

Ingenieurinnen-Sommeruni und Informatica Feminale 2014

Timer Woche **1**

| Montag 11.08.2014 | Dienstag 12.08.2014 | Mittwoch 13.08.2014 | Donnerstag 14.08.2014 | Freitag 15.08.2014 | Samstag 16.08.2014 | Sonntag 17.08.2014 |
|--|------------------------|---|--------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| Kursblock 1 | | Kursblock 2 | | | Kursblock 3 | |
| IF-IS MEG 04 Logistik konkret erleben! Interdisziplinäres Logistikprojekt in der Unternehmenspraxis <---- IF PRO 01 Grundlagen der Programmierung für absolute Anfängerinnen <---- IF-IS MEG 01 MATLAB-Einführung IS ENG 01 Einführung in Erneuerbare Energien – Schwerpunkt Bioenergie IS ELW 03 Szenarien für die Zukunft der Elektromobilität IS ELW 04 Medizintechnik zum Anfassen – Messtechnische Systeme für die Kardiologie | | IF-IS MEG 04 Logistik konkret erleben! Interdisziplinäres Logistikprojekt in der Unternehmenspraxis [Wochenkurs] IF PRO 01 Grundlagen der Programmierung für absolute Anfängerinnen [Wochenkurs] IF-IS MEG 03 Einführung in das Projektmanagement IS ENG 02 Energiemanagement IS ENG 03 Biogas – eine interdisziplinäre Herausforderung IF-IS SKS 03 Effektiv und effizient schreiben in den Ingenieurwissenschaften | | | IS ELW 02 Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik. Wo sind wir in unserem Alltag davon betroffen? IF-IS ROB 01 Einführung in Netzwerktechnologien und -protokolle IF-IS PRI 01 Datenschutz im Fokus IF-IS PRI 02 Wir ver- IF-IS NET 03 Schnupperkurs schlüsseln unsere E-Mails Geocaching IF-IS SKS 01 English for Academic Purposes: Writing (Productive Skills I) IF-IS SKS 04 Fit für das Peer Review. In sieben Schritten zur wissenschaftlichen Publikation IF-IS SUB 04 Das Eigene und das Fremde: Grundlagen der interkulturellen Kompetenz | |
| Mo 11.00-16.30 Uhr, Di 9.00-16.30 Uhr, Mi 9.00-10.30 Uhr | | Mi 11.00-12.30 Uhr, Do+Fr 9.00-15.30 Uhr | | | Sa+So 11.00-17.00 Uhr | |

| Eröffnung IS | | Exkursionen | | Vollversammlung IS | | |
|---|--|---|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| Grußworte und Vortrag | | Der Fachbereich Produktionstechnik stellt sich vor! | | 15.40-16.15 Uhr | | |
| anschließend warmes Buffet ab 17.00 Uhr | | 14.00-15.30 Uhr | 15.45-17.00 Uhr | zu Airbus Bremen* 16.15-19.00 Uhr | | |
| Networking | | Networking | | Networking | | |
| Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | |
| | | | | Party der IS* ab 19.00 Uhr | | |
| | | | | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | |

* Bei allen Kursblöcken und markierten Events ist eine Anmeldung erforderlich!

| Montag 18.08.2014 | Dienstag 19.08.2014 | Mittwoch 20.08.2014 | Donnerstag 21.08.2014 | Freitag 22.08.2014 | Samstag 23.08.2014 | Sonntag 24.08.2014 |
|---|------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| Kursblock 4 | | Kursblock 5 | | | Kursblock 6 | |
| IF PRO 02 Objektorientiert Programmieren mit Java <---- IF AGI 02 Agile Softwareentwicklung für mobile Geräte – eine Android-App in einer Woche <---- IF-IS INI 02 Natural Language Generation for Situated Interaction <---- IF-IS SUB 03 Wissen Sie eigentlich, wie gut Sie sind? Selbstmarketing u. Selbstbewusstsein in der Bewerbungsphase <---- IS WQM 01 Basiswissen Werkstofftechnik: Vom Atom zum Schadensfall IS WQM 02 Methoden und Beispiele aus dem Qualitätsmanagement IF BSI 01 Getting to know a processor: What is it made of and how to speak to it? IF-IS INI 01 Software-Entwicklung in der Medizin. Einblicke in den Alltag einer Informatikerin IF-IS INI 03 Informatik und Nachhaltigkeit IF-IS MEG 02 Modellierung und Simulation mit Simulink Mo 11.00-16.30 Uhr, Di 9.00-16.30 Uhr, Mi 9.00-10.30 Uhr | | ----> IF PRO 02 Objektorientiert Programmieren mit Java [Wochenkurs] ----> IF AGI 02 Agile Softwareentwicklung für mobile Geräte – eine Android-App in einer Woche [Wochenkurs] ----> IF-IS INI 02 Natural Language Generation for Situated Interaction [Week course] ----> IF-IS SUB 03 Wissen Sie eigentlich, wie gut Sie sind? IF-IS SUB 07 One step ahead: berufliche und persönliche Ziele IS ENG 04 Alles Müll?! Abfälle und Behandlungstechnologien in Deutschland unter die Lupe genommen IS ENG 05 Life Cycle Assessment of Wind Energy IS WQM 03 Leichtbau in der Fahrzeugtechnik mit dem Fokus Nachhaltigkeit IS ELW 01 Von A wie Abstandssensor bis V für Vibrationsmessung. Wie funktioniert Radartechnik? IF-IS ROB 02 Simulation und Modellierung von Netzwerken IF BSI 05 DevOps – wenn Systemadministratorinnen zu Entwicklerinnen werden IF-IS INI 04 Einführung in künstliche neuronale Netze IF-IS INI 05 Hack your CAD models! Interoperabilität zum Anfassen. IF DBS 03 Moderne Datenanalyse IF-IS SUB 05 Positionierung von Frauen in Männerteams IF-IS SUB 06 Entscheidungsfindung Mi 11.00-12.30 Uhr, Do+Fr 9.00-15.30 Uhr | | | IF BSI 02 IT-Infrastruktur IF BSI 06 Continuous Integration IF AGI 01 Requirements Engineering IF DBS 02 Datenbankserver-Tuning auf Administrations-ebene IF-IS SKS 02 English for Academic Purposes: Speaking and Presenting (Productive Skills II) IF-IS SUB 01 Authentische Rhetorik und Kommunikation IF-IS SUB 08 Kreativmethoden zur Problemlösung Sa+So 11.00-17.30 Uhr | |
| Eröffnung IF | | JobForum / Vorträge | | Abschluss IS | | |
| Grußworte und Vortrag anschließend warmes Buffet ab 17.00 Uhr | | Messe und Präsentationen 14.00-19.00 Uhr | | ab 15.30 Uhr | | |
| Networking | | Networking | | Networking | | |
| Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | |
| | | Networking | | Networking | | |
| | | BTC Event* 17.45-20.00 Uhr | | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | |
| | | | | Party der IF* ab 19.00 Uhr | | |
| | | | | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | | |

* Bei allen Kursblöcken und markierten Events ist eine Anmeldung erforderlich!

Ingenieurinnen-Sommeruni und Informatica Feminale 2014

Timer Woche **3**

| Montag 25.08.2014 | Dienstag 26.08.2014 | Mittwoch 27.08.2014 | Donnerstag 28.08.2014 | Freitag 29.08.2014 |
|---|------------------------|--|---|-----------------------|
| Kursblock 7 | | Kursblock 8 | | |
| IF AGI 03 Agile Softwareentwicklung – eine Web Application mit NodeJS in einer Woche | <---- | ----> | IF AGI 03 Agile Softwareentwicklung – eine Web Application mit NodeJS in einer Woche [Wochenkurs] | |
| IF PRO 05 Einführung in PHP | <---- | ----> | IF PRO 05 Einführung in PHP [Wochenkurs] | |
| IF BSI 03 Unix/Linux für Einsteigerinnen | | | IF BSI 04 Unix/Linux für Fortgeschrittene: Systemsicherheit und Verschlüsselung | |
| IF BSI 07 Continuous Delivery & Deployment: Continuous Integration für Fortgeschrittene | | | IF-IS ROB 03 Hands-On Wireless Sensor Networks | |
| IF AGI 04 Spiele als Methode im agilen Prozess | | | IF PRO 03 Einführung in C# | |
| IF DBS 01 Datenbankgrundlagen auf der Basis von MySQL | | | IF-IS SUB 02 Stimme trainieren für Studium und Beruf | |
| IF PRO 04 Learn to program using Python | | | IS-IF INI 06 Knowledge Representation Systems: Description and comparison for multiple applications | |
| Mo 11.00-16.30 Uhr, Di 9.00-16.30 Uhr, Mi 9.00-10.30 Uhr | | Mi 11.00-12.30 Uhr, Do+Fr 9.00-15.30 Uhr | | |

Vollversammlung IF

13.45-14.30 Uhr

Exkursionen

Die Bremer Informatik stellt sich vor!
14.45-17.30 Uhr

* Bei allen Kursblöcken und markierten Events ist eine Anmeldung erforderlich!

Abschluss IF

ab 15.30 Uhr

| Networking | Networking | Networking | Networking |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kneipenabend ab 19.00 Uhr | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | Kneipenabend ab 19.00 Uhr | Kneipenabend ab 19.00 Uhr |