

**Gründung des  
Women4Cyber Chapters  
Deutschland**

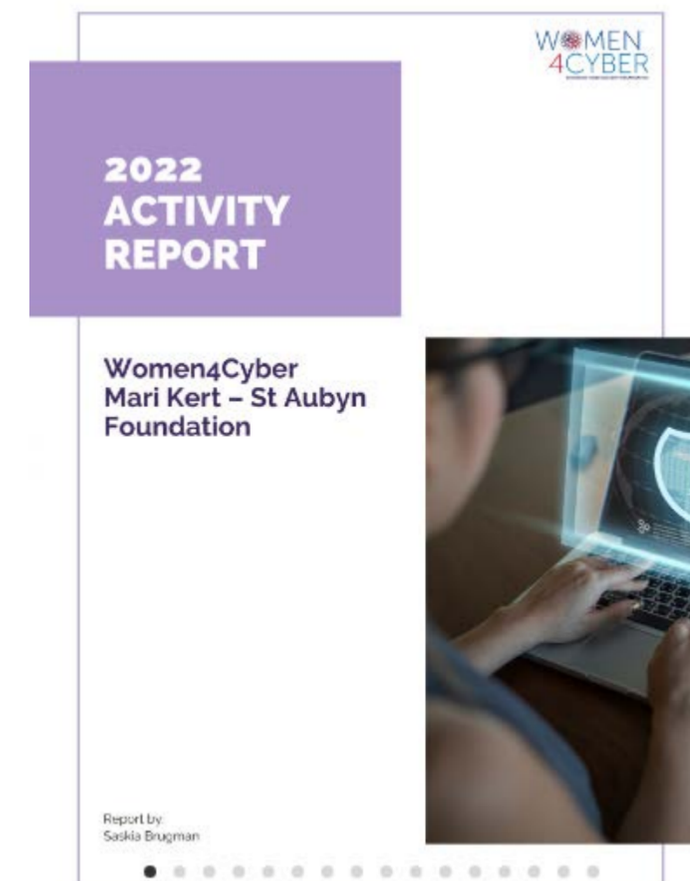


**IT-Sicherheits-Fachmesse it-sa in Nürnberg – 11.10.2023**

# The Women4Cyber Mari Kert – Saint Aubyn Foundation



- ❖ „Women4Cyber“ (W4C) ist eine gemeinnützige europäische Privatstiftung und Teil der European Cybersecurity Organisation (ECISO)
- ❖ Mission:
  - Building a Community
  - Offering Education
  - Facilitating Employment
- ❖ Es bestehen europaweit bereits mehr als 20 nationale und regionale W4C Chapter
- ❖ Administration Body, European Council W4C
- ❖ <https://women4cyber.eu>



# Women4Cyber Deutschland



- ❖ Club für individuelle Mitglieder,
  - unabhängig von Beruf, Alter oder Geschlecht
  - Kooperationen mit regionalen oder Einzel-Initiativen
  - keine Firmenmitgliedschaften, aber Spendenmöglichkeit
- ❖ W4C Deutschland agiert zunächst als informelles Chapter, unterstützt durch den eurobits e.V. als operative Plattform, Transformation in ein formelles Chapter für 2026 angestrebt
- ❖ Initiative zur Gründung:  
Bitkom, eurobits, #SheTransformsIT, Barbara Kluge (BMI)

**bitkom**



# Unsere Ziele



**Sichtbarkeit für Frauen im Bereich der Cybersecurity erhöhen**



**Aufbau eines bundesweiten Netzwerkes (auch als „Dach“) für bestehende und neue Initiativen**



**Besserer Zugang zum Cybersecurity Arbeitsmarkt, insbesondere auch für Studentinnen und Quereinsteigerinnen**



**Engagement im Bereich der Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen**



**Schaffung einer bundesweiten Plattform, auf der Personen und Initiativen sich vernetzen und organisieren können**

# Das bundesweite „Dach“ für alle bestehenden und neuen Initiativen und Verbindung zu Europa



**bitkom**



und  
weitere  
gewünscht

...



und  
weitere  
gewünscht

...



und  
weitere  
gewünscht

...

women@bsi

women@next

.....

# Mitgliedsbeitrag



- ❖ Mindestjahresbeitrag für Professionals 95 €
  - davon 45 € für Clubbeitrag/Verwaltung und 50 € Förderbeitrag
  - der Förderbeitrag kann freiwillig erhöht werden (als Spende)
- ❖ Jahresbeitrag Studierende und Auszubildende 30 €
- ❖ Kein Beitrag für 2023; erste Zahlung 2024
- ❖ Organisationen und Unternehmen können Förderung in Form von Spenden vornehmen.
- ❖ Für Privatpersonen steht in Kürze auf der Website des Women4Cyber Chapters Deutschland ein Online-Beitrittsformular zur Verfügung.

# Webseite



Home Projekte

## Women4Cyber Chapter Deutschland

Frauen im Bereich Cybersicherheit zu fördern und zu vernetzen – das ist das Ziel von „Women4Cyber“ (W4C).

### Wer wir sind:

Women4Cyber Deutschland ist ein Club für individuelle Mitglieder, die Interesse daran haben, Frauen im Bereich Cybersicherheit zu unterstützen – unabhängig ihres beruflichen Hintergrunds, Alters oder Geschlechts. Auch Männer, die sich aktiv für die Förderung von Frauen in der Branche einsetzen möchten, sind bei uns herzlich Willkommen. Mit der Gründung des German Chapters bauen wir ein bundesweites Netzwerk auf.



[www.eurobits.de/projekte/women4cyber/](http://www.eurobits.de/projekte/women4cyber/)

... das allen interessierten und engagierten Frauen und Männern zur Verfügung von  
Fachwissen, Kontakten und Berufserfahrung dient

Wir möchten, dass Frauen ihr volles Potenzial entfalten und auch führende Rollen in der Cybersicherheitsbranche einnehmen können und werden für Transparenz sorgen, wie und wo eine berufliche Förderung möglich ist. Gemeinsam möchten wir Frauen inspirieren und ermutigen und dazu beitragen, eine sicherere und inklusivere digitale Welt zu schaffen.

Die Gründung von Women4Cyber  
Germany wird initiiert durch:

# Das Leadership Team



**Susanne Dehmel,  
Bitkom und  
#SheTransformsIT**



**Barbara Kluge, BMI  
und Council  
Mitglied W4C  
Europa**



**Timo Kob,  
HiSolutions AG**



**Christine Skropke,  
secunet Security  
Networks AG,  
eurobits und  
Council Mitglied  
W4C Europa**



**secunet**

Danke unserem Sponsor secunet Security Networks AG für Speisen und Getränke.  
Danke unserem Förderer, der Messe Nürnberg / it-sa für die Bereitstellung der  
Räumlichkeiten und der Panel-Slots auf der it-sa.

**it**sa