

Ablauf am 16.11.2017

- 10:00-10:15** Begrüßung
10:15-11:15 Vortrag Frau Dr. Heß
11:15-12:00 Selbstreflektive
Eigenarbeit
12:00-12:30 Pause
12:30-13:30 Vorstellung und Feedback
in Gruppen
13:30-14:00 Vorstellung des virtuellen
Netzwerks „CoachNet“

Karriereentwicklung in der Informatik

Schritte zum professionellen Selbstmarketing

Schau nach vorn ... und auch zurück?
Ein Blick auf den Weg der zurückgelegt wurde, sagt häufig mehr über die nächsten Schritte nach vorn aus, als uns bewusst ist. Aus diesem Grund begeben wir uns zusammen auf eine Reise in die Vergangenheit – und finden einen Plan für die Zukunft.
Nach einem Rückblick der besonderen Art mit und durch Frau Heß erhalten Sie die Möglichkeit sich auf den eigenen Weg zu besinnen. In Einzel- und Gruppenarbeit - mit Blick über den beruflichen Tellerand - werden neue Perspektiven aufgedeckt, oder schon vorhandene gefestigt.

Interesse?

Hauptverantwortliche:

Silvia Förtsch & Hannah Brodel



Bei Interesse Anmeldung unter:

silvia.foertsch@uni-bamberg.de.

**Die Teilnahme an diesem Workshop
und an den Coachingsitzungen ist kos-
tenfrei!**

Angegliedert sind die Projekte bei der Frauenbeauftragten der Fakultät WIAI:

[www.uni-bamberg.de/wiai/gremien/
frauenbeauftragte/](http://www.uni-bamberg.de/wiai/gremien/frauenbeauftragte/)

Dieses Forschungsprojekt der Universität Bamberg wird unterstützt durch:



Universität Bamberg



Karriereentwicklung in der Informatik - Schritte zum professionellen Selbstmarketing

Workshop zum Forschungsprojekt: „Coachingnetzwerk -
individuelles Coaching und Vernetzung in Studium und
Arbeitswelt der Informatik“

Datum: 16.11.2017

Beginn: 10:00 Uhr

Ort: WE5/05.013

(PC-Labor Angewandte Informatik/Kognitive Systeme)

[www.uni-bamberg.de/wiai/gremien/
frauenbeauftragte/coachingnetzwerk-coachnet/](http://www.uni-bamberg.de/wiai/gremien/frauenbeauftragte/coachingnetzwerk-coachnet/)

Frau Dr. Heß



„Nichts ist beständiger als der Wandel - Ein individueller Karriereweg in der Informatik“

Frau Dr. Heß ist Diplom-Wirtschaftsinformatikerin. Sie studierte von 1999 bis 2004 Wirtschaftsinformatik an der Universität Bamberg. Von 2004 bis 2007 promovierte sie am Lehrstuhl für Angewandte Informatik in den Kultur-, geschichts- und Geowissenschaften und war dort als wissenschaftliche Mitarbeiterin tätig.

Aktuell verantwortet sie bei der Softplant GmbH den Bereich Unternehmensarchitektur. Sie verfügt über Erfahrungen aus zahlreichen EAM-Projekten (Enterprise Architecture Management) in Konzernen und KMUs.

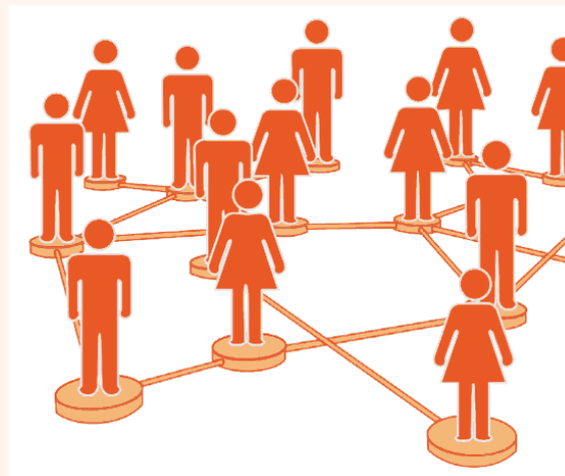
Als Unternehmensarchitektin und Business Coach richtet sie bei Transformationen den Blick neben Prozessen & IT auf die beteiligten Menschen und ihre Rollen in der Organisation.

Individuelles Coaching und Vernetzung in Studium und Arbeitswelt der Informatik

CoachNet greift die Ziele und Wünsche des vorangegangenen Projekts „Karrierecoaching in MINT“ auf und setzt noch früher an. Im Fokus steht die Förderung von Informatikstudierenden schon vor Berufseinstieg.

Durch individuelle Coachingeinheiten wird ein stärkeres Bewusstsein der eigenen beruflichen Interessen und Stärken gefördert und kann zielführend eingesetzt werden.

In Verbindung mit der neuen Plattform „CoachNet“, auf der sich Professionals, Studierende sowie Young Professionals suchen, finden und verbinden können, sind Studierende gut gewappnet für eine Karriere in der IT Branche.



Im aktuellen Projekt CoachNet werden die individuellen Coachinggespräche gemeinsam von Silvia Förtsch und Hannah Brodel durchgeführt.

Silvia Förtsch promoviert zum Thema Geschlechterdifferenzen in Studium und Beruf der Informatik. Sie war 2012 bis 2015 wissenschaftliche Mitarbeiterin im ESF-Projekt Alumnae-Tracking und betreute bereits die Coachingsitzungen des vorangegangenen Projekts Karrierecoaching in MINT (2015-2017).

Als Personal Coach unterstützt Hannah Brodel die Coachingsitzungen. Sie ist Masterstudentin der Erwachsenenbildung und Weiterbildung an der Otto-Friedrich-Universität Bamberg und Dozentin für Gesprächsführung und Kommunikation an der Coaching-Akademie Bamberg.