

# If in doubt – Do IT!

## Frauen in Informatik

*Vorläufiges Programm, Stand 24.10.2018*

Abschlussstagung des Projekts

„FRUIT-Frauen in IT“: Erhöhung des Frauenanteils im Studienbereich Informationstechnologie durch flexible, praxisorientierte und interdisziplinäre Studienganggestaltung

**24./25. Januar 2019**

Festsaal der Berliner Stadtmission – Tagen am  
Hauptbahnhof | Berlin

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



NATIONALER PAKT  
FÜR FRAUEN  
IN MINT-BERUFEN

## Hintergrund

Wie muss ein Informatikstudiengang gestaltet werden, damit er für Frauen attraktiv wird? Dieser Frage ging das CHE Centrum für Hochschulentwicklung im Projekt FRUIT: Frauen in IT nach. Im Rahmen des Projekts wurden vier Aspekte der Gestaltung von Studiengängen untersucht: Die inhaltliche Gestaltung, die Möglichkeiten der Flexibilisierung des Studiums, der Praxisbezug von Studieninhalten und die Digitalisierung der Lehre.

Auf der zweitägigen Tagung werden am ersten Tag die Projektergebnisse sowie konkrete Handlungsempfehlungen präsentiert, IT-Studiengänge so zu gestalten, dass mehr Frauen sich für sie entscheiden und diese auch nicht abbrechen. Die Ergebnisse des Projektes zeigen jedoch: Die Unterschiede zwischen Männern und Frauen hinsichtlich ihrer Wünsche und Bedürfnisse für ein erfolgreiches Informatikstudium sind gar nicht so groß. Von Verbesserungen in der Studiengangsgestaltung würden somit beide Geschlechter profitieren.

Doch wie geht es nach dem Studium weiter? Warum ist es für Arbeitgeber(innen) wichtig, dass mehr Frauen Informatik studieren? Welche Anforderungen haben Arbeitgeber(innen) an das Studium? Diesen Fragen widmet sich der zweite Tagungstag.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



## Donnerstag, 24.1.2019: Studiengangsgestaltung als Mittel zum Zweck?

Ab 10:30 Uhr      Registrierung und Empfang

### Der Hintergrund

- 11:30 Uhr      FRUIT – Warum die Studiengangsgestaltung wichtig ist  
*Dr. Isabel Roessler (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*
- 12:00 Uhr      Informatik in Zahlen und die Frage der Studienwahl  
*Cort-Denis Hachmeister (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*
- 13:00 Uhr      *Mittagspause*

### Ergebnisse und Handlungsempfehlungen im Detail

- 14:00 Uhr      Inhaltliche (Um-)Gestaltung des Informatikstudiums  
*Saskia Ulrich (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*  
*Kommentiert von N.N.*
- 14:45 Uhr      Verzahnung von Theorie und Praxis  
*Dr. Sigrun Nickel (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*  
*Kommentiert von Prof'in Sarah Hauser (Fachhochschule Nordwestschweiz)*
- 15:30 Uhr      *Kaffeepause*
- 16:00 Uhr      Flexibilisierung des Informatikstudiums  
*Sude Peksen (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*  
*Kommentiert von Birgit Feldmann (FernUniversität in Hagen)*
- 16:45 Uhr      (Teil-)Digitalisierung des Informatikstudiums  
*Julius-David Friedrich (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*  
*Kommentiert von Dr. habil Malte Persike (Universität Mainz)*
- 17:30 Uhr      Abschlusszusammenfassung  
*Dr. Isabel Roessler (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*
- 18:00          *Stehempfang*

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung



## Freitag, 25.1.2019: Der Blick in die Wirtschaft

8:30 Uhr      Empfang

### Keynote-Vortrag

9:00 Uhr      Warum brauchen Unternehmen Frauen in der Informatik?  
*Natalie Barkei, Projektmanagerin Smart School & Women in Digital, Bitkom e.V.*

### Workshops

10:00 Uhr      Parallele Workshops: Anforderungen des Arbeitsmarkts und deren Auswirkungen  
auf Inhalt, Flexibilisierung, Praxisbezug und Digitalisierung des Informatikstudiums  
*Jeweils mit Feedback*

12:00 Uhr      Kaffeepause

12:30 Uhr      Wrap-Up und Verabschiedung  
*Dr. Isabel Roessler (CHE Centrum für Hochschulentwicklung)*

13:00 Uhr      Mittagspause und Ende der Tagung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

