

Conference Day

Donnerstag, 02. August 2018, 10–16 Uhr

 **informatica**
feminale Baden-Württemberg
Sommerhochschule

SESSION 1: SOFTSKILLS UND SCHLÜSSELKOMPETENZEN*

18FR - CD - 01
10.00 - 11.30 Uhr

Karriere als Frau in Männerdomänen
(Melanie Dold, Wirtschaftspsychologin (M. A.), Marketing Director IT, Burda Digital Systems GmbH) (S.44)

18FR - CD - 02
11.45 - 12.30 Uhr

Berufliche Perspektiven im Wissenschaftsmanagement
(Birgit Rimpo-Repp, Kanzlerin der Hochschule Furtwangen) (S.44)

18FR - CD - 03
13.00 - 14.30 Uhr

Verhandlungstango – Schritt für Schritt zu mehr Geld und Selbstwert
(Dipl.-Inform. Claudia Kimich, München, KIMICH kenn ich! Verhandlungsexpertin) (S.45)

18FR - CD - 04
14.45 - 15.45 Uhr

HerStory – Augen auf für lebendige Vorreiterinnen
(Pia Eggert, Information Systems, M.Sc., Director, Customer Experience Management & Predictive Analytics) (S.45)

***Offen für alle Interessierten und ohne Anmeldung!**

Weitere Informationen:
www.informatica-feminale-bw.de



BOSCH
Technik fürs Leben



Frauen in MINT-Berufen
in Wirtschaft, Wissenschaft
und Forschung



SESSION 2: FACHVORTRÄGE*

18FR - CD - 11
10.00 - 11.30 Uhr

Zur Rolle von Algorithmen und der Metapher des Maschinellen Lernens in der KI-Forschung
(Dr. Hannah Fitsch, Technische Universität Berlin und Dr. Mercedes Küffner, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg) (S.46)

18FR - CD - 12
11.45 - 12.30 Uhr

Autonome Mobilität und wie sie unseren Alltag heute schon verändert
(Jasmin Hüther und Jana-Kristin Graham, Capgemini Deutschland GmbH) (S.46)

18FR - CD - 13
13.00 - 14.30 Uhr

Sichere und optimale Nutzung von Clouddiensten
(Dipl.Ing. Nicole Hertel, Wien) (S.47)

BEWERBUNGSWORKSHOP**

18FR - A - 01
10.00 - 16.00 Uhr

Workshop Bewerbungsgespräche
(Corinna Pogantsch, MBA Intern. Marketing und Dipl.Soz.Arb.) (S.47)

****Nur für Kursteilnehmerinnen der ifbw18. Anmeldung erforderlich.**

Conference Day: Vorträge, Bewerbungstraining

Vorträge

Die Vorträge am Conference Day sind öffentlich zugänglich und können von allen Interessierten ohne Anmeldung besucht werden.

18FR - CD - 01

Karriere als Frau in Männerdomänen

Vortrag

**Wirtschaftspsychologin (M. A.),
Marketing Director IT Melanie Dold**
Burda Digital Systems GmbH

Do 02.08. 10.00 - 11.30

Frauen sind in den männerdominierenden MINT-Branchen in der Unterzahl und oft entscheidet das männliche Geschlecht darüber, wer Karriere macht.

Karriere als Frau, so funktioniert's...
Eine Aufklärung und Hilfestellung für die ambitionierte Frau.

Mit Reflexionen über Erfolgskriterien für berufliche Karrieren und deren Gegenüberstellung von weiblichen und männlichen Attributen und Eigenschaften (Nachstellung einer wissenschaftlichen Studie aus Gender Studies mit Aha-Erlebnis).

18FR - CD - 02

Berufliche Perspektiven im Wissenschaftsmanagement

Vortrag

Birgit Rimpö-Repp
Kanzlerin der Hochschule Furtwangen

Do 02.08. 11.45 - 12.30

In den vergangenen 20 Jahren haben sich im Wissenschaftsbereich neue Berufsbilder entwickelt, die vielfach an der Schnittstelle zwischen klassischer Verwaltung und Wissenschaft angesiedelt sind und interessante Karriereperspektiven für Frauen bieten. In dem Vortrag sollen unterschiedliche Tätigkeitsfelder auf den verschiedenen Organisationsebenen von Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen vorgestellt und die beruflichen Chancen für Frauen beleuchtet werden.



18FR - CD - 03

Verhandlungstango – Schritt für Schritt zu mehr Geld und Selbstwert

Vortrag

Diplom Informatikerin Claudia Kimich
München, KIMICH kenn ich!
Verhandlungsexpertin

Do 02.08. 13.00 - 14.30

Wollen Sie in der nächsten Gehaltsverhandlungsrunde Ihren Marktwert kennen und eine angemessene Vergütung, verbesserte Konditionen oder einen zusätzlichen Vorteil aushandeln?

Lassen Sie sich in die Welt des Tanzens entführen und wundern Sie sich über die Leichtigkeit. Das kennen Sie alle: auffordern, einen Korb kriegen oder auf die Füße treten. Erfahren Sie, wie das mit Geld verhandeln zusammenhängt. Beschäftigen Sie sich mit Ihren Verhandlungstanzpartnern, Ihrem Führungsstil und dem Schlussapplaus. Wenden Sie die gewonnenen Ideen bei Ihrer nächsten Gehaltsverhandlung leicht und erfolgreich an. Claudia Kimich zeigt Ihnen auf spielerische und humorvolle Art, wie Sie mit sich und Ihrem Gegenüber am besten umgehen – vor, während und nach der Verhandlung.

18FR - CD - 04

HerStory: Augen auf für lebendige Vorreiterinnen

Vortrag

Pia Eggert
Information Systems, M.Sc., USA
Director, Customer Experience
Management & Predictive Analytics

Do 02.08. 14.45 - 15.45

Marie Curie and Ada Lovelace, zwei Namen, die regelmäßig genannt werden, wenn es um bahnbrechende Errungenschaften von Frauen im MINT Umfeld geht. Der Nachteil: Beide sind zwar sehr populär aber leider schon lange tot.

Welche lebendigen Frauen in unserem Alter gibt es heute, die bahnbrechendes tun und gleichzeitig nahbar sind und auch als Vorbilder taugen?

Sie dürfen gespannt sein, u.a. auf eine CIO, eine Studentin der Robotik/AI, eine Machine Learning Expertin. Frauen zwischen 20 Jahren und 50 Jahren und ihre MINT-Biografien: Woher sie kommen; wie sie wurden, was sie heute sind; was sie bewegen und ihre praktischen Tipps für Frauen wie uns. Außerdem winken zwei Überraschungspreise.

18FR - CD - 11

Zur Rolle von Algorithmen und der Metapher des Maschinellen Lernens in der KI-Forschung

Vortrag

Dr. Hannah Fitsch

Technische Universität Berlin,
Verbundprojekt DiGiTal

Dr. Mercedes Küffner

Gender Studies in MINT, Institut für
Informatik, Technische Fakultät, Albert-
Ludwigs-Universität Freiburg

Do 02.08. 10.00 - 11.30

Das Reden über und das Forschen zu der Frage „Was ist künstliche Intelligenz?“ nimmt durch den Anstieg digitaler Prozesse in unserem Alltag wieder eine größere Rolle ein.

Die Computed Neuroscience aber auch Forschungen in der Robotik, legen große Hoffnungen in die berechenbare Nachahmung menschlicher Denkprozesse. Dabei geht es schon lange nicht mehr darum, menschliches Denken oder das menschliche Gehirn kopieren zu wollen. Es sind mehr die Prozesse und die vermeintlichen Vorstellungen (wie like/dislike-Entscheidungen) vom Denken die reproduziert werden sollen. Alan Turing musste für die Erfindung seiner Turing-Maschine zunächst das „Entscheidungsproblem“ lösen, was

dazu führte, dass er klar definieren musste, was berechnet werden kann und was nicht. Diese zunächst zweckgebundene Lösung des Entscheidungsproblems hat durch die Verbreitung computergesteuerter Prozesse, zu binären Denkweisen und einer Mathematisierung der Wahrnehmung und der Vermessung geführt, die von sich behauptet, vermeintlich komplexe Prozesse wie das menschliche Denken in eine algorithmische Prozessualität zu bringen.

Mit dem Wissen um all die Vorteile die die Digitalisierung mit sich bringt, fragt das Seminar, was durch die Fokussierung auf digitale, computergesteuerte Prozesse alles nicht „mitgedacht“ wird.

18FR - CD - 12

Autonome Mobilität und wie sie unseren Alltag heute schon verändert

Vortrag

Jasmin Hüther, Jana-Kristin Graham
Cappgemini Deutschland GmbH

Do 02.08. 11.45 - 12.30

Lange Zeit waren autonom fahrende Fahrzeuge nur eine Vision. Von Google's autonomer Kugel bis zu Tesla's Autopilot - nun erobern die Fahrzeuge immer mehr unsere Straßen und unseren Alltag. Im Rahmen dieses Vortrags erfahren Sie mehr über den Begriff der „Autonomen Mobilität“

sowie über aktuelle Projekte und Unternehmen bzw. andere Organisationen, die sich umfänglich mit diesem Thema befassen. Mit dem Fokus auf personen- und warenbefördernde Kraftfahrzeuge werden wir die aktuellen ethischen und gesellschaftlichen Fragestellungen aufzeigen. Gemeinsam mit Ihnen werden wir darüber diskutieren, welche Auswirkungen autonome PKW und LKW - von Taxen bis zu Lieferdiensten - mit sich bringen.

18FR - CD - 13

Sichere und optimale Nutzung von Clouddiensten

Vortrag

Dipl.Ing. Nicole Hertel
Wien

Do 02.08. 13.00 - 14.30

Im Zeitalter der Digitalisierung kommt man heutzutage um die Verwendung der Cloud nicht herum. Jeder von uns verwendet die Cloud tagtäglich und in diesem Vortrag sollen die professionellen Nutzungsmöglichkeiten im privaten und beruflichen Umfeld inkl. Vorteile, Nachteile und Gefahren geklärt werden.

18FR - A - 01

Workshop Bewerbungsgespräche

Workshop

**Corinna Pogantsch MBA Intern.
Marketing u. Dipl.Soz.Arb**
Training & Beratung

Do 02.08. 10.00 - 16.00

Sie sind mitten im Bewerbungsprozess oder haben schon die Einladung zum Gespräch? Dann ist dieser Workshop genau richtig für Sie. Hier geht es um dos and don'ts im Bewerbungsprozess und wie Sie Fallstricke und Hürden gekonnt umschiffen. Sie möchten gerne aus der Masse hervorstechen? Dann lassen Sie uns im Workshop Ihr Profil schärfen. Im Workshop werden wir ein persönliches Bewerbungsgespräch mit Ihrem Wunscharbeitgeber einstudieren, so dass Sie diese Situation authentisch mit fremden Personen üben können und besser gegen das Lampenfieber in der echten Situation gewappnet sind. Da Sie bei Bewerbungsgesprächen häufig zum Business Lunch eingeladen werden, ist dies auch Teil unseres Programms. Die Kosten für das Essen werden von den Teilnehmerinnen selbst getragen.

Bitte vorab eine Stellenbeschreibung zusenden, vollständige Bewerbungsmappe zum Termin mitbringen und Business Dress mitbringen/anziehen.

Stundenplan

Di 31.07.	Mi 01.08.	Do 02.08.	Fr 03.08.	Sa 04.08.
10.00 – 11.30 Kurse HW1	9.00 – 10.30 Kurse HW1	8.00 – 9.30 Kurse HW1	9.00 – 10.30 Kurse HW2/T	9.00 – 10.30 Kurse HW2/T
Kaffeepause				
11.45 – 13.00 Eröffnung und Keynote	11.00 – 12.30 Kurse HW1	10.00 – 16.00 Conference Day Vorträge, Bewer- bungstraining Zeitplan siehe Seiten 46-47	11.00 – 12.30 Kurse HW2/T	11.00 – 12.30 Kurse HW2/T
Mittagspause				
14.00 – 15.30 Kurse HW1	13.00 – 13.20 Führung durch die Ausstellung „Patente Frauen“		13.30 – 15.00 Kurse HW2/T	13.00 – 13.20 Abschluss- plenum
Kaffeepause				
16.00 – 17.30 Kurse HW1	14.00 – 15.30 Kurse HW1		15.30 – 17.00 Kurse HW2/T	13.30 -15.00 Kurse HW2/T
Kaffeepause				
	16.00 – 17.30 Kurse HW1	16.00 – 17.30 Kurse HW2		
Pause				
19.30 Kneipenabend 19.30 Dozentinnen- stammtisch Theatercafé Freiburg	18.00-19.30 Workshop Achtsamkeits- training 18.00 Yoga	18.30 Escape-Room	18.30 Networking Dinner Bergstation Schauinsland Abfahrt Bus 17.45	

HW1 = HALBWOCHENKURSE 1
 HW2 = HALBWOCHENKURSE 2
 T = TAGESKURS

ERÖFFNUNG
 PAUSEN

RAHMENPROGRAMM
 CONFERENCE DAY

000001111001
100110011001100110001010111010101110101010101010111011111110
10011001100110011000101011001101101011101110101011101011101111111
100110011001100110010011000101011001101101011101110101011101011101111111
010011001100110011001100110001010110011011010111011101011101011101111
11001001100110011001100110011000101011001101101011101110101011101110101110101
0111100100110011001100110011001100010101100110110101110111010101110111010101110
000001111001

Ein Projekt des Ministeriums
für Wissenschaft, Forschung
und Kunst Baden-Württemberg



 **informatica**
feminale Baden-Württemberg
Sommerhochschule

31.07.-04.08.2018
Albert-Ludwigs-Universität
Freiburg, Technische Fakultät

Workshops, Seminare, Vorlesungen
www.facebook.com/scientificaBW | **#ifbw18**