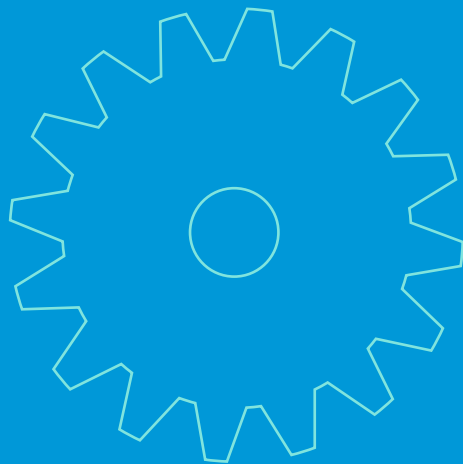


$$f(x) = 3 \sin \left(2\pi \left(x - \frac{1}{2\pi} \right) \right)$$
$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$
$$F = ma$$

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



meccanica
feminale Baden-Württemberg
Frühjahrshochschule

24.2. - 28.2.2015

Universität Stuttgart
Campus Vaihingen

Workshops, Seminare, Vorlesungen

Stundenplan

Di 24.2.	Mi 25.2.	Do 26.2.	Fr 27.2.	Sa 28.2.
10.00-11.30 Kurse HW1	9.00 - 10.30 Kurse HW1	8.00 - 9.30 Kurse HW1	8.45 - 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	11.00 - 12.30 Kurse HW2/T	11.00 - 13.00 Kurse HW2/T
Mittagspause		Vorträge in zwei parallelen Sessions Zeitplan siehe Seiten 48-49	Mittagspause	
14.00 - 14.20 Führung: Patente Frauen				
Pause			Pause	
14.30 - 16.00 Kurse HW1	13.30 - 15.00 Kurse HW1		13.30 - 15.00 Kurse HW2/T	
Kaffeepause				
16.15 - 17.45 Kurse HW1	15.30 - 17.00 Kurse HW1	16.00 - 17.30 Kurse HW2	15.30 - 17.30 Kurse HW2/T	
Pause				
19.30 Kneipenabend für die Teilnehmerin- nen und Dozentin- nenstammtisch	17.30 - 19.00 Vorträge: Stress lass nach - Prü- fungsphasen erfolgreich mana- gen/Nerven wie Drahtseil- Essen in Stressphasen	18.00 - 19.00 MINT-Slam	18.00 - 22.00 Netzwerkabend mit Vortrag: Diversity@Siemens - Karrierewege und Work-Life-Balance bei der Siemens AG und Networking- dinner	

- HW1 = HALBWOCHENKURSE 1
- HW2 = HALBWOCHENKURSE 2
- T = TAGESKURS
- ERÖFFNUNG
- PAUSEN
- RAHMENPROGRAMM
- CONFERENCE DAY

Inhaltsverzeichnis

Grüßwort Seite 3

Eröffnung Seite 4-5

Programmbeirat Seite 6

Kursprogramm Seite 9-54

Kurs- und Wochenübersicht Seite 46-47

Conference Day Übersicht Seite 48-49

Conference Day Vorträge Seite 56-59

Weitere Veranstaltungen Seite 51

Kultur- und Rahmenprogramm Seite 61-64

AGB, Wissenswertes, Preise Seite 67-69

Biografien Dozentinnen Seite 71-80

Register Seite 81-84

Anfahrt, Lageplan Seite 85-87

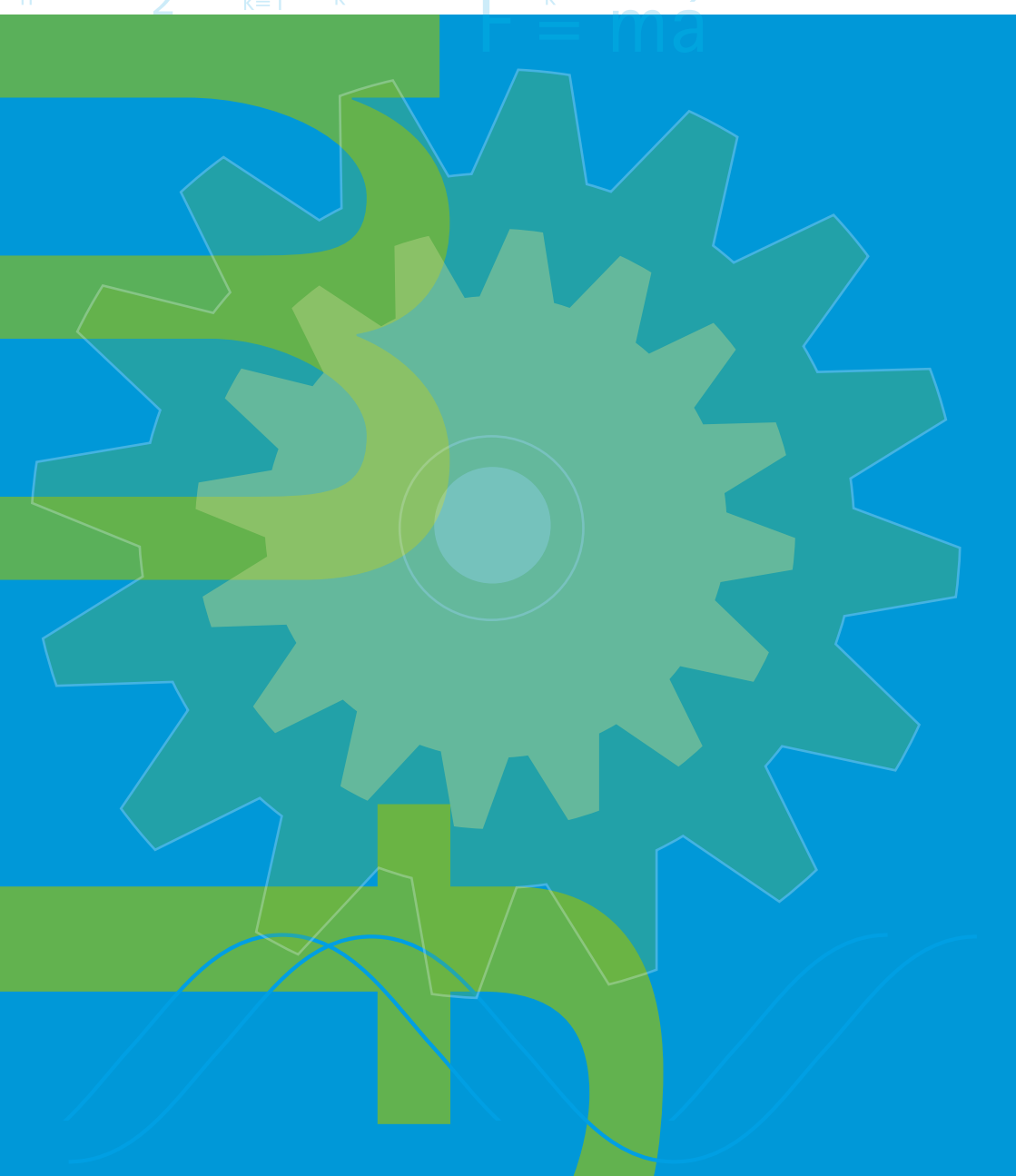
Netzwerk Frauen.Innovation.Technik Seite 88-89

Sponsoren Seite 90

Impressum Seite 92

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ &= \text{asin}(b(x+c)) + d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c)) + d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c)) + d \\ &= \text{asin}(b(x+c)) + d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c)) + d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c)) + d \\ &= \text{asin}(b(x+c)) + d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c)) + d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c)) + d \end{aligned}$$

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$
$$\vec{F} = m\vec{a}$$



Unser Programmbeirat

Prof. Dr. Ulrike Busolt

Hochschule Furtwangen
Fakultät Mechanical and Medical Engineering
Netzwerk Frauen.Innovation.Technik

Dr. Katharina Buß

Hochschule Furtwangen
Fakultät Industrial Technologies

Dr. Gabriele Hardtmann

Gleichstellungsbeauftragte
Universität Stuttgart

Dipl.-Ing. (FH) Sabine Imminger

Grässlin GmbH
St. Georgen

Prof. Dr.-Ing. Karen Schirmer

Hochschule Konstanz - Technik,
Wirtschaft und Gestaltung
Fakultät Verfahrens- und Umwelttechnik

Dipl.-Soz.wiss. Alexandra Stocker

Hochschule Furtwangen
Netzwerk Frauen.Innovation.Technik

Prof. Dr.-Ing. Cristina Tarín

Universität Stuttgart
Fakultät 7 Konstruktions-, Produktions-
und Fahrzeugtechnik (Maschinenbau)

Prof. Dr. Kirstin Tschan

Hochschule Furtwangen
Fakultät Mechanical and Medical Engineering

Dipl.-Ing. (FH) Martina Warmer

Hochschule Furtwangen
Fakultät Industrial Technologies



42

Die Antwort auf fast alles.
Antworten auf Ihre Karrierefragen finden
Sie hier: www.telekom.com/karriere

Jetzt bewerben!



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

$$\vec{F} = m \vec{a}$$

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

$$s_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

15S - 02 - HW1

Von der Ordnung zum Chaos - Strömungssimulation mit OpenFOAM

Praktikum

Maren Gollub B. Sc.

Dipl.-Ing. Anna Slotosch

Karlsruher Institut für Technologie am
Institut für Strömungsmechanik

Di	24.02.	10.00 - 11.30 14.30 - 16.00 16.15 - 17.45
Mi	25.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.00
Do	26.02.	8.00 - 9.30

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: Kenntnisse im Rechnerumgang, Grundkenntnisse in Strömungsmechanik (z.B. erfolgreiche Teilnahme an Grundlagenvorlesung)

Anforderungen: Übungen während der Lehrveranstaltung Ausarbeitung nach der Frühjahrshochschule, falls ECTS erwünscht

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

Die Teilnehmerinnen bekommen anhand verschiedener Strömungsfälle einen Einblick in die numerische Strömungssimulation mit der Open-Source-Software OpenFOAM. Dabei werden Kanalströmungen, die überströmte Kavität und die Kármánsche-Wirbelstraße untersucht.

Innerhalb des Kurses bekommen die Teilnehmerinnen einen Überblick über die verschiedenen Arbeitsschritte, die zur Durchführung numerischer Strömungssimulationen nötig sind. Dabei werden die Themen Abstraktion des Strömungsproblems, Netzgenerierung, Definition der Rand- und Anfangsbedingungen, Berechnung des Strömungsszenarios, und Auswertung und Interpretation der Ergebnisse abgedeckt. Zudem wird ein kurzer Einblick in die Berechnung turbulenter Strömungen unter Verwendung von Turbulenzmodellen gegeben.

meccanica femminile meccanica femminile meccanica femminile
meccanica femminile meccanica femminile meccanica femminile



15S - 05 - HW1

Einführung in die System Dynamics Modellierung

Kurs

Yvonne Beck M. Sc.

Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen

Di	24.02.	10.00 - 11.30 14.30 - 16.00 16.15 - 17.45
Mi	25.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.00
Do	26.02.	8.00 - 9.30

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: Interesse an der Arbeit in interdisziplinären Teams (je vielfältiger die Zusammensetzung der Gruppe, desto interessanter das group modelling)

Anforderungen: Kurzer Informationsaustausch vor der Frühjahrshochschule, Erstellung und Dokumentation eines System Dynamic Modells bei Interesse an ECTS Punkten

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

System Dynamics Modellierung, an der Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft, hat zum Ziel die Kommunikation zwischen Disziplinen zu verbessern, z.B. um die Wirtschaftlichkeit oder den gesellschaftlichen Nutzen von Technologien zu veranschaulichen. System Dynamics setzt Ideen aus der Ingenieurwelt (Regelkreise) ein, um zeitliche Dynamik auch auf sozio-ökonomischer Ebene abzubilden. Beginnend mit qualitativen Wirkungsdiagrammen, welche der Erfassung der relevanten Systemkomponenten dienen, werden Differentialgleichungsmodelle entwickelt, die z.B. für Szenarioanalysen eingesetzt werden können. Die Einführung in die System Dynamics Modellierung erfolgt anhand von Anwendungsbeispiele aus dem Bereich erneuerbare Energien. Insbesondere wird die Modellentwicklung in Gruppen mit verschiedenen Stakeholdern (Group Modelling) an einem Fallbeispiel vorgestellt.



$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \end{aligned}$$

15S - 06 - HW1

Systemanalyse

Vorlesung

Dipl.-Wi.-Ing. Antje Dietrich
Karlsruhe

Di	24.02.	10.00 - 11.30 14.30 - 16.00 16.15 - 17.45
Mi	25.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.00
Do	26.02.	8.00 - 9.30

Zielgruppe: offen

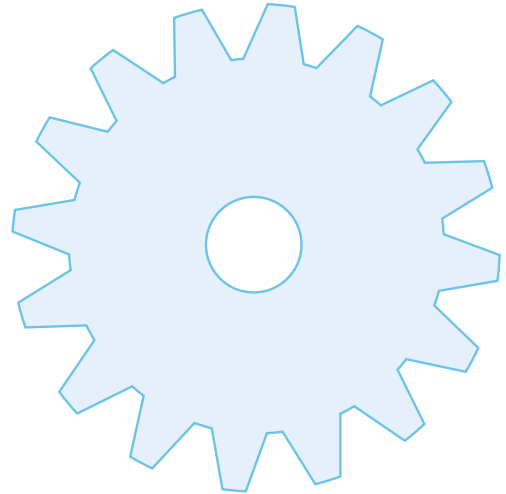
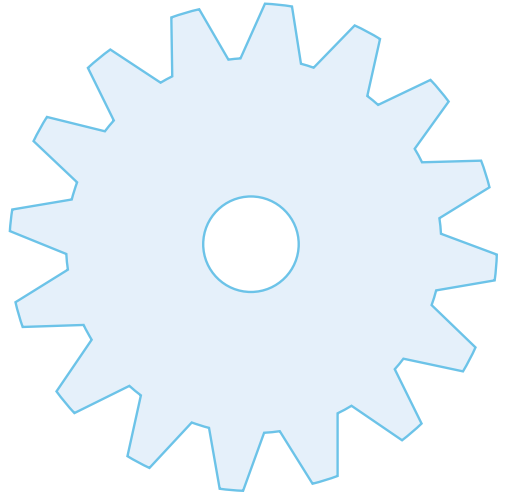
Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Nachbereitung der
Frühjahrshochschule, Ausarbeitung
nach der Frühjahrshochschule

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

Bei der Systemanalyse, als erste Phase des Entwurfsprozesses, werden die relevanten Systemelemente bestimmt und deren Beziehungen zueinander modelliert. Die Systemanalyse kann zur Erfassung des Ist-Zustandes sowie zur Planung eines Soll-Modells herangezogen werden. Im Kurs "Systemanalyse" werden dafür verschiedene Methoden erarbeitet und an praxisnahen Beispielen geübt.



15S - 10 - HW1

Umweltmanagement im Produktionsprozess

Kurs

Dipl.-Sozialökonomin Silke Garms
Rosenholz Quality Consulting Berlin

Di	24.02.	10.00 - 11.30 14.30 - 16.00 16.15 - 17.45
Mi	25.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.00
Do	26.02.	8.00 - 9.30

Zielgruppe: Interessierte Studentinnen und Ingenieurinnen

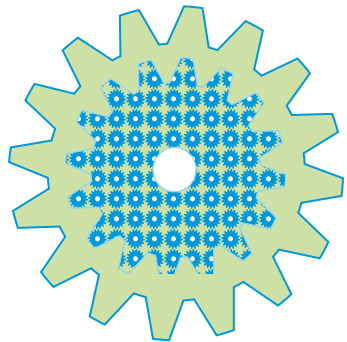
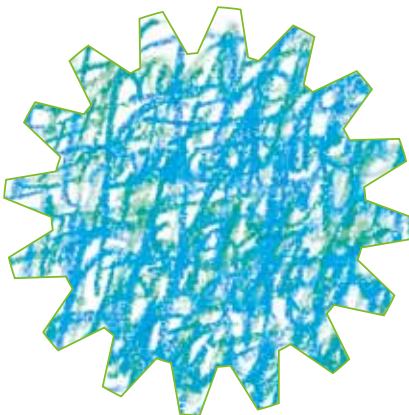
Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Übungen während der Lehrveranstaltung

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

Die Umweltbilanz eines Unternehmens spielt in der Produktion in Europa eine immer größere Rolle. Vertragspartner legen Wert auf das ECO-Management von Zulieferern. Mit der Umsetzung der Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14001 oder dem EG-Öko-Audit können Unternehmen die Erfüllung dieser Anforderung nachweisen. Teilnehmerinnen bekommen in diesem Kurs eine Einführung in die Umweltmanagementnorm DIN EN ISO 14001 und können die zentrale Methode der Bestimmung der Umweltaspekte für Energie, Luft, Wasser und Abfall, die Bewertung mit der ABC-Analyse und die Aufstellung eines Umweltprogramms kennenlernen und in Übungen umsetzen.



15S - 12 - HW1

Qualitätsmanagement in Entwicklung, Produktion und Beschaffung

Kurs

Dipl.-Volkswirtin Selma Gebhardt
Rosenholz Quality Consulting Berlin

Di	24.02.	10.00 - 11.30 14.30 - 16.00 16.15 - 17.45
Mi	25.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.00
Do	26.02.	8.00 - 9.30

Zielgruppe: Interessierte Studentinnen
und Ingenieurinnen

Voraussetzungen: keine

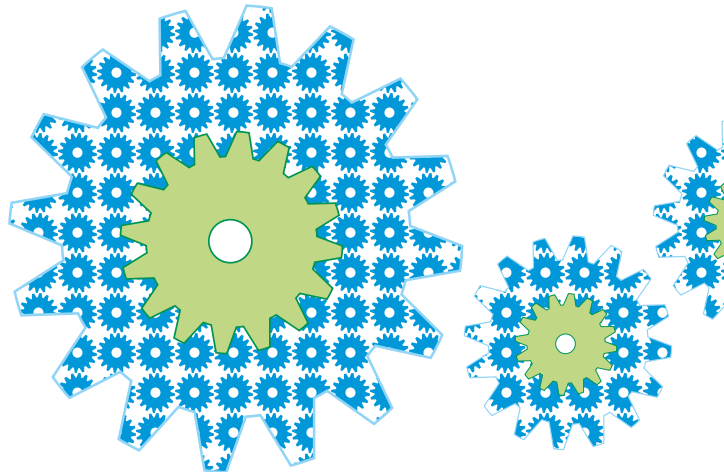
Anforderungen: Übungen während der

Lehrveranstaltung

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

Qualitätsmanagement gehört zu den gängigen Managementpraktiken jedes Unternehmens, ob im Mittelstand oder im Konzern. Qualitätsmethoden betreffen jeden Unternehmensbereich: Entwicklung, Beschaffung, Produktion ebenso wie Vertrieb oder die Reklamationsbearbeitung. In diesem Kurs wird die Basisstruktur des Qualitätsmanagements nach DIN EN ISO 9001 im Zusammenhang mit der Anwendung ausgewählter Qualitätsmethoden vorgestellt. Teilnehmerinnen können die praktische Anwendung von QM-Methoden für unterschiedliche Unternehmensbereiche kennenlernen und in Übungen umsetzen.



15S - 14 - HW1

Zeitmanagement

Kurs

Dr. habil. Andrea Herrmann

Freiberufliche Trainerin Stuttgart

Di	24.02.	10.00 - 11.30 14.30 - 16.00 16.15 - 17.45
Mi	25.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.00
Do	26.02.	8.00 - 9.30

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine, ein eigenes Notebook ist mitzubringen

Anforderungen: Vortragsvorbereitung vor der Frühjahrshochschule, Vortrag während der Lehrveranstaltung

Teilnehmerinnen: 20

Credit Point (ECTS): -

Es gibt immer mehr Arbeit als man schaffen kann, alles dauert länger als erhofft, Teamarbeit bringt Unwägbarkeiten mit sich, und am Ende soll alles pünktlich fertig sein. In diesem Kurs lernen Sie bewährte Überlebensstrategien, die auch noch unter Überlast und im Chaos funktionieren. Der Kurs beinhaltet:

- Planung
- Monitoring
- Auswertung und ständige Verbesserung
- Zeitmanagement im Team



15S - 16 - HW1

Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung

Kurs

Dipl.-Phys., Dipl.-Inform.

Janna Lingenfelder (MBA)

Karlsruhe

Di	24.02.	10.00 - 11.30 14.30 - 16.00 16.15 - 17.45
Mi	25.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.00
Do	26.02.	8.00 - 9.30

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: gutes Leseverständnis in Englisch, Verhandlungssprache in den Übungen ist Deutsch

Anforderungen: keine Anforderungen

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

»Take care to get what you like or you will be forced to like what you get«
(George Bernard Shaw)

Verhandlungen sind unabdingbarer Teil unseres Lebens. Bewerbungsgespräche, Diskussionen mit Ihrem Lebenspartner, z.B. über das nächste Urlaubsziel, Auseinandersetzungen mit Vorgesetzten über Ihre Beförderung, Festlegung von Projektanforderungen mit Kunden – das sind nur einige Beispiele von Verhandlungen. In diesem Kurs werden wir in die Theorie und Praxis der Verhandlungswelt eintauchen. Der Kurs vermittelt eine solide theoretische Basis der Verhandlungsführung und ermöglicht es Ihnen durch Teilnahme an simulierten Verhandlungen Erkenntnisse und Aha-Erlebnisse zu gewinnen und Ihre persönliche Entwicklung zu fördern, was künftig zu besseren Verhandlungsergebnissen führt. Sie lernen:

- welche Verhandlungsarten es gibt und die dazu passenden Strategien
- welche Rolle Verhandlungsmacht spielt und wo ihre Quellen sind
- wo unsere menschliche Wahrnehmung verzerrt ist und wie diese Verzerrung den Verhandlungsausgang beeinflussen kann
- was die Unterschiede zwischen Männern und Frauen in Verhandlungen sind.

15S - 18 - HW2

Race Car Aerodynamics - Rennwagen-Aerodynamik

Kurs

Dr.-Ing. Iris Pantle

Falquez, Pantle und Pritz GbR

Karlsruhe

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: Kenntnisse im Rechnerumgang, Grundlagen der Strömungsmechanik, ein eigenes internetfähiges Laptop mit ausreichend großem Bildschirm ist mitzubringen

Anforderungen: Kurzer Informationsaustausch vor der Frühjahrshochschule

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

Sie drehen auch den Kopf, wenn ein schnittiges Auto an Ihnen vorbei fährt? Dabei interessiert Sie nicht der Fahrer? Und Ihnen fällt auch bei Lotus nicht zuerst eine Pflanze ein? Dann lade ich Sie ein, mit mir bewegende Sachen und was sie am Boden hält zu untersuchen: die Sport- und Rennwagen und ihre Aerodynamik. Wir analysieren die wesentlichen theoretischen Aspekte und beschäftigen uns für ausgewählte Fragestellungen auch mit Simulation. Anschauungsbeispiele aus Ihrem Umfeld werden gerne im Kurs unter die Lupe genommen.

15S - 20 - HW2

Einstieg in Matlab

Kurs

Dr.-Ing. Marlene Helfert

Freiberufliche Dozentin und Beraterin
Darmstadt

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30
		11.00 - 12.30
		13.30 - 15.00
		15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30
		11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

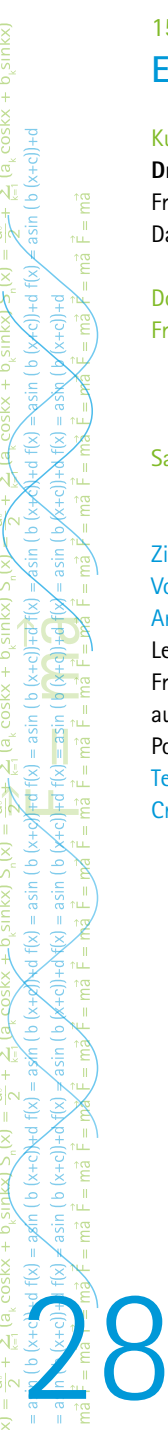
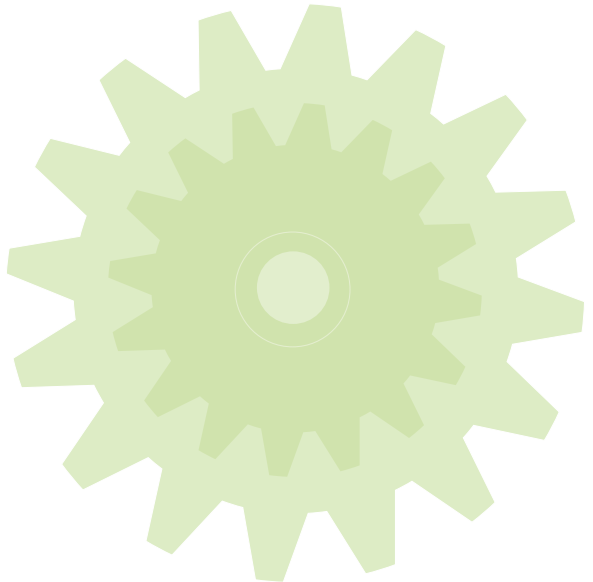
Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Übungen während der Lehrveranstaltung, Nachbereitung der Frühjahrshochschule, Programmieraufgabe für den Erwerb des Credit Points

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

MATLAB ist ein Programmpaket für numerische Berechnungen. Es integriert Berechnung, Visualisierung und Programmierung in einer einfach nutzbaren Umgebung. Der Kurs behandelt die Eingabe von Matrizen und anderen Datenstrukturen sowie einfache Programmiertechniken mit Hilfe von Funktionen, Schleifen und Wenn-Dann-Abfragen. Sie lernen, wie sich Ergebnisse prägnant visualisieren lassen und erstellen eine einfache graphische Nutzeroberfläche. Der Kurs richtet sich an Teilnehmerinnen ohne Vorkenntnisse und soll einen Einstieg in die Nutzung des Programmpakets sowie einen Überblick über dessen Möglichkeiten geben.



15S - 21 - HW2

Praxiseinstieg LabVIEW

Kurs

Birgit Plötzeneder M. Sc.

Computer Science

Extreme Light Infrastructure, Tschechien

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30
		11.00 - 12.30
		13.30 - 15.00
		15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30
		11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: Grundkenntnisse in Elektronik und/oder einer Programmiersprache sind hilfreich, aber nicht notwendig.

Anforderungen: Kurzer Informationsaustausch vor der Frühjahrshochschule, Übungen während der Lehrveranstaltung, Ausarbeitung nach der Frühjahrshochschule

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

Nach einem Crashkurs in LabVIEW wird anhand von mehreren Experimenten (wie z.B. Messen mit Temperatursensoren, Ansteuern eines Motors und von LEDs) Wissen über Datenerfassung mit Messkarten und auch über Geräte mit serieller Schnittstelle vermittelt. Ziel ist es, dass die Teilnehmerinnen nach dem Kurs in der Lage sind, selbstständig kleine Messaufgaben zu bewältigen, und deren Ergebnisse abzuspeichern..

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \end{aligned}$$

15S - 22 - HW2

Requirements Engineering

Kurs

Dr. habil. Andrea Herrmann

Freiberufliche Trainerin Stuttgart

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Vortragsvorbereitung vor der Frühjahrshochschule, Vortrag während der Lehrveranstaltung, Übungen während der Lehrveranstaltung, Ausarbeitung nach der Frühjahrshochschule, Fertigstellung des Lastenheftes

Teilnehmerinnen: 20

Credit Point (ECTS): 1

In diesem Kurs lernen Sie verschiedene Methoden der Anforderungserhebung und Spezifikation kennen - Lastenheft und Pflichtenheft, Anforderungen an Funktionalität, Qualität, Benutzeroberfläche oder technische Anforderungen. Storytelling, Kreativitätsmethoden, UML und formale Spezifikationen. Übungen machen einen großen Teil des Kurses aus.



15S - 25 - HW2

Energiewende und die Solartechnik

Seminar

Dipl.-Ing. (FH) Lena Kehl

Ingenieurbüro Kehl München

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30
		11.00 - 12.30
		13.30 - 15.00
		15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30
		11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

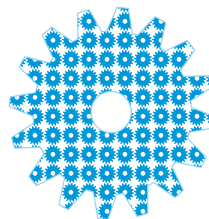
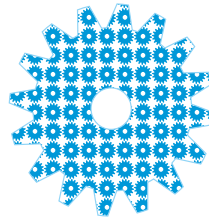
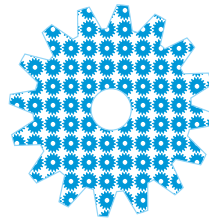
Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Übungsaufgabe nach Frühjahrshochschule für Erwerb des Credit Points

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

Die Energiewende ist nicht nur eine Substitution der Ressourcen, sondern vor allem auch eine Systemänderung. Mit Solartechnik kann jeder Hausbesitzer Strom und Wärme erzeugen und verbrauchen, sie stehen in Konkurrenz zu den großen Kraftwerken (Atom, Kohle und Gas). Wie funktioniert die Technik, welche Möglichkeiten gibt es? Wohin kann es gehen?



$$S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \quad S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

$$S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \quad S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

$$f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d$$

$$f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d \quad f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d$$

15S - 26 - HW2

Innovationsschutz für patente Frauen

Seminar

PA Dr. Carmen Tesch-Biedermann
Athene Patent München

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine, ein eigenes Notebook ist mitzubringen

Anforderungen: Übungen während der Lehrveranstaltung, Ausarbeitung nach der Frühjahrshochschule

Teilnehmerinnen: 14

Credit Point (ECTS): 1

Im Land der Ideen setzen viele Unternehmen auf den Schutz ihrer Innovationen durch gewerbliche Schutzrechte. Doch welche Ideen können überhaupt geschützt werden? Und wie weit reicht dieser Schutz?

Das Seminar vermittelt einen breiten Überblick über das komplexe Themengebiet Intellectual Property und stellt die wichtigsten Schutzrechtsarten vor. Praktische Beispiele und Übungen vertiefen das erworbene Basiswissen.

Themenkomplexe:

- Patente & Gebrauchsmuster
- Marken & Design
- Recherchemöglichkeiten & Patentdatenbanken
- Schutzrechtsmanagement in Unternehmen (Erfindungsmeldungen, Arbeitnehmererfinderrecht)

15S - 28 - HW2

Technical Business English

Workshop

Sonja Ferrante

Business English Trainer
Blaustein-Herrlingen

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: B2 Level or higher,
ein eigenes Notebook ist mitzubringen

Anforderungen: Übungen während der
Lehrveranstaltung

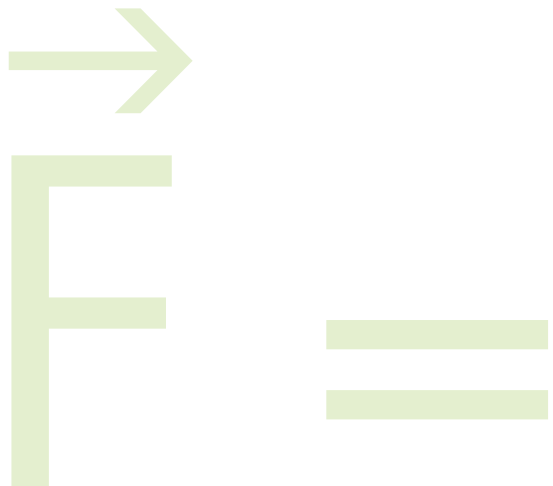
Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

Soft Skill Drill in English for Engineering: This workshop, divided in two parts, is for upper-intermediate level learners of English (B2) who need English in an engineering environment. How to

- introduce yourself
- participate meetings
- presentations
- socialize at work.

This is a hands on workshop which will not only deliver theory but will put you in a good position to get started at work.



15S - 30 - HW2

Schreiben in Studium, Wissenschaft und Technik

Schritt für Schritt zur erfolgreichen
(Abschluss-) Arbeit

Workshop

Dipl.-Ing. Judith Theuerkauf
Schreibtrainerin und Autorin
Flensburg

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 13.15

Zielgruppe: Bachelorstudentinnen,
Masterstudentinnen, Doktorandinnen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Kurzer Informationsaustausch vor der Frühjahrs-
hochschule, Übungen während der
Lehrveranstaltung, Nachbereitung
der Frühjahrs-hochschule, Reflektie-
rende und vertiefende Ausarbeitung
einer Aktivität nach Wahl aus dem
Workshop

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): 1

Schreiben gehört zu Ihrem Studium,
fällt Ihnen jedoch nicht immer leicht?
Lernen Sie in dem Workshop einfache
und wirksame Techniken kennen, mit
denen Ihnen das Schreiben der Bache-
lor- oder Masterarbeit, Ihrer Disser-
tation oder von Fachartikeln gelingt,
ohne zur Last zu werden. Erleben Sie:
Schreiben ist ein kreativer Prozess,
der Ihnen inhaltlich zu mehr Klarheit
verhilft und sogar Spaß machen kann.
In dem Workshop erhalten Sie einen
Überblick über die Phasen ingenieur-
wissenschaftlicher Schreibprojekte
und vertiefende Informationen zu den
Themen:

- Zeit- und Meilensteinpläne in
Schreibprojekten
- Zitierregeln
- Standard-Gliederungen
- Techniken des kreativen Schreibens
und Umgang mit Schreibhemmun-
gen Hinweise zum wissenschaftli-
chen Stil.



15S - 31 - HW2

Mensch, Frau! Impression Management für Wissenschaftlerinnen

Workshop

Prof. Carola Sonne

VENI VIDI VICI Freiburg

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30
		11.00 - 12.30
		13.30 - 15.00
		15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30
		11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Kurzer Informationsaustausch vor der Frühjahrshochschule

Teilnehmerinnen: 9

Credit Point (ECTS): -

Ob eine Frau in Männerdomänen erfolgreich ist, wird auch durch ihr Auftreten beeinflusst. Dabei spielt der Stimmklang eine entscheidende Rolle. Der Klang einer Stimme kann Rollenverständnis, Vitalität und innere Einstellung signalisieren. Wer die eigene, authentische Stimme findet, macht es anderen leichter, zu vertrauen und sich führen zu lassen. Die Referentin des Seminars, Prof. Carola Sonne zeigt, wie äußere und innere Haltung das Sprechen beeinflussen. Sie hat viele Jahre Berufssänger an Musikhochschulen ausgebildet und coacht seit 1990 auch Führungskräfte und Teams. Im Seminar wechseln sich Vortrag, praktische Beispiele und Übungen mit Videofeedback ab. Die Teilnehmerinnen erhalten individuelle Tipps.

Inhalte:

- Stimmklang als Resultat von innerer und äußerer Haltung
- Die eigene authentische Stimme finden
- Sicherer Auftritt – überzeugender Stimmklang
- Persönlichkeit, Selbstbild, Fremdbild, Rolle
- Stimme und Stress
- Atem und Blutzentspannung
- Sprechen vor Gruppen, mit Mikro, am Telefon
- Distanzen und Situationen
- Siegersignale von Körper und Stimme

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ f(x) &= a \cos(x+c) + d \\ f(x) &= a \sin(b(x+c)) + d \\ f(x) &= a \sin(b(x+c)) + d \\ f(x) &= a \sin(b(x+c)) + d \\ f(x) &= a \sin(b(x+c)) + d \end{aligned}$$

15S - 32 - HW2

Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung 2

Kurs

Dipl.-Phys., Dipl.-Inform.

Janna Lingenfelder (MBA)

Karlsruhe

Do	26.02.	16.00 - 17.30
Fr	27.02.	8.45 - 10.30 11.00 - 12.30 13.30 - 15.00 15.30 - 17.30
Sa	28.02.	9.00 - 10.30 11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: Teilnahme am Grundlagenkurs „Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung“, auch aus früheren Veranstaltungen, gutes Les- und Hörverständnis in Englisch, Verhandlungssprache in den Übungen ist Deutsch

Anforderungen: keine Anforderungen

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

Im ersten Kurs „Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung“ haben Sie schon gelernt, welche Rolle Verhandlungen für das Erreichen unserer Ziele spielen. Sie sind mit den wichtigsten Begriffen der Verhandlungsführung, mit Verhandlungsarten sowie mit Verhandlungsstrategien und –taktiken vertraut. Sie haben schon einen Einblick in Gebiete wie Verhandlungsmacht und Rolle der Wahrnehmung für Verhandlungen bekommen. In diesem Kurs werden wir uns mit weiterführenden Themen der Verhandlungsführung beschäftigen. Sie lernen:

- wie eine Verhandlung vorbereitet werden soll
- was eine Kultur ist und welche kulturellen Aspekte für internationale Verhandlungen wichtig sind
- welche aus ethischer Sicht fraglichen Taktiken in Verhandlungen benutzt werden und wie man damit umgeht
- wodurch Menschen in Verhandlungen beeinflusst werden.

Dieser Kurs ermöglicht Ihnen sich in das Thema Verhandlungsführung zu vertiefen. Wie der erste Kurs hat auch dieser das Ziel Ihre persönliche Entwicklung zu fördern und Ihre Effektivität in zukünftigen Verhandlungen zu steigern.

15S - 33 - T

Entwicklung und Zulassung von Medizingeräten

Kurs

Dipl.-Ing. Catherine Schreiber

Stellv. Geschäftsführung

Hepa Wash GmbH München

Fr	27.02.	8.45 - 10.30
		11.00 - 12.30
		13.30 - 15.00
		15.30 - 17.30

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: keine Anforderungen

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -



Bei der Entwicklung und Herstellung von Medizingeräten müssen spezielle gesetzliche und normative Vorgaben berücksichtigt werden. Ziel der Vorlesung ist es, einen Überblick über die relevanten Regularien sowie Ansätze zu deren praktischer Umsetzung zu vermitteln. Dabei werden alle Aspekte des Zulassungsverfahrens nach dem deutschen Medizinproduktegesetz behandelt:

- Rechtliche Grundlagen
- Qualitätsmanagement nach ISO 13485
- Risikomanagement nach ISO 14971
- Entwicklungsprozess nach ISO 13485 und IEC 62304 (medizinische Software)
- Usability Engineering nach IEC 62366
- Normprüfungen (z.B. zur elektrischen und mechanischen Sicherheit, Biokompatibilität etc.)
- Klinische Prüfung und Bewertung

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos kx + b_n \sin kx) S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos kx + b_n \sin kx) S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos kx + b_n \sin kx) \\ \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos kx + b_n \sin kx) S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos kx + b_n \sin kx) S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos kx + b_n \sin kx) \\ &= \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) \\ &= \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) \end{aligned}$$

15S - 34 - T

Optische Messtechnik

Vorlesung

Dr. Anita Winter

Max-Planck-Institut für extraterrestrische Physik, Garching bei München

Fr	27.02.	8.45 - 10.30
		11.00 - 12.30
		13.30 - 15.00
		15.30 - 17.30

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: keine Anforderungen

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

Dieser Kurs gibt eine Einführung in die technische Optik, Messmethoden mit optischen Geräten sowie praktische Anwendungen. Neben den Grundlagen der geometrischen Optik werden verschiedene optische Geräte und Messmethoden wie Interferometrie, Mikroskopie und konfokale Messung erläutert. Ebenso wird die Datenverarbeitung, Analyse und Interpretation der Messdaten diskutiert. Schließlich greift der Kurs praktische Anwendungsbeispiele auf und vergleicht Qualität und Anwendbarkeit der Methoden auf konkrete Fragestellungen.

15S - 35 - T

Konstruktives Konfliktmanagement

Seminar

Dipl.-Ing. (FH) Medientechnik

Marion Mirswa

Marion Mirswa mmComm PR und Kommunikation Mörlenbach

Fr	27.02.	8.45 - 10.30
		11.00 - 12.30
		13.30 - 15.00
		15.30 - 17.30

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: keine Anforderungen

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

Kaum ein Projekt verläuft reibungslos ohne Konflikt. Konflikte sind menschlich, meist komplex und können innerhalb wie außerhalb des Projektes liegen. Ungelöste Konflikte schwelen, zermürben und blockieren. Gespräche werden als anstrengend und ineffektiv erlebt. Konflikt und Streit vermeiden führt im Extremfall zu Kontaktabbruch, Blockaden oder Eskalation. Je früher ein Konflikt erkannt wird, desto besser können die Beteiligten damit umgehen. Energie wird frei, die in die Arbeit fließen kann. Konstruktive Konfliktlösungen schaffen Vertrauen und

15S - 37 - T

Entspanntes, berufliches und genussvolles Netzwerken

Workshop

Yvonne Kania

IAV GmbH Berlin

Fr 27.02. 13.30 - 15.15
15.30 - 17.30

Zielgruppe: Masterstudentinnen, Doktorandinnen, Wissenschaftlerinnen

Voraussetzungen: Interesse am Thema!

Anforderungen: keine Anforderungen

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

In diesem Workshop werden wir theoretisch und praktisch umsetzen, wie Frauen ihre Stärken und Potenziale erfolgreich zum Netzwerken einsetzen bzw. stärken können. Kommunikation und Interaktion im Arbeitsalltag stellen oft Herausforderungen dar. Die Inhalte des Workshops richten sich u.a. an diejenigen, die für sich neue, konstruktive Umgangsweisen bzw. Handlungsstrategien bezüglich des Netzwerkers entdecken und entwickeln möchten. Der Workshop bietet vier inhaltliche Grundsätze:

- Konkretisierung. Was erwarte ich von den Kontakten? Was will ich damit erreichen?
- Qualität statt Quantität. Ein Netzwerk ist nur so wertvoll wie seine Mitglieder.
- Austausch. Der beste Einstieg sind berufliche Gemeinsamkeiten und der Austausch von Wissen. Und zwar ohne eine Gegenleistung zu erwarten.
- Netzwerk pflegen. Netzwerke dürfen genußvoll gepflegt werden

meccanica femminile meccanica femminile meccanica femminile
meccanica femminile meccanica femminile meccanica femminile
meccanica femminile meccanica femminile meccanica femminile
meccanica femminile meccanica femminile meccanica femminile

	Di 24.2.	Mi 25.2.	Do 26.2. vorm.	Do 26.2.
	10.00 - 11.30 Uhr 14.30 - 16.00 Uhr 16.15 - 17.45 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 12.30 Uhr 13.30 - 15.00 Uhr 15.30 - 17.00 Uhr	8.00 - 9.30 Uhr	
HALBWOCHEKURSE - 1	<p>15S - 01 - HW1 Werkstoffe der Mikro- und Nanotechnik (S. 9)</p> <p>15S - 02 - HW1 Von der Ordnung zum Chaos - Strömungssimulation mit Open-FOAM (S.10)</p> <p>15S - 03 - HW1 Einführung Monte Carlo Methoden (S.11)</p> <p>15S - 04 - HW1 Wie lässt sich eine adaptive Geschäftsprozessmodellierung erzielen? (S. 12)</p> <p>15S - 05 - HW1 Einführung in die System Dynamics - Modellierung (S.13)</p> <p>15S - 06 - HW1 Systemanalyse (S.14)</p> <p>15S - 07 - HW1 (Advanced) Excel als Hilfsmittel/Werkzeug für Maschinenbau(anwendungen) (S.15)</p> <p>15S - 08 - HW1 Sauerstoffsättigung im Blut und verschmutztes Hydrauliköl (S.16)</p> <p>15S - 09 - HW1 Einführung Energiewirtschaft - Fokus Erneuerbare Energie (S.17)</p> <p>15S - 10 - HW1 Umweltmanagement im Produktionsprozess (S.18)</p> <p>15S - 11 - HW1 Projektmanagement in der Automobilindustrie (S.19)</p> <p>15S - 12 - HW1 Qualitätsmanagement in Entwicklung, Produktion und Beschaffung (S.20)</p> <p>15S - 13 - HW1 Datenschutz und Datensicherheit (S.21)</p> <p>15S - 14 - HW1 Zeitmanagement (S.22)</p> <p>15S - 15 - HW1 Frei sprechen für Frauen (S.23)</p> <p>15S - 16 - HW1 Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung (S.24)</p>			<p>CONFERENCE DAY 10-16 Pfaffenwalder Session Automotive Luftfahrt Session Studium, und Ka</p>

ERÖFFNUNG DI	RAHMENPROGRAMM DI MI DO FR
<p>Di 24.2. 11.45 - 13.00 Uhr Eröffnung und Keynote Speech Elvira Schert, Vice President T-Systems International GmbH Sales, Automotive: „Die Transformation in eine digitale Welt“ (S. 4)</p>	<p>15S - R - 1 Di 24.2. 14.00-14.20 Uhr, Führung durch die Wanderausstellung Patente Frauen (S. 5)</p> <p>15S - R - 2 Di 24.2. 19.30 Uhr, Dozentinnenstammtisch/Kneipentour Teilnehmerinnen (S. 61)</p> <p>15S - R - 3 Mi 25.2. 17.30 - 19.00 Uhr, Vortrag: „Stress lass nach - Prüfungsphasen erfolgreich managen“ (S. 62)</p> <p>15S - R - 4 Mi 25.2. 17.30 - 19.00 Uhr, Vortrag: „Nerven wie Drahtseil - Essen in Stressphasen“</p> <p>15S - R - 5 Do 26.2. 18.00 Uhr MINT-Slam (S. 63)</p> <p>Netzwerkabend, Vortrag + Networkingdinner Fr 27.2. Beginn 18.00 Uhr Sektempfang (S. 63)</p> <p>18.30 Uhr Führung durch das Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE am Fraunhofer I</p> <p>19.00 Uhr Networkingdinner (S. 63)</p> <p>19.30 Uhr Vortrag „Diversity@Siemens - Karrierewege und Work-Life-Balance bei d Siemens AG“, (S. 64)</p>

S.2.	Do 26.2. nachm.	Fr 27.2.	Sa 28.2.	
	16.00 - 17.30 Uhr	8.45 - 10.30 Uhr 11.00 - 12.30 Uhr 13.30 - 15.00 Uhr 15.30 - 17.30 Uhr	9.00 - 10.30 Uhr 11.00 - 13.15 Uhr	
<p>CONFERENCE DAY</p> <p>UHR</p> <p>Dring 9</p> <p>n A:</p> <p>ve und</p> <p>hrt</p> <p>n B:</p> <p>Beruf</p> <p>riere</p>	<p>15S - 17 - HW2 Gestaltung von Strukturen mit neuen Werkstoffen (S.25)</p> <p>15S - 18 - HW2 Race Car Aerodynamics - Rennwagen-Aerodynamik (S.26)</p> <p>15S - 19 - HW2 Einführung Optimal Control (S.27)</p> <p>15S - 20 - HW2 Einstieg in Matlab (S.28)</p> <p>15S - 21 - HW2 Praxiseinstieg LabVIEW (S.29)</p> <p>15S - 22 - HW2 Requirements Engineering (S.30)</p> <p>15S - 23 - HW2 Arbeiten in/mit der Cloud (S.31)</p> <p>15S - 24 - HW2 Einführungskurs CATIA V5 (S.32)</p> <p>15S - 25 - HW2 Energiewende und die Solartechnik (S.33)</p> <p>15S - 26 - HW2 Innovationsschutz für patente Frauen (S.34)</p> <p>15S - 27 - HW2 Projektmanagement im interkulturellen Umfeld (S.35)</p> <p>15S - 28 - HW2 Technical Business English (S.36)</p> <p>15S - 29 - HW2 Datenschutz und Datensicherheit Aufbaukurs (S.37)</p> <p>15S - 30 - HW2 Schreiben in Studium, Wissenschaft und Technik (S.38)</p> <p>15S - 31 - HW2 Mensch, Frau! Impression Management für Wissenschaftlerinnen (S.39)</p> <p>15S - 32 - HW2 Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung 2 (S.40)</p>			<p>HALBWOCHENKURSE - 2</p>

		TAGESKURSE FR	TAGESKURSE SA
(61)	<p>Für die Teilnehmerinnen der meccanica femminile ist die Teilnahme am Conference Day ohne Zeitüberschneidung zu den meccanica-Kursen möglich! Wir freuen uns auf viele interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer.</p>	<p>8.45 - 10.30 Uhr</p> <p>11.00 - 12.30 Uhr</p> <p>13.30 - 15.00 (15.15*) Uhr</p> <p>15.30 - 17.30 Uhr</p>	<p>9.00 - 10.30 Uhr</p> <p>11.00 - 13.15 Uhr</p>
(S. 62)		<p>15S - 33 - T Entwicklung und Zulassung von Medizingeräten (S. 41)</p> <p>15S - 34 - T Optische Messtechnik (S. 42)</p> <p>15S - 35 - T (S. 42) Konstruktives Konfliktmanagement</p> <p>15S - 36 - T* Wer hat Angst vor Filtern? (S. 43)</p> <p>15S - 37 - T* Entspanntes, berufliches und genussvolles Netzwerken (S. 44)</p>	<p>15S - 38 - T Hyperschallflug (S. 45)</p> <p>15S - 39 - T Unternehmerisch handeln lernen mit Effectuation (S. 52)</p> <p>15S - 40 - T „Wie schaff' ich das alles nur?“ - Mit Gelassenheit und Effizienz durchs Studium (S. 53)</p> <p>15S - 41 - T Kommunikation in Theorie und Praxis (S. 54)</p>
AO (S. 63)			

SESSION A: Automotive und Luftfahrt

15S-A-01	10.00 - 10.45	Arbeiten bei ZF... die spannenden und herausfordernden Aufgaben im Bereich der Antriebs- und Fahrwerktechnik (N.N. ZF Friedrichshafen AG)
15S-A-02	11.00 - 11.45	Elektromobilität vor dem Durchbruch? (Dipl.-Ing. Wiebke Arps)
15S-A-03	13.15 - 14.00	Spitzencluster MicroTEC Südwest (Dr. rer. nat., Dipl.-Chemikerin, Dipl.-Wirtschaftschemikerin Christine Neuy)
15S-A-04	14.15 - 15.45	Faktor Mensch und Automatisierung in der Luftfahrt (Anne Papenfuss M. A.)

**Teilnahme ist kostenfrei und ohne
Anmeldung möglich.
Wir freuen uns auf viele
interessierte Teilnehmerinnen und
Teilnehmer.**

Donnerstag, 26. Februar 2015, 10-16 Uhr **Conference Day**

SESSION B: Studium, Karriere und Beruf

15S-B-01	10.00 - 10.45	Small Talk als Karrierefaktor (Dr. Elisabeth Zuber-Knost)
15S-B-02	11.00 - 11.45	Gelassenheit siegt! (Dr. Gudrun Fey M. A.)
15S-B-03	13.15 - 14.00	Das internationale Traineeprogramm bei Siemens: The Siemens Graduate Program (Erfahrungen einer aktiven Teilnehmerin)
15S-B-04	14.15 - 15.45	Dos und Don'ts in wissenschaftlichen (Abschluss-) Arbeiten (Dipl.- Ing. Judith Theuerkauf)

mehr Infos:

<http://www.scientifica.de/netzwerkfit/meccanica-feminale-2015/conference-day.html>

Typisch Ingenieur?



Ulrike Kraft
ESP-Applikateurin
Bosch Engineering

Rennfahrerin
FIA ETCC-Serie

Starke Typen mit vielfältigen Interessen machen bei uns Karriere. Sie lieben Dynamik, Teamgeist und flexible Möglichkeiten? Bei Bosch finden Sie, was Sie suchen: eine zeitgemäße Arbeitskultur mit viel Platz für Persönlichkeit.

Jeder Erfolg hat seinen Anfang. Hier und jetzt – starten Sie mit uns. www.bosch-career.de



BOSCH
Technik fürs Leben

15S - 39 - T

Unternehmerisch handeln lernen mit Effectuation

Workshop

Dipl.-Soz.wiss. Alexandra Rudl
bwcon GmbH

Sa 28.02. 9.00 - 10.30
11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Übungen während der Lehrveranstaltung

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

Wenn die Zukunft nicht planbar ist, dann stoßen gängige Management-Methoden (Ziele setzen – planen – umsetzen) an ihre Grenzen. Doch wie vorgehen, wenn Vorhersagen und Planen nicht viel bringt? Und wie treffen wir Entscheidungen, wenn wir uns in Situationen befinden, die durch hohe Ungewissheit geprägt sind – sei es als Manager in einem Großunternehmen, als Gründer eines Startups oder als Privatperson? In diesem Workshop lernen Sie eine Methode kennen, die das Unvorhersehbare akzeptiert und Sie dabei unterstützt, ohne fixe Pläne das Mögliche anzugehen. Die Methode heißt Effectuation und basiert auf den Denk- und Verhaltensgewohnheiten erfahrener Unternehmer. Deren Strategien sind speziell in Zeiten hoher Dynamik und Komplexität vielfältig einsetzbar. Neben Vermittlung von Methodenwissen, werden in der Lehrveranstaltung gezielt Kreativtechniken eingesetzt, um unternehmerisches Denken und Handeln zu fördern.

Inhalte:

- Das Bekannte, das Unbekannte und das Ungewisse: Spielfelder für Neues
- Mittelorientierung: Sicher navigieren ohne fixe Ziele
- Leistbarer Verlust: Handeln, ohne Kopf und Kragen zu riskieren
- Umstände und Zufälle nutzen
- Effectuation und angrenzende Methoden wie Lean Startup und Design Thinking

15S - 41 - T

Kommunikation in Theorie und Praxis

Seminar

Mariana Peters

Business Administration

Robert Bosch GmbH Stuttgart

Sa 28.02. 9.00 - 10.30
11.00 - 13.15

Zielgruppe: offen

Voraussetzungen: keine

Anforderungen: Vortrag während der
Lehrveranstaltung, Übungen während
der Lehrveranstaltung

Teilnehmerinnen: 12

Credit Point (ECTS): -

In dem Tageskurs werden den Teilnehmerinnen verschiedene Kommunikationsmodelle und -methoden theoretisch vorgestellt. Praktische Übungen dienen zur Verinnerlichung des Wissens. Die Übungen werden situativ auf die Bedürfnisse der Teilnehmerinnen angepasst, z.B. Feedback, Konfliktgespräch, Fahrstuhlgespräch, Inneres Team, Kollegiale Fallberatung, Präsentation, Stimme und Atmung.

ICH BEI ZF. PROZESSENTWICKLERIN UND RHYTHMUSGENIE.

Ich tanze für mein Leben gerne. Und egal, ob beim Tanzen oder im Job: Ich möchte mich nicht auf meinem aktuellen Level ausruhen, sondern bei allem, was ich anpacke, dazulernen. Kommunikation ist in meinem Arbeitsalltag sehr wichtig. Gerade da bringe ich gerne neue Aspekte ein, die das Gespräch weiterbringen. Mein Name ist Heidi Galle und ich arbeite als Ingenieurin in der Prozessentwicklung und im Qualitätsmanagement. Mehr über mich, meine Arbeit und was ZF als Arbeitgeber so attraktiv macht, gibt es unter www.ich-bei-zf.com.



MOTION AND MOBILITY



twitter.com/zf_konzern
facebook.com/zffriedrichshafen
youtube.com/zffriedrichshafenag



Scan den Code und erfahre mehr über mich und die Arbeit bei ZF:



Conference Day Session A: Automotive und Luftfahrt

15S - A - 01

Arbeiten bei ZF ... die spannenden und herausfordernden Aufgaben im Bereich der Antriebs- und Fahrwerktechnik

Vortrag

N. N.

ZF Friedrichshafen AG

Do 26.02. 10.00 – 10.45 Uhr

Im Vortrag erhalten Sie Einblicke, welche spannenden und herausfordernden Aufgaben Sie im Bereich der Antriebs- und Fahrwerktechnik bei der ZF Friedrichshafen AG erwarten.

15S - A - 02

Elektromobilität vor dem Durchbruch?

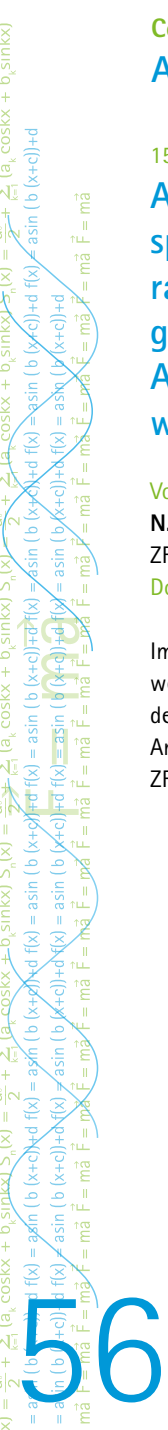
Vortrag

Dipl.-Ing. Wiebke Arps

TECVEST-Projekte für Kids Crossingen

Do 26.02. 11.00 – 11.45

Digitale Technologien bringen selbstfahrende Google-Autos und Paketzustellung durch Drohnen hervor. Auf der anderen Seite fördert die Bundesregierung die Elektromobilität mit Millionenbeträgen und doch bleiben die Neuzulassungen gering. Hinkt Deutschland in Sachen Elektromobilität hinterher? Welche technologischen Ansätze gibt es mehr als 125 Jahre nach den ersten Elektrofahrzeugen und wann kommt der Durchbruch wirklich? Ein Überblick über Technik, Märkte und Strömungen in der Elektromobilität.



Conference Day Session B: Studium, Beruf und Karriere

15S - B - 01

Small Talk als Karrierefaktor

Vorlesung

Dr. Elisabeth Zuber-Knost

ZKonsult Karlsruhe

Do 26.02. 10.00 – 10.45 Uhr

Im Berufsalltag führen Sie täglich irgendwo mit irgendjemandem ein „Kleines Gespräch“. Der „Small Talk“ ist geradezu ein Musterbeispiel der informellen Kommunikation, eine thematische Brücke zu Ihrem Gegenüber. Wer will denn nicht mit den richtigen Leuten am rechten Ort bei passender Gelegenheit in Kontakt kommen? Wenn man sich ein wenig darauf vorbereitet, kann man mit dem Small Talk eine große Wirkung entfalten, ihn gelegentlich als einen nicht zu unterschätzenden Karrierefaktor einsetzen.

15S - B - 02

Gelassenheit siegt!

Vorlesung

Dr. Gudrun Fey M. A.

study & train GmbH, Stuttgart

Do 26.02. 11.00 – 11.45 Uhr

„Man kann sich über alles ärgern, aber man ist nicht dazu verpflichtet.“

In diesem Teil des Workshops geht es darum, sich zukünftig seltener und kürzer über „liebe“ Mitmenschen zu ärgern.

Sie erfahren, wie Sie mehr Macht über negative Gefühle gewinnen und dadurch Ihren Alltag selbstsicherer und gelassener meistern.

Gelassenheit siegt!



Rahmenprogramm Mittwoch

Mittwoch, 25.02.2015

17.30 – 19.00 Uhr

15S - R- 03

Stress lass nach – Prüfungsphasen erfolgreich managen

Vortrag

Dipl.-Kffr. Univ. Vera Thumsch

Denknatur, Leinfelden-Echterdingen

In diesem Impulsvortrag mit vielen Gehirnjogging- und Brainwalking-Übungen zum Mitmachen erfahren Sie, wie Sie auch in Zeiten der extremen körperlichen und mentalen Anspannung einen kühlen Kopf bewahren. Sie bekommen eine praxisorientierte Anleitung dafür, wie Sie Ihr Gehirn in kurzer Zeit in volle Aufnahmebereitschaft versetzen und welche Stellschrauben Ihnen auf körperlicher Ebene zur Verfügung stehen, um die Arbeit Ihrer grauen Zellen optimal zu unterstützen (z.B. Ernährung/Trinkverhalten, Bewegung). Denkanstöße und konkrete Ansatzpunkte zur Optimierung Ihrer individuellen Lernplanung und Lernstrategie runden den Vortrag ab. Nutzen Sie die Chance und erweitern Sie Ihre Methodenkompetenz! Denn durch eine strukturierte Arbeitsweise und gehirngerechtes Arbeiten gewinnen Sie gleich doppelt: Sie bewältigen mehr Lernstoff in weniger Zeit und reduzieren dadurch spürbar Ihr Stressempfinden – für mehr Erfolg und Gelassenheit in Prüfungsphasen.

Mittwoch 25.02. 17.30-19.00 Uhr

15S – R– 04

Nerven wie Drahtseil – Essen in Stressphasen

Vortrag

Gabriela Vodegel

Apothekerin

Cena Ernährungstraining Böblingen

Prüfungen. Verhandlungen. Termin- druck. Trotzige Kinder... Das Herz pocht, die Atmung wird flacher... Stress. Er gehört zum Leben und jeder Mensch hat seine eigenen Strategien damit umzugehen. Manche greifen beherzt zur Schokolade, anderen schnürt es unter Anspannung buch- stäblich die Kehle zu. Gerade Frauen, die zusätzlich zu ihrem Beruf oft Haushalt und Familie organisieren, spüren dies besonders häufig. Aber was ist, wenn Stress-Situationen, wie zum Beispiel Prüfungsphasen, länger andauern, und wenn uns die bekann- ten Methoden mehr schaden als nut- zen? Welche Bedeutung kommt hier- bei dem Essen zu? Kann es wirklich Stress vermindern oder verhindern? Welche Nährstoffe braucht unser Körper in solch einer „Fight or Flight“- Stoffwechsellage? Der Vortrag gibt einen stressfreien Überblick darüber, welche Zusammenhänge von Stress und Ernährung sich anhand aktueller Forschungsergebnisse belegen lassen, klärt über Mythen auf und liefert ganz entspannt Anregungen, wie Sie sich in stürmischen Zeiten Ihre Kraft spendenden Ruheoasen schaffen.



Freitag 27.02.

19.30 Uhr Vortrag Netzwerkabend

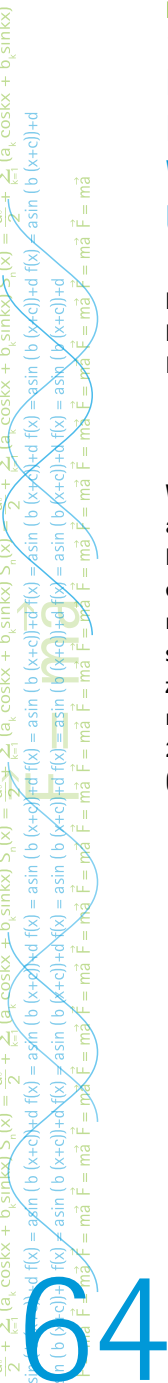
Diversity@Siemens - Karrierewege und Work-Life-Balance bei der Siemens AG

Katja-Loren Keuser

Nina Strack


Firma Siemens AG

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme
am Netzwerkabend mit abwechs-
lungsreichem Programm und le-
ckerem Essen! Teilnehmerinnen der
meccanica femminile 2015 melden
sich bitte bei der Kursanmeldung
zum Netzwerkabend an. Dozentin-
nen melden sich bitte bis zum
20. Februar 2015 per E-Mail an
(meccanica@hs-furtwangen.de).





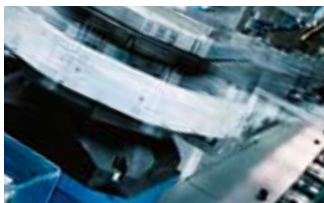
SIEMENS



Kristina Pähr,
Digital Factory, Amberg, Deutschland

Ihr Job ist es, Befehle zu erteilen.
Indem sie Anlagen programmiert.

Kristina Pähr hat bei Siemens den Job gefunden, der zu ihr und ihrer Qualifikation passt. So kann die Software-Entwicklerin beim Planen und Herstellen von automatisierten Anlagen ihre kreative Begabung und Leidenschaft für Technik einbringen. Besonders schön ist es für sie, wenn die Maschinen zum ersten Mal laufen. Entdecken auch Sie Siemens für Ihre Karriere und bewerben Sie sich jetzt online. Gemeinsam machen wir den Unterschied.



Automatisierung von Maschinen und Anlagen.

Siemens
Karriere

[siemens.de/karriere](https://www.siemens.de/karriere)



Allgemeine Geschäftsbedingungen

Anmeldung

Für die Teilnahme an der meccanica feminale ist eine verbindliche Anmeldung über unser Online-Formular unter www.meccanica-feminale.de erforderlich.

Die Anmeldung ist ab Programmveröffentlichung bis 11.01.2015 möglich. Die Anmeldung wird durch eine automatisch generierte E-Mail bestätigt. Der Rechnungsversand erfolgt zeitnah. Die Rechnungsstellung bestätigt die Kursbuchung und ist zahlbar sofort ohne Abzug.

Kurseinteilung

Die Teilnehmerinnenzahl der Kurse ist begrenzt und die Platzvergabe erfolgt nach dem Anmeldezeitpunkt. Die Mindestteilnehmerinnenzahl, um einen Kurs stattfinden zu lassen, liegt bei 5 Teilnehmerinnen.

Falls die Mindestteilnehmerinnenzahl für den gebuchten Kurs nicht erreicht wird, behält sich das Netzwerk Frauen. Innovation.Technik vor, die Teilnehmerin in einen der angegebenen Alternativkurse zu buchen, der bei der Anmeldung angegeben wurde.

Teilnahme

Die Teilnahme an den gebuchten Kursen ist nur nach Rechnungsbegleichung möglich!

Die Anwesenheit an allen Terminen ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Kursen und den Erhalt der Credit Points (ECTS).

Stornierung

Bitte teilen Sie uns eine Stornierung Ihrer Teilnahme umgehend schriftlich mit, damit wir die Plätze an andere Interessentinnen vergeben können. Bei Absagen bis zu 4 Wochen vor Beginn der Veranstaltung wird die Teilnahmegebühr vollständig zurück-erstattet. Bei späterer Stornierung müssen wir die kompletten Teilnahmegebühren einbehalten. Bitte geben Sie bei einer Stornierung Ihre Bankverbindung an, damit wir bereits gezahlte Gebühren zurückerstatten können.

Haftung

Die Veranstalterinnen übernehmen keine Haftung für die von den TeilnehmerInnen oder ihren Kindern verursachten Sach- oder Personenschäden.

Programmänderungen

Programmänderungen behalten wir uns vor. Das aktuelle Programm entnehmen Sie bitte unserer Webseite:

www.meccanica-feminale.de

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \end{aligned}$$

Allgemeine Geschäftsbedingungen, Wissenswertes

Teilnahmezertifikate

Nach Erfüllung der besonderen Leistungsanforderungen der jeweiligen Kurse werden Teilnahmezertifikate vom Netzwerk Frauen.Innovation. Technik in Zusammenarbeit mit der Hochschule Furtwangen ausgestellt. Die Vergabe von Credit Points (ECTS) richtet sich nach der Ausschreibung im Kursprogramm. Die Anerkennung der Credit Points (ECTS) erfolgt durch die jeweilige Studiengangsleitung an der Heimathochschule.

Die Anforderungen an die Teilnehmerinnen legen die Dozentinnen im Rahmen des allgemein üblichen Leistungsumfangs fest. Sie werden den Veranstaltungsteilnehmerinnen jeweils vor Kursbeginn vollständig bekannt gegeben. Eine Benotung ist nur auf vorherige Anfrage möglich und kann nicht rückwirkend gefordert werden.

Bildrechte/Veröffentlichungen

Das Netzwerk Frauen.Innovation. Technik Baden-Württemberg behält sich das Recht vor, während der Veranstaltung zu fotografieren. Die daraus entstehenden Fotos werden für interne Zwecke und Broschüren verwendet sowie auf der Webseite veröffentlicht.

Check-In

Am Check-In erhalten Sie während der Veranstaltung sämtliche Informationen und Tagungsunterlagen. Am Dienstag ist der Check-In ab 8.30 Uhr besetzt.

Kinderbetreuung

Eine Kinderbetreuung während der Veranstaltung ist auf Anfrage möglich. Die Kosten pro Tag betragen 10 € pro Kind für studentische Teilnehmerinnen und 15 € pro Kind für Berufstätige und Dozentinnen. Die Anmeldung ist bis drei Wochen vor Start unter meccanica@hs-furtwangen.de möglich.

Verpflegung

Während der gesamten Veranstaltung steht Dozentinnen und Teilnehmerinnen die „mecc-Cafeteria“ mit Getränken, Obst und kleinen Snacks zur Verfügung. Weitere Verpflegungsmöglichkeiten werden über die Webseite und die Tagungsmappen veröffentlicht.

Unterkünfte für Teilnehmerinnen

Unsere Teilnehmerinnen bitten wir, eigenverantwortlich für eine Unterkunft zu sorgen. Für Auskünfte dazu steht Ihnen die Tourist-Info in Stuttgart zur Verfügung:

Tourist-Information i-Punkt

Königstraße 1 A
70173 Stuttgart
Telefon: +49(0)711/ 2228 – 100
Fax: +49(0)711/ 2228 – 253
i-punkt@stuttgart-tourist.de
www.stuttgart-tourist.de
oder www.stuttgart-vaihingen.info

Buchung und Bezahlung erfolgen auf eigene Rechnung!

Dozentinnen reichen innerhalb von sechs Monaten ihre Hotelkosten mit der Reisekostenabrechnung ein und erhalten die Auslagen nach LRKG Baden-Württemberg erstattet.

Veranstaltungsort, Conference Day und Öffentlichkeit

Alle Veranstaltungen finden an der Universität Stuttgart, Campus Vaihingen statt. Organisations-Büro und Check-in mecanica feminale: Universität Stuttgart, Campus Vaihingen, Pfaffenwaldring 9, 70569 Stuttgart

Die Angaben zu den jeweiligen Veranstaltungsräumen finden Sie in der Tagungsmappe zum Frühjahrsstudium, die jede Teilnehmerin am Check-in erhält. Dozentinnen erhalten Ihre Unterlagen im Organisationsbüro vor Ort.

Von Teilnehmerinnen mit einer Behinderung erbitten wir Angaben über notwendige Hilfen.

Informationen zur Anreise und einen Lageplan finden Sie auf Seite 85-86 und auf den Webseiten:
<http://www.tik.uni-stuttgart.de/beratung/lageplan/vaihingen/>

http://www.uni-stuttgart.de/noeks11/travel_maps/index.html

http://www.uni-stuttgart.de/ueberblick/wir_ueber_uns/uni_in_bildern/rundgang_v/index.html

Netzwerkabend im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE am Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, Gebäude Z, Nobelstraße 12 70569 Stuttgart

Informationen zur Anreise und Lageplan auf der Webseite:
<http://www.iao.fraunhofer.de/lang-de/images/anfahrt/izs.pdf>

Die Eröffnungsveranstaltung am 24. Februar 2015 von 11.45 – 13.00 Uhr ist öffentlich.

Der Conference Day am Donnerstag, den 26. Februar 2015 10.00 – 16.00 Uhr richtet sich an interessierte Studentinnen und Studenten sowie die interessierte Öffentlichkeit. Die Teilnahme ist ohne Voranmeldung und kostenlos möglich.

Preise

Für Erwerbstätige*

Halbwochenkurs	180,00 €
Tageskurs	120,00 €

* Teilzeitbeschäftigte bis 50 % Teilzeit erhalten 50 % Ermäßigung auf den Preis für Erwerbstätige.

Für Studentinnen und Nichterwerbstätige

Halbwochenkurs	30,00 €
Tageskurs	20,00 €

$$S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$
$$S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) S_n(x) = \frac{a}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$
$$f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d$$
$$f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d f(x) = \text{asin}(b(x+c))+d$$



ist promovierte
Diplomphysikerin auf dem
Gebiet der chemischen
Oberflächenanalyse mit
physikalischen Methoden.
Sie arbeitete von 1978 bis
1986 in der industriellen
Entwicklung von Kernstrah-
lungsdetektoren auf Si-Ba-
se mit physikalischen
Methoden.
Sie arbeitete von 1978 bis
1986 in der industriellen
Entwicklung von Kernstrah-
lungsdetektoren auf Si-Ba-
se mit physikalischen
Methoden.
Sie arbeitete von 1978 bis
1986 in der industriellen
Entwicklung von Kernstrah-
lungsdetektoren auf Si-Ba-
se mit physikalischen
Methoden.

Ist promovierte
Diplomphysikerin auf dem
Gebiet der chemischen
Oberflächenanalyse mit
physikalischen Methoden.
Sie arbeitete von 1978 bis
1986 in der industriellen
Entwicklung von Kernstrah-
lungsdetektoren auf Si-Ba-
se mit physikalischen
Methoden.
Sie arbeitete von 1978 bis
1986 in der industriellen
Entwicklung von Kernstrah-
lungsdetektoren auf Si-Ba-
se mit physikalischen
Methoden.

Ist promovierte
Diplomphysikerin auf dem
Gebiet der chemischen
Oberflächenanalyse mit
physikalischen Methoden.
Sie arbeitete von 1978 bis
1986 in der industriellen
Entwicklung von Kernstrah-
lungsdetektoren auf Si-Ba-
se mit physikalischen
Methoden.

Ist promovierte
Diplomphysikerin auf dem
Gebiet der chemischen
Oberflächenanalyse mit
physikalischen Methoden.
Sie arbeitete von 1978 bis
1986 in der industriellen
Entwicklung von Kernstrah-
lungsdetektoren auf Si-Ba-
se mit physikalischen
Methoden.

Kurzbiografien Dozentinnen und Referentinnen

Dr. rer. nat. Barbara Adolphi ist promovierte Diplomphysikerin auf dem Gebiet der chemischen Oberflächenanalytik mit physikalischen Methoden. Sie arbeitete von 1978 bis 1986 in der industriellen Entwicklung von Kernstrahlungsdetektoren auf Si-Basis. Seit 1986 ist sie wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Fakultät Elektrotechnik der TU Dresden, Arbeitsschwerpunkt physikalische Oberflächenanalytik, die jetzt eingesetzt wird als Begleitung zur Entwicklung der verschiedenen Mikro- und Nanotechnologien. Seit 1992 hält sie Vorlesungen über Werkstoffe.

Margot Antabi Wirtschaftsinformatik B.Sc., Durch ihre Arbeit mit sehr sensiblen Daten, unter anderem an der Polizeidirektion Freiburg, Universitätsklinik Freiburg und dem Fraunhofer Institut für angewandte Festkörperphysik Freiburg spezialisierte sie sich auf Qualitätsmanagement, IT-Security, Datenschutz und Datensicherheit. Seit 2011 ist sie selbständig als externe Datenschutzbeauftragte.

Katharina Arnaut M. Sc. promoviert seit Anfang 2014 am Faserinstitut Bremen e.V., wo sie bereits während des Studiums drei Jahre als Studentische Hilfskraft gearbeitet hat. Sie beschäftigt sich mit der Entwicklung von kraftflussgerechten Verstärkungselementen für Lasteinleitungsbereiche.

Dipl.-Ing. Wiebke Arps studierte Elektrotechnik an der RWTH Aachen. Sie arbeitete als Produktmanagerin für digitale Mobilfunksysteme bei einem internationalen Systemausrüster. Als Projektleiterin war sie im Bereich Business Development für Verkehrstelematik verantwortlich. Nach der Familienpause gründet sie das Büro TECVEST zur Naturwissenschaft- und Technikförderung von Kindern und Jugendlichen.

Dr. habil. Claudia Lidia Badea ist Doktorin der Mathematik der Universität Bukarest, Doktor der Naturwissenschaften der Universität Wien und habilitierte an der Universität Salzburg. Sie hat eine lange Industrieerfahrung bei der Siemens AG Österreich und im Unterricht eine lange Erfahrung als Gastprofessorin und Dozent der Universität Salzburg. Sie veröffentlichte über 90 Wissenschaftliche Publikationen und 2 Bücher und ist Korrespondent Mitglied European Academy of Arts and Sciences.

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \end{aligned}$$



Yvonne Beck M. Sc., Studium der Mathematik und Biologie an der Universität Freiburg i.Br., Studienaufenthalte in Frankreich und Großbritannien. Mitarbeiterin im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen der HTW Aalen. Promovendin im Bereich Modellierung der lokalen Systemintegration von Biogas (unter Berücksichtigung ökologischer und sozio-ökonomischer Aspekte mittels System Dynamics).

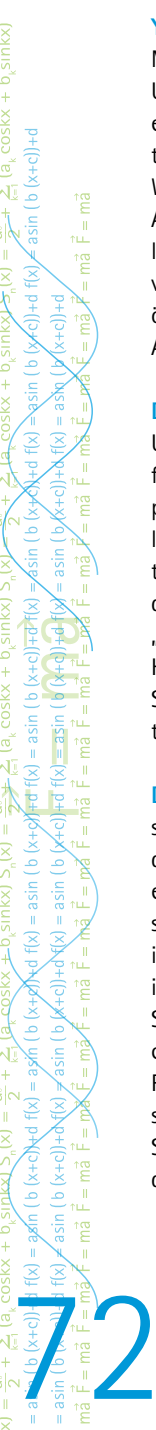
Dr.-Ing. Hannah Böhrk hat an der Universität Stuttgart Luft- und Raumfahrttechnik studiert und anschließend promoviert. Sie ist jetzt wissenschaftliche Mitarbeiterin am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt, leitet dort die Helmholtz-Nachwuchsgruppe „Hochtemperaturmanagement für den Hyperschallflug“ und arbeitet nach SHEFEX II nun auch am Wiedereintrittsflugkörper SHEFEX III mit.

Dipl.-Ing. Cristina Carro Saavedra studierte „Industrial Engineering“ an der Universidade de Vigo (Spanien) und erwarb neben allgemeinen Kenntnissen der Ingenieurwissenschaften in ihrem Studium eine Spezialisierung im Bereich Design und Fertigung. Seit 2013 ist sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrstuhl für Produktentwicklung an der Technische Universität München tätig mit Schwerpunkt Wissensmanagement in der Produktentwicklung.

Dipl.-Wi.-Ing. Antje Dietrich studierte an der Universität Karlsruhe Wirtschaftsingenieurwesen. Nach dem Studium arbeitete Antje Dietrich zunächst am Forschungszentrum Informatik in Karlsruhe, an der Universität Karlsruhe und am Fraunhofer ISI an verschiedenen Forschungsprojekten im Bereich der Informatik. Inzwischen ist sie als Dozentin an der Hochschule für öffentliche Verwaltung in Kehl tätig.

Sonja M. Ferrante, Studium in den USA und London. Am Trinity College, London wurde Sonja Ferrante zum Business English Teacher ausgebildet. E-moderator, Diploma for Teaching English as a foreign Language, USA. Sonja Ferrante ist Dozentin an der Dualen Hochschule Ravensburg und an der Dualen Hochschule Ravensburg, Campus Friedrichshafen, Dozentin für Business English als auch für Technisches Business English. Berufserfahrung bei Intel, IBM, Dresdner Bank.

Dr. Gudrun Fey M.A., Expertin für Rhetorik und Kommunikation, Bestsellerautorin. Studium: Philosophie, Linguistik, BWL. Trainerin, Rednerin und Geschäftsführerin von study & train GmbH, Stuttgart.



Dr. habil. Andrea Herrmann ist freie Dozentin und Beraterin für Software Engineering mit 19 Jahren Berufserfahrung. Das Requirements Engineering kennt sie aus ihrer Arbeit in der Praxis (7 Jahre) und Forschung. Sie ist Supporter des IREB (International Requirements Engineering Board) und beteiligt sich gerade an der Erarbeitung von Lehrplan und Prüfungsaufgaben für das Requirements Management Zertifikat (Advanced Level). Sie verwendet selbst Zeitmanagement-Methoden.
www.herrmann-ehrich.de

Dipl. Ing. Nicole Hertel, Diplomstudium Informatik TU WIEN, Kurzstudium Versicherungsmathematik TU Wien, AfU Akademie für Unternehmensberatung. Zusatzausbildungen in Pädagogik, Didaktik, Diversity und Gender. Zur Zeit Masterstudium Angewandtes Wissensmanagement - Fachhochschule Eisenstadt.

Dipl.-Ing. (FH) M. Sc. Johanne Hesselbach promoviert seit 2012 am Faserinstitut Bremen e.V. Hier beschäftigt sie sich mit der Entwicklung bzw. Modifizierung von Werkstoffen sowie der Materialcharakterisierung im Bereich der Faserverbundtechnologie.

Dr. rer. nat. Sandra Hook, Studium der (Bio-) Geographie in Saarbrücken und Wollongong (Australien); Stipendiatin des DAAD in Sydney zum Masters of the Built Environment, Promotion zum Dr. rer. nat. als Stipendiatin der DFG an der Universität Freiburg. Diverse Lehraufträge und Exkursionen im In- und Ausland. Forschungsinteressen zu fast allen Nachhaltigkeitsthemen, insbesondere Akzeptanz Erneuerbarer Energien, Verbindung Ökologie und Ökonomie sowie Ernährung und Landwirtschaft.

Yvonne Kania, Angestellte technische Projektleiterin (automotive), Diplom Pädagogin, Wirtschaftsmediatorin, Geschäftsführerin. Langjährige ambitionierte Trainerin- und Beraterin. Erfahrung mit den Schwerpunkten: Führungstraining, Persönlichkeitsentwicklung, Stressmanagement, (Nachwuchs-) Führungskräfte, Potentialentwicklung, Projektmanagement, Community, Netzwerken.

Dipl.-Ing. (FH) Lena Kehl ist seit 2012 Fachkraft für Solartechnik (HWK). Sie erlangte 2013 den European Energy Manger (IHK) sowie Hydraulischer Abgleich (HWK). Lena Kehl ist Geschäftsführerin des Ingenieurbüros Kehl. Das Ingenieurbüro Kehl bietet Fachplanungen im Bereich Solartechnik (Photovoltaik und Solarthermie). Zum Fachgebiet Photovoltaik gehören netzgekoppelte Systeme evtl. mit Speicher, sowie kleiner bis mittlere Inselanlagen.

Regina Mühlich ist Gründerin und Inhaberin der Managementberatung AdOrga Solutions. Sie ist seit 2007 selbständige Unternehmerin und in den Bereichen Managementberatung, Restrukturierung, Prozessoptimierung, Compliance und Datenschutz sowie als Coach, Autorin und Trainerin tätig. Sie war über 20 Jahre in internationalen Unternehmensberatungen und Industrieunternehmen als COO, Leiterin Projekt- und Change Management sowie Qualitätsmanagement tätig. Regina Mühlich hat englische Handels- und Betriebswirtschaftslehre U.K./U.S.A. studiert, ist Qualitätsmanagement-beauftragte Managementbeauftragte (TAR), Projektmanagerin, anerkannte und geprüfte IT-Sachverständige sowie zertifizierte Datenschutzbeauftragte. Ihre Schwerpunkte liegen in der Restrukturierung, im Unternehmensaufbau, Datenschutz und Qualitätsmanagement.

Dr. rer. nat., Dipl.-Chemikerin, Dipl.-Wirtschaftschemikerin Christine Neuy ist verantwortlich für das Clustermanagement des Spitzenclusters MicroTEC Südwest, managed by MST BW in Freiburg. Sie studierte Chemie in Clausthal und Dortmund und promovierte am MPI für Kohlenforschung. Sie absolvierte ein berufsbegleitendes, wirtschaftswissenschaftliches Aufbaustudium. Nach 2 Jahren IMM Mainz war sie von 1998 bis 2010 bei IVAM Fachverband für Mikrotechnik in Dortmund beschäftigt.

Dr.-Ing. Iris Pantle, 1997 Abschluss Diplom in Technischer Physik an der Universität Bayreuth. 1998 -1999 Trainee und IT Ingenieur bei der Hewlett-Packard GmbH (heute HP). 1999 -2002 Promotionsstudium Universität Karlsruhe. 2002-2003 Startup-Betreuung für das Ausbildungsinstitut der Technischen Universität Dresden in Hanoi, Vietnam. 2003-2010 Wissenschaftlicher Mitarbeiter Universität Karlsruhe. 2011 Leiter Strömungssimulation Volkswagen Motorsport GmbH. Seit 2012 selbständig. Seit 2014 Geschäftsführender Gesellschafter Falquez, Pantle und Pritz GbR.

Anne Papenfuss, M.A. Medienwissenschaften, studierte Medienwissenschaften, Medientechnik und Politikwissenschaft an der TU und HBK Braunschweig. Seit 2008 arbeitet sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Abteilung Systemergonomie des Instituts für Flugführung am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt. Forschungsschwerpunkt ist die Interaktion von menschlichen Operateuren und automatisierten Systemen als Team.



Mariana Peters ist Consultant im Corporate Marketing & Sales der Robert Bosch GmbH in Stuttgart. Vor ihrer aktuellen Tätigkeit war sie Länderreferentin, Produktmanagerin und Consultant für Organisationsentwicklung. Sie hat Seminare zu Kommunikation und Konfliktmanagement geleitet und wird aktuell international zu Impuls- und Fachvorträgen eingeladen. Sie hat einen BA in Business Administration und arbeitet derzeit an ihrem MA in Speech Communication & Rhetoric an der Universität Regensburg.

Birgit Plötzeneder M. Sc. Computer Science ist Co-Autorin des Buchs „Praxiseinstieg LabVIEW“. Sie arbeitet als Systemingenieurin im Bereich Bildverarbeitung und ist momentan in Prag am Aufbau von Laserforschungsinfrastruktur beteiligt.

Dipl.-Soz.wiss. Alexandra Rudl leitet den Bereich Innovation & Incubation bei der bwcon GmbH. In dieser Funktion ist sie für sämtliche Programme und Projekte verantwortlich, die Studierende, Wissenschaftler und Gründer in den frühen Innovationsphasen begleiten. Das angewandte Methodenspektrum in dieser Phase reicht von Effectuation, über Design Thinking, Lean Startup bis zu Business Model Canvas. Sie ist Initiatorin der Wettbewerbe „BW Goes Mobile“ und „InnovateBW“ und hat in diesem Rahmen bereits ganz unterschiedliche Studierenden- und

Gründerteams von der Ideenentwicklung bis zur Geschäftsidee begleitet. Frau Rudl ist zertifizierter Effectuation Coach und wendet diese Methode sowohl in Workshops mit den BW Goes Mobile und InnovateBW-Teams als auch mit Gründerteams aus externen Inkubatoren und Acceleratoren an. Als Diplom-Sozialwissenschaftlerin mit hoher Affinität zu neuen Technologien arbeitet sie an der Schnittstelle zwischen Unternehmern, Wissenschaftlern und Vertretern öffentlicher Einrichtungen.

Dr. Ipek Sarac Heinz, BS: Elektrotechnik, MSc: Automatisierungstechnik und Informationstechnik, MM: Tonmeister, Promotion: Vollvariable Ventilsysteme in Benzinmotoren. Entwicklungsingenieurin bei Robert Bosch GmbH in Stuttgart, Fachbereich On-Board Diagnose seit 2009. Dozentin an der DHBW: Regelungstechnik, Signalverarbeitung und Sensoren.

Dr. Anja Sarnitz ist Diplom-Ingenieurin und Berufs- und Technikpädagogin. Sie ist als selbständige Unternehmensberaterin, Trainerin und Coach mit den Schwerpunkten Wissens- und Projektmanagement sowie Train-the-Trainer tätig.

Dipl. Oec. Elvira Schert, Vice President, Studium der Wirtschaftswissenschaften. 30 Jahre Erfahrung in der IT-Branche. Langjährige Erfahrung im Sales- und Account Management. Ausgeprägte Fähigkeiten in der Führung von heterogenen Teams.

Dipl.-Ing. Catherine Schreiber hat akademische Abschlüsse als Dipl.-Ing. Maschinenwesen (Vertiefung Medizintechnik & Mikrotechnik) und Internationale Betriebswirtin (EMA) erlangt. Sie ist Certified Professional for Medical Software (CPMS). Heute ist sie stellv. Geschäftsführerin der Hepa Wash GmbH (seit 2011 ISO 13485-zertifiziert). Die Firma wurde 2005 als Start-Up gegründet mit dem Ziel, ein Dialysegerät für Leber- & Nierenpatienten zu entwickeln und zu vermarkten (CE-Marktzulassung seit 2013). Catherine Schreiber hat seit 2006 maßgeblich daran mitgewirkt, nicht nur das Produkt von der Idee zur Marktreife (CE-Zeichen) zu entwickeln, sondern auch die Firmenprozesse so zu gestalten, dass sie den regularischen Vorgaben genügen.

Dipl.-Ing. Anna Slotosch erlangte 2012 ihren Abschluss als Diplom-Ingenieurin im Studium Computational Engineering Science an der RWTH Aachen. Jetzt promoviert sie am Karlsruher Institut für Technologie am Institut für Strömungsmechanik.

Prof. Carola Sonne ist Spezialistin für Stimme, Auftritt und Anti-Stress-Methoden. Sie hat viele Jahre als Sängerin auf der Bühne gestanden und u.a. an den Musikhochschulen Köln-Wuppertal und Weimar Gesang unterrichtet. Seit 1990 trainiert und coacht sie Persönlichkeiten in Unternehmen, Politik, Wissenschaft, Verwaltungen und Non-Profit-Organisationen.

PA Dr. Carmen Tesch-Biedermann ist Patentanwältin und promovierte Diplom-Physikerin. Zusätzlich zu ihrer deutschen Zulassung ist sie auch European Patent, Trademark & Design Attorney. Frau Dr. Tesch-Biedermann arbeitet seit 2003 im gewerblichen Rechtsschutz. Im Jahre 2007 gründete sie die Patentanwaltskanzlei Athene Patent in München. Sie berät und vertritt vor allem mittelständische Unternehmen in allen Fragen des gewerblichen Rechtsschutzes auf nationaler und internationaler Ebene.

Dipl.-Ing. Judith Theuerkauf arbeitet seit 2010 als freiberufliche Schreibtrainerin und Autorin sowie seit 2012 als Schreibberaterin an der Universität Flensburg. Ihre Kompetenz als Schreibtrainerin basiert auf langjährigen Erfahrungen sowie eigenen Forschungsarbeiten zu studienspezifischen Schreibprozessen und -problemen. Sie arbeitet mit Elementen der prozessorientierten Schreibdidaktik und des Projektmanagements.



Register: Lehre meccanica femminile 2015

15S - 01 - HW1

Werkstoffe der Mikro- und Nanotechnik

15S - 02 - HW1

Von der Ordnung zum Chaos - Strömungssimulation mit Open-FOAM

15S - 03 - HW1

Einführung Monte Carlo Methoden

15S - 04 - HW1

Wie lässt sich eine adaptive Geschäftsprozessmodellierung erzielen?

15S - 05 - HW1

Einführung in die System Dynamics - Modellierung

15S - 06 - HW1

Systemanalyse

15S - 07 - HW1

(Advanced) Excel als Hilfsmittel/Werkzeug für Maschinenbau(anwendungen)

15S - 08 - HW1

Sauerstoffsättigung im Blut und verschmutztes Hydrauliköl

15S - 09 - HW1

Einführung Energiewirtschaft - Fokus Erneuerbare Energie

15S - 10 - HW1

Umweltmanagement im Produktionsprozess

15S - 11 - HW1

Projektmanagement in der Automobilindustrie

15S - 12 - HW1

Qualitätsmanagement in Entwicklung, Produktion und Beschaffung

15S - 13 - HW1

Datenschutz und Datensicherheit

15S - 14 - HW1

Zeitmanagement

15S - 15 - HW1

Frei sprechen für Frauen

15S - 16 - HW1

Kunst und Wissenschaft der Verhandlungsführung

15S - 17 - HW2

Gestaltung von Strukturen mit neuen Werkstoffen

15S - 18 - HW2

Race Car Aerodynamics - Rennwagen-Aerodynamik

15S - 19 - HW2

Einführung Optimal Control

15S - 20 - HW2

Einstieg in Matlab

$$\begin{aligned} S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \\ S_n(x) &= \frac{a_n}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \end{aligned}$$

Register: Vorträge Rahmenprogramm meccanica femminile 2015

Eröffnung

Eröffnung mit Grußworten und
Keynote Speech „Die Transformation
in eine digitale Welt“, anschließend
Lunchbuffet

15Stg - R - 01

Führung durch die Wanderausstellung
Patente Frauen

15Stg - R - 02

Dozentinnenstammtisch/
Kneiptour Teilnehmerinnen

15Stg - R - 03

Stress lass nach - Prüfungsphasen
erfolgreich managen

15Stg - R - 04

Vortrag: Nerven wie Drahtseil -
Essen in Stressphasen

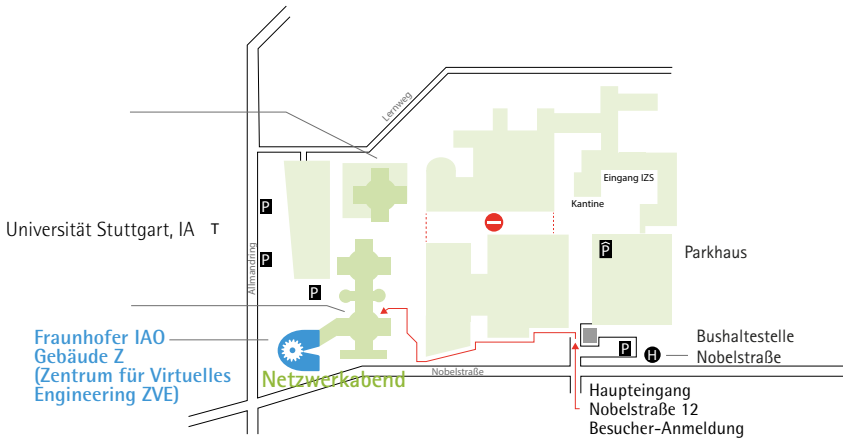
15Stg - R - 05

MINT-Slam

Netzwerkabend

Führung durch das ZVE im
Fraunhofer IAO + Netzwerkabend
Vortrag „Diversity@Siemens -
Karrierewege und Work-Life-Balance
bei der Siemens AG“
+ Networkingdinner

Ort und Anfahrt Netzwerkabend



$$f(x) = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(n\pi x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \dots$$

$$f(x) = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(n\pi x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \dots$$

$$f(x) = \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(n\pi x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{25} + \frac{1}{49} + \dots$$

86

Das Netzwerk Frauen.Innovation. Technik (F.I.T) Baden-Württemberg besteht seit Februar 2001.

Es wird vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg gefördert und ist an der Hochschule Furtwangen (HFU) am Campus Schwenningen, Fakultät Mechanical and Medical Engineering angesiedelt.

Ziele des Netzwerks F.I.T sind:

Die Förderung der Karriere von angehenden Informatikerinnen, Ingenieurinnen und Naturwissenschaftlerinnen. Unterstützung von Studentinnen und Fachfrauen der Informatik und Ingenieurwissenschaften durch fachliche Zusatzangebote.

Unser Beitrag:

Wir tragen durch verschiedene Maßnahmen zur Erhöhung des Frauenanteils in Natur- und Ingenieurwissenschaften bei.

meccanica femminile - die Frühjahrshochschule für Studentinnen des **Maschinenbaus**, der **Elektrotechnik** und für alle interessierten Fachfrauen - wird in Kooperation und im Wechselkonzept zwischen der Universität Stuttgart (Campus Vaihingen) und der Hochschule Furtwangen (Campus Schwenningen) ausgerichtet.

Weitere Informationen:
www.meccanica-feminale.de



informatica femminile Baden-Württemberg - die Sommerhochschule für Studentinnen der **Informatik** und **Informationswissenschaften** und für alle interessierten Fachfrauen - wird in Kooperation und im Wechselkonzept zwischen der Technischen Fakultät der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg und der Hochschule Furtwangen ausgerichtet.

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



fehlt was?

Yvonne Schwickert | Informatik-Studentin
Nebenjob als Reinigungskraft

Gute Kontakte!

Die Gesellschaft für Informatik bietet ein Netzwerk von rund 20.000 Mitgliedern aus Wirtschaft, Wissenschaft, Forschung und Anwendung. In Fachausschüssen, Fachgruppen, Beiräten und Anwendergruppen werden Themen diskutiert, die so vielfältig sind, wie die Informatik selbst.

Unseren studierenden Mitgliedern bieten wir fachliche Unterstützung und Hilfen für den Übergang vom Studium in den Beruf. Zusätzlich genießen sie eine Vielzahl finanzieller Vergünstigungen zum Mitgliedsbeitrag von 17,50 €

Informationen zur Mitgliedschaft erhalten sie unter
Telefon 0228/302-145 oder auf unserer Website www.gi.de.

Impressum

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



Postanschrift

Hochschule Furtwangen

Netzwerk Frauen.Innovation.Technik
Baden-Württemberg
Jakob-Kienzle-Straße 17
D-78054 Villingen-Schwenningen

Telefon +49 (0) 77 20 / 307 - 4375

Fax: +49 (0) 77 20 / 307 - 4724

meccanica@hs-furtwangen.de

www.meccanica-feminale.de

Veranstaltungsort

Universität Stuttgart
Campus Vaihingen
Pfaffenwaldring 9
70569 Stuttgart

Gestaltung

Büro für Gestaltung Straub
Dipl. Designerin Tina-Marie Straub
Donaueschingen, 0771-5146

Druck

Werner Esslinger oHG Offsetdruck
Villingen-Schwenningen

Stand: November 2014



Frauen in MINT-Berufen
in Wirtschaft, Wissenschaft
und Forschung



netzwerk
frauen.innovation.technik
Baden-Württemberg



Universität Stuttgart

 Werner Esslinger
oHG Offsetdruck



Frauen und Technik!

Mieten Sie die Wanderausstellung

Patente Frauen

Exponate zum Thema Frauen, Innovation und Technik

Wahlweise mit Impulsvortrag und Führung

Kontakt:

Netzwerk Frauen.Innovation.Technik

Hochschule Furtwangen

Jakob-Kienzle-Straße 17

78054 Villingen-Schwenningen

Tel. 07720 307 4260

netzwerk-fit@hs-furtwangen.de

www.patente-frauen.de

Realisiert durch:


MARKKOM
Agentur für Kommunikation.


gräminger
Kommunikation

TRUMPF


DAIMLER

AESCULAP®

Wir danken recht herzlich der freundlichen Unterstützung von: