

Hotelliste

Wir bitten darum, die Unterkunft jeweils selbst zu buchen und empfehlen folgende Unterkünfte. Der Tagungsort ist von allen Unterkünften aus gut zu Fuß oder mit dem Bus M29 zu erreichen:

- Motel One Mitte: <https://www.motel-one.com/de/hotels/berlin/hotel-berlin-mitte/>
- Hotel Vier Jahreszeiten: <https://de.vj-hotels.com>
- Mondrian Suites Berlin Checkpoint Charlie: <https://mondriansuites.com>

Kosten

Für die Teilnahme an der Jahrestagung beträgt der Kostenbeitrag (ohne Übernachtungskosten und ohne Abendessen):

Für Fachgruppenmitglieder:	50€
Für Nicht-Fachgruppenmitglieder:	75€
Für Studierende und Geringverdienende:	25€

In einem begrenzten Rahmen können Studierende und Geringverdienende eine Unterstützung der Reisekosten bei Karin Vosseberg beantragen:
karin.vosseberg@frauen-informatik.de

Tagungsort

Vielen Dank an adesso SE, die uns ihre Räumlichkeiten für die Jahrestagung zur Verfügung stellen!



adesso SE
Prinzenstraße 34
10969 Berlin
Club-Raum „Hertha“

Anmeldungen

Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an die folgende Adresse:

tagung@frauen-informatik.de

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie einige Tage vor der Tagung weitere organisatorische Informationen per E-Mail.

Anmeldeschluss: 09. April 2023



https://umap.openstreetmap.fr/en/map/jahrestagung-gi-fg-frauen-und-informatik_850076

Digitale Souveränität

Einladung zur Jahrestagung der Fachgruppe Frauen und Informatik

21.-23. April 2023

Berlin



FACHGRUPPE
FRAUEN UND INFORMATIK

www.frauen-informatik.de

GESELLSCHAFT
FÜR INFORMATIK



Einladung

Liebe Mitglieder der Fachgruppe „Frauen und Informatik“, liebe Interessierte,

hiermit laden wir Euch und Sie herzlich zur Jahrestagung der Fachgruppe vom 21.-23. April 2023 nach Berlin ein.

Neben dem Vernetzungsaspekt wollen wir uns bei dieser Jahrestagung mit der Digitalen Souveränität beschäftigen.

Dazu haben wir interessante Wissenschaftlerinnen eingeladen, die uns an ihrer Perspektive zur Digitalen Souveränität teilhaben lassen. In einer Diskussionsrunde wollen wir unsere Perspektive der Digitalen Souveränität ausloten. Außerdem werden wir erfolgreiche Abschlussarbeiten von Studentinnen auszeichnen.

Wir erwarten Teilnehmerinnen aus dem gesamten Bundesgebiet und darüber hinaus, unabhängig davon, ob sie Mitglieder der Gesellschaft für Informatik (GI) oder unserer Fachgruppe sind, und freuen uns besonders über die Teilnahme von Studentinnen aus Informatik-nahen Studiengängen der verschiedenen Hochschulen sowie von allen anderen interessierten Frauen, auch aus den Informatik-Ausbildungsberufen.

Das Organisationsteam

Digitale Souveränität

Fachvorträge zum Themenschwerpunkt am Samstag

Julia Pohle, WZB für Sozialforschung: Digitale Souveränität in Deutschland und Europa: Slogan oder Strategie?

Dr Julia Pohle forscht am WZB für Sozialforschung zu aktuellen Problemen der globalen und nationalen Digitalpolitik. Nach einem Studium der Kulturwissenschaft und Informatik in Bremen, Bologna und Berlin, arbeitete sie bei der UNESCO in Paris und promovierte in Kommunikationswissenschaft in Brüssel. Sie ist Co-Chair der Sektion für Kommunikationspolitik der IAMCR, Academic Editor der Open Access-Zeitschrift "Internet Policy Review" und Mitglied im Fachausschuss "Kommunikation und Information" der Deutschen UNESCO Kommission. Seit 2021 ist sie zudem assoziierte Forscherin an der Brussels School of Governance.

Frauke Janssen, Städtetag: Kommunale Selbstverwaltung und Digitale Souveränität – wie passt zusammen, was zusammen gehört?

Seit Oktober 2019 arbeitet Frauke Janßen als Beauftragte für Digitalisierung des Deutschen Städtetages und beschäftigt sich mit allen Fragen rund um die digitale Transformation in Städten, in Arbeitswelt und Gesellschaft.

Myriam Seyffarth, OSB Alliance: Mehr digitale Souveränität für die öffentliche Verwaltung: Mit Open Source!

Seit Februar 2021 leitet Miriam Seyffarth das Ressort Politische Kommunikation der OSB Alliance und möchte mit alten und neuen Verbündeten daran arbeiten, in Deutschland insbesondere die Verwaltungsdigitalisierung und die Cloud-Infrastruktur auf stabile und nachhaltige Beine zu stellen und von bisherigen Abhängigkeiten loszukommen.

Bianca Herlo, Weizenbaum-Institut: Intersektionale feministische Perspektiven auf Digitale Souveränität

Bianca Herlo ist promovierte Designforscherin mit den Schwerpunkten Design und digitale Ungleichheit, faire und inklusive digitale Transformation und Gendergerechtigkeit by Design. Sie leitet die Forschungsgruppe "Ungleichheit und digitale Souveränität" der Universität der Künste am Berliner Weizenbaum-Institut und verwaltet die Professur für Transformationsdesign an der Hochschule der Künste Braunschweig.

Diskussionsrunde: Wie souverän sind unsere digitalen Infrastrukturen – wie souverän sollten sie sein? Moderation: Karin Vosseberg, HS Bremerhaven

Inspiriert durch die unterschiedlichen Perspektiven auf eine digitale Souveränität möchten wir in einer offenen Diskussionsrunde unsere eigene Perspektive diskutieren. Welche Anforderungen stellen wir als Frauen aus dem Umfeld der Informationstechnik an eine digitale Souveränität. Welche Rolle können wir als Informatikerinnen und als Fachgruppe Frauen und Informatik in der Gesellschaft für Informatik einnehmen in der Umsetzung einer digitalen Souveränität.

Agenda

Freitag, 21. April 2023

Anreise und gemeinsames Abendessen
ab 19:30

Samstag, 22. April 2023

Themenschwerpunkt Digitale Souveränität

9:00-12:30

Begrüßung durch die Sprecherin der Fachgruppe Edna Kropp

Grußwort von Thomas Bendig, CIO adesso SE

Julia Pohle: Digitale Souveränität in Deutschland und Europa: Slogan oder Strategie?

Kaffeepause

Frauke Janssen: Kommunale Selbstverwaltung und Digitale Souveränität – wie passt zusammen, was zusammen gehört?

Myriam Seyffarth: Mehr digitale Souveränität für die öffentliche Verwaltung: Mit Open Source!

12:30-13:30

Mittagessen

13:30-16:00

Bianca Herlo: Intersektionale feministische Perspektiven auf Digitale Souveränität

Diskussionsrunde: Wie souverän sind unsere digitalen Infrastrukturen - wie souverän sollten sie sein?

Kaffeepause

16:00-17:30

Preisverleihung für hervorragende Abschlussarbeiten

ab 19:30

Gemeinsames Abendessen

Sonntag, 23. April 2023

Fachgruppensitzung Frauen und Informatik

9:00-12:00

Mitgliederversammlung

Redaktionssitzung des Magazins Frauen machen Informatik

Gäste sind herzlich willkommen!