

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



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



NATIONALER PAKT
FÜR FRAUEN
IN MINT-BERUFEN

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 *Fingerfood zum Abschluss des 1. Tages*

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Freitag, 25.1.2019: Der Blick in die Wirtschaft

8:30 Uhr Empfang mit Getränken

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 (Lunchpakete) und Ende der Tagung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

