

Prof. Dr. Gesche Joost

Principal Investigator



©Design Research Lab

Über

Positionen

Kontakt

Forschungsfelder

Weitere Projekte

Mitgliedschaften und
Funktionen

Publikationen

Über

Gesche Joost ist Professorin für Designforschung an der UdK Berlin und leitet das Design Research Lab. Gemeinsam mit internationalen Partnern entwickelt sie Forschungs- und Lehrprojekte zu Themen der digitalen Gesellschaft, unter anderem zu Wearable Computing und sozial-digitaler Partizipation. 2006 wurde sie als einer der „100 Köpfe von Morgen“ im Rahmen der Initiative der Bundesregierung „Deutschland – Land der Ideen“ ausgezeichnet; 2009 erhielt sie den Nachwuchs-Wissenschaftspreis des Regierenden Bürgermeisters von Berlin.

Gesche Joost ist Vorsitzende der Deutschen Gesellschaft für Designtheorie und -forschung e. V. und Vorstandsmitglied der Studienstiftung des deutschen

Volkes. Von 2014 bis 2018 war sie Internetbotschafterin der Bundesregierung für die Europäische Kommission und ist seit 2015 Mitglied im Aufsichtsrat von SAP. Sie ist Mitglied der EKD und des Goethe-Instituts. Seit 2016 ist sie Gründungsmitglied der Calliope gGmbH, die es sich zum Ziel setzt, Kindern ab der 3. Klasse in Deutschland digitale Bildung anhand des Minicomputers Calliope zu vermitteln.

Positionen

- Principal Investigator (PI) seit 15. September 2022, Forschungsgruppe: **Design, Diversität und New Commons**
- Principal Investigator (PI) bis 14. September 2022, Forschungsgruppen: **Kritische Maker-Kultur** und **Ungleichheit und digitale Souveränität**

Kontakt

Email gesche.joost@udk-berlin.de

Organisation

Universität der Künste Berlin, Design Research Lab

Telefon +49 30- 8353 – 58443

Orcid [0000-0001-7156-0660](https://orcid.org/0000-0001-7156-0660)

Socials [LinkedIn](#)

Forschungsfelder

Gesche Joost forscht zu:

- Designforschung
- Mensch-Maschine-Interaktion
- Gender und Diversity in der Technologie-Entwicklung
- Soziale Nachhaltigkeit
- Gesellschaftliche Partizipation

Weitere Projekte

Auswahl

- 2016-2018: **Modellprojekt NRW** – Bürger vernetzen Nachbarschaften (MBWSV NRW)
- 2016: **Mit-Mach-Brandis** – Bürgerbeteiligung von Übermorgen (SMI)
- 2015-2018: **DAAN** – Design Adaptiver Ambienten Notifikationsumgebungen (BMBF)
- 2015-2018: Innovationscluster **BeMobil**: Entwicklung assistiver Technologien AAL (BMBF)

Mitgliedschaften und Funktionen

- Professorin an der Universität der Künste Berlin

Mitgliedschaften und Funktionen

- Supervisory Board. SAP (from May 2015 until May 2023)
- Member Board. Einstein Center Digital Future
- Scientific Director Interactive Textiles. German Research Centre for Artificial Intelligence
- Supervisory Board. ING
- Supervisory Board. Ottobock
- Member Board. German National Academic Foundation
- Member. Goethe Institut
- Member. Future Council Mecklenburg-Western Pomerania
- Selection committee "AI in Higher Education". Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt
- Executive board Deutsche Gesellschaft für Designtheorie und -forschung e. V. (German Society for Design Theory and Research). Berlin University of the Arts German Society for Design Theory and Research (Deutsche Gesellschaft für Designtheorie und -forschung e. V.)
- Selection committee "Invite - Digital Continuing Education". Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt
- Member Board of Trustees. Deutsche Telekom Stiftung (Telekom Foundation) <https://www.telekom-stiftung.de/>

Publikationen

Nach Schlagwort suchen



Jahr

Jahr