

Sehr geehrte Frau Köhler,

die Teilnehmerinnen der Fachgruppentagung Frauen und Informatik in der GI in Fulda hatten Interesse an den Eye Tracking Ergebnissen der Seite der GI und Ihrer Fachgruppe. Anbei übersende ich Ihnen nun die Heatmaps dieser beiden Seiten. Zum einen wurden die Seiten von zwei der Teilnehmerinnen betrachtet (Dateien mit einer 2 am Ende) und zum anderen von insgesamt sieben Probanden (inklusive der zwei Teilnehmerinnen, Datei mit einer 7 am Ende).

Sollten Sie noch Fragen dazu haben, können Sie sich gerne an mich wenden.

Mit freundlichen Grüßen,  
Dominik Rupprecht

## Fachgruppe - 2

Startseite - Frauen und Informatik in der GI

Nicht sicher | www.frauen-informatik.de/joomla/index.php

Zugangsname:  Passwort:  Anmelden Registrieren > Zugangsname vergessen? Passwort vergessen?

Suchen...  Los

# FACHGRUPPE Frauen und Informatik in der GI

Startseite Über uns Veranstaltungen Veröffentlichungen Ansprechpartnerinnen Regionale Treffen Netzwerke/ Links

### Aktuelles Jahres-Magazin Sept 2016

30-jähriges Jubiläum der Fachgruppe und Schwerpunkt: "Cloud Computing"

zur vollständigen Download-Ausgabe im internen Bereich (bitte vorher einloggen)

### Mitglied werden

In einer Regionalgruppe, in der Fachgruppe oder in der GI.

### Termine vormerken

13. - 15. April 2018  
Fachgruppentagung, Berlin(?)

### Tagung 12. - 14. Mai 2017 Fulda

**Workshop Sketchnotes:** visuelle Notizen, die komplexe Inhalte verständlich herunter brechen.

**Vorträge zum Thema "Usability":**

- Prof. Dr. Birgit Bomsdorf: UsabilityLab - den Nutzungsproblemen auf der Spur
- Prof. Dr. Juliane Siegeris: User Centered Design and SCRUM
- Birte Heinemann: Erfolg durch gute Usability

### Stellen

WIMI Uni HH-Projekt "leistungsbewußtes Hochleistungsrechnen" - Frist 31.5.17

W1-jun. Prof. - Uni Paderborn - Frist verlängert

IT-Applikationsbetreuerin HS Ostwestfalen-Lippe - Frist: 26.5.17

Mehrere Stellen im RRZ der Uni HH - Frist: 25.5.17

### Kariereauftakt meet.ME

des Nationalen Paktes für Frauen in MINT-Berufen "komm, mach MINT" zum dritten Mal.

meet.ME bietet Studentinnen und Absolventinnen der MINT-Fächer die Möglichkeit, sich in Speeddatings mit potenziellen Arbeitgebern aus Wirtschaft, Wissenschaft und den Medien zu vernetzen und Karriereoptionen kennen zu lernen.

An zwei Tagen erhalten junge MINT-Studentinnen und -Absolventinnen Impulse und Trainings:

- Professionelles Netzwerken
- Auswahl passender Stellenanzeigen
- Erfolgreiche Gehaltsverhandlung
- Stärken der eigenen Präsenz und Durchsetzungsfähigkeit
- Zahlreiche Speeddatings mit potenziellen Arbeitgebern

Die meet.ME findet vom 28. bis 30. Juni 2017 im Funkhaus des SWR, Neckarstraße 230 in 70190 Stuttgart statt. Die Reise- und Übernachtungskosten werden erstattet.

Das Programm zur Veranstaltung und das Formular zur Online-Bewerbung finden Sie unter: <https://www.komm-mach-mint.de/Service/Veranstaltungen/MINT-Veranstaltungen/meet.ME-2017>

Bewerben können sich MINT-Studentinnen und MINT-Absolventinnen ab dem 4. Semester eines Bachelor- und Masterstudiengangs. MINT, das steht für Mathematik,

### Aktuelles

Buchempfehlung: The Internet of Women  
Accelerating Culture Change **Editors:** Niada Anid, New York Institute of Technology, USALaurie...

Buchrezension - Die Marionetten Eliterias  
Buchrezension Die Marionetten Eliterias (Roman) von Margarete Fuß Science-Fiction? Utopie oder...

Female Coders Better Than Men, Latest Reserach Shows

Befragung zu Karriereverläufen in den MINT-Fächern

Fixation Time Average [ms] 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

## Fachgruppe - 7

Startseite - Frauen und I - X  
Nicht sicher www.frauen-informatik.de/joomla/index.php

Zugangsname  Passwort  Registrieren > Zugangsname vergessen? Passwort vergessen?

Suchen...

# FACHGRUPPE Frauen und Informatik in der GI

Startseite Über uns Veranstaltungen Veröffentlichungen Ansprechpartnerinnen Regionale Treffen Netzwerke/ Links

### Aktuelles Jahres-Magazin Sept. 2016

30-jähriges Jubiläum der Fachgruppe  
und Schwerpunkt: "Cloud Computing"

→ zur vollständigen Download-  
Ausgabe im internen Bereich (bitte vorher  
einloggen)

### Mitglied werden

in einer Regionalgruppe, in der  
Fachgruppe oder in der GI.

### Termine vormerken

13. - 15. April 2018  
Fachgruppentagung, Berlin(?)

### Tagung 12. - 14. Mai 2017 Fulda

**Workshop Sketchnotes:** visuelle  
Notizen, die komplexe Inhalte  
verständlich herunter brechen.

**Vorträge zum Thema "Usability":**

- Prof. Dr. Birgit Bomsdorf: UsabilityLab - den  
Nutzungsproblemen auf der Spur
- Prof. Dr. Juliane Siegeris: User Centered  
Design and SCRUM
- Birte Heinemann: Erfolg durch gute  
Usability

### Stellen

WIMI Uni HH-Projekt "leistungsbewusstes  
Hochleistungsrechnen - Frist 31.5.17"

W1-Jun. Prof. - Uni Paderborn - Frist verlängert

IT-Applikationsbetreuerin HS Ostwestfalen-Lippe -  
Frist: 26.5.17

Mehrere Stellen im RRZ der Uni HH - Frist: 25.5.17

### Karriereauftritt meet.ME

des Nationalen Paktes für Frauen in MINT-Berufen "komm, mach MINT" zum dritten Mal.

meet.ME bietet Studentinnen und Absolventinnen der MINT-Fächer die Möglichkeit, sich in Speeddatings mit potenziellen Arbeitgebern aus Wirtschaft, Wissenschaft und den Medien zu vernetzen und Karriereoptionen kennen zu lernen.

An zwei Tagen erhalten junge MINT-Studentinnen und -Absolventinnen Impulse und Trainings:

- Professionelles Netzwerken
- Auswahl passender Stellenausschreibungen
- Erfolgreiche Gehaltsverhandlung
- Stärken der eigenen Präsenz und Durchsetzungsfähigkeit
- Zahlreiche Speeddatings mit potenziellen Arbeitgebern

Die meet.ME findet vom 29. bis 30. Juni 2017 im Funkhaus des SWR, Neckarstraße 230 in 70190 Stuttgart statt. Die Reise- und Übernachtungskosten werden erstattet.

Das Programm zur Veranstaltung und das Formular zur Online-Bewerbung finden Sie unter: <https://www.komm-mach-mint.de/Service/Veranstaltungen/MINT-Veranstaltungen/meet.ME-2017>

Bewerben können sich MINT-Studentinnen und MINT-Absolventinnen ab dem 4. Semester eines Bachelor- und Masterstudiengangs. MINT, das steht für Mathematik,

### Aktuelles

Buchempfehlung: The Internet of Women  
Accelerating Culture Change **Editors:** Nada Anid,  
New York Institute of Technology, USALaurie...

Buchrezension - Die Marionetten Eliterias  
Buchrezension Die Marionetten Eliterias  
(Roman) von Margarete Fuß Science-Fiction? Utopie  
oder...

Female Coders Better Than Men, Latest Reserach  
Shows

Befragung zu Karriereverläufen in den MINT-  
Fachern

Fixation Time Average [ms] 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500



The screenshot shows the homepage of the Gesellschaft für Informatik (GI) website. A heatmap is overlaid on the page, with colors ranging from blue (low fixation) to red (high fixation). The highest fixation is concentrated on the 'Meldungen' (News) section, particularly on the article about the 'Digitalisierung und Berufliche Qualifizierung' conference. Other areas of high fixation include the 'Veranstaltungen' (Events) calendar and the 'Mitgliedschaft' (Membership) section.

**Website Structure:**

- Header:** Logo of the Gesellschaft für Informatik (GI) and navigation menu: Startseite, Aktuelles, Themen, Gliederungen, Service, Presse, Wir über uns, Mitgliedschaft, English.
- Main Content Area:**
  - GF-Mitglieder:** A section with a heatmap image and a link to 'Mehr über Udo Nink lesen Sie hier'.
  - Meldungen:** News section with articles on Blockchain technology, a conference on digitalization and vocational training, and DevCamp events.
  - Veranstaltungen:** Calendar for May 2017 listing events like 'Informatics Inside 2017' and 'Next Generation Internet'.
  - Sagen Sie uns ...:** A feedback form titled 'Ihre Meinung:' with an 'OK' button.
  - Mitgliedschaft:** A section titled 'Mitglied werden' (Become a member).
  - Tweets:** A social media feed showing tweets from @informatikrader.
  - GI-Imagefilm:** A section for downloading a GI image film.
  - Spannende Informatiker!?:** A section with a list of activities: Oper + Motorrad + Autorennen + Slow Food + Tauchen + Heavy Metal.
- Footer:** A 'Fixation Time Average [ms]' bar at the bottom, showing a color gradient from blue to red across the page width.

Startseite - GI - Gesellsch... X  
Sicher | https://www.gide

Gesellschaft für Informatik

Zum Mitgliederbereich [Nachbegriff](#)

Startseite | Aktuelles | Themen | Gliederungen | Service | Presse | Wir über uns | Mitgliedschaft | English

**GI-Mitglieder sind wir anders**

Mehr über Udo Nink lesen Sie **hier**.

**Zur Diskussion gestellt**

Hier stellen wir Positionen unserer Gliederungen vor, die breit diskutiert werden können (und sollen).

- > Dagstuhl-Erklärung: Bildung in der digitalen vernetzten Welt
- > Digitalisierung erfordert Neuausrichtung des öffentlichen Diensts: Informatikmethoden als Ausbildungsschwerpunkt gefordert
- > Unsichere Überwachungskameras von ALDI - Hilfe zur Selbsthilfe

Mehr Beiträge lesen Sie **hier**...

**GI-Publikationsportal**

GI-Zeitschriften online lesen und über Neuigkeiten aus der Informatik informieren. Weiter geht's **hier**.

**Meldungen**

- > Abendsymposium „Anwendung und Potenziale der Blockchain-Technologie“
- > #DITVbildung: Konferenz „Digitalisierung und Berufliche Qualifizierung“ am 6. Juni 2017 in Berlin
- Save the Date: 6. Juni ab 9:30 Uhr DIGITALISIERUNG UND BERUFLICHE QUALIFIZIERUNG
- > GI für Studierende: DevCamp - Die Informatiktage am 12./13. Mai in Karlsruhe

**Spannende Informatiker!?!**

+ Oper + Motorrad + Autorennen + Slow Food + Tauchen+ Heavy Metal +

**Veranstaltungen**

Mai 2017

M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

- > Mi, 10.05.2017: Informatics Inside 2017 - Digital Future-
- > Do, 11.05.2017: Next Generation Internet am 11. Mai 2017 in Berlin
- > Do, 11.05.2017: RG Rhein-Main: Wann sollte man einen FPGA anwenden?
- > Weitere Termine

**GI-Imagefilm**

GI-Imagefilm zum Download

**Sagen Sie uns ...**

... Ihre Meinung:

OK

**Mitgliedschaft**

Mitglied werden

**Tweets von @informatikrader**

**informatikrader** @informatikrader  
RoboCup German Open: Fallrückzieher und rollende Köpfe via @heise\_de heise.de/newsticker/mel...

**RoboCup Ge...** Am letzten Tu... heise.de

**informatikrader** hat retweeted  
**Ingo Scholtes** @ingo\_5  
Still 6 days left to submit your talk/demos on how to excite young people about CS: informatik2017.de/ws31-informati...@informatikrader

Fixation Time Average [ms] 10 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000