministerien, Regulierungsbehörden und die Industrie. In der WI-Forschungsgruppe „Verlagerung in der Normsetzung“ untersucht er Compliance-by-Design-Strategien im Kontext der KI-Regulierung und ist Mitbegründer und Co-Leiter des International Expert Consortium on the Regulation, Economics and Computer Science of AI.

Für seine Arbeit erhält er zahlreiche Auszeichnungen wie beispielsweise den Wissenschaftspreis der Deutschen Stiftung für Recht und Informatik im Jahr 2020.

Philipp ist ein gefragter Redner auf internationalen Konferenzen zu KI und Technologie.

Themen (Auswahl):

- Künstliche Intelligenz
- Recht und Ethik der digitalen Gesellschaft