

Heim- und Gebäude- automatisierung

Möglichkeiten und technische Realisierung



Fortbildungsveranstaltung · Hildesheim · 12.-14.09.2013

Seminarübersicht

Donnerstag 12.09.2013	Freitag 13.09.2013	Samstag 14.09.2013
10:00 Uhr Vorstellung der Referenten und des Seminarkonzeptes	9:00 Uhr VII. Intelligente Haushaltsgeräte (Habich)	9:00 Uhr XIII. Mensch-Maschine-Interaktion (Habich)
10:15 Uhr I. Einführung, Stand der Technik, Ziele der Automatisierung (Reschka)	10:00 Uhr Kaffeepause	
11:15 Uhr Kaffeepause	10:15 Uhr VIII. Unterhaltungs- und Kommunikationsgeräte (Reschka)	10:00 Uhr kurze Kaffeepause
11:30 Uhr II. Beleuchtung, Klimatisierung und Sonnenschutz (Habich)	11:15 Uhr Kaffeepause	10:05 Uhr XIV. Textarbeit Englisch (Irwin)
12:30 Uhr Mittagspause	11:30 Uhr IX. Schließanlagen, Überwachungs- und Sicherheitssysteme (Reschka)	
13:30 Uhr III. Reinigung und Bodenpflege; Mähroboter und Gartenpflege (Reschka)	12:30 Uhr Mittagspause	10:50 Uhr kurze Kaffeepause
14:30 Uhr · Gr. A: Kaffeepause · Gr. B: IV. Einführung in Moodle-Kursraum (Kreißl)	13:30 Uhr X. Exkursion/Praktikum	10:55 Uhr XV. Textarbeit Französisch (Kreißl)
15:00 Uhr · Gr. B: Kaffeepause · Gr. A: IV. Einführung in Moodle-Kursraum (Kreißl)		
15:30 Uhr V. Aufarbeitung der Inhalte des 1. Tages auf Englisch (Irwin)	15:30 Uhr XI. Aufarbeitung der Inhalte des 2. Tages auf Englisch (Irwin)	11:40 Uhr kurze Kaffeepause
16:45 Uhr Kaffeepause	16:30 Uhr Kaffeepause	11:45 Uhr Abschlussbesprechung
17:00 Uhr VI. Aufarbeitung der Inhalte des 1. Tages auf Französisch (Kreißl)	16:45 Uhr XII. Aufarbeitung der Inhalte des 2. Tages auf Französisch (Kreißl)	
18:00 Uhr Ende des 1. Tages	18:00 Uhr Ende des 2. Tages	12:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Herausgeber:
BDÜ Weiterbildungs- und Fachverlagsgesellschaft mbH
HRB 89378 · Amtsgericht Charlottenburg
Geschäftsführer: Wolfram Baur
Uhlandstr. 4-5 · 10623 Berlin
Tel.: 030 88712834 · Fax: 030 88712840
www.fachverlag.bdue.de · www.bdue.de · service@bdue.de

Heim- und Gebäudeautomatisierung

Möglichkeiten und technische Realisierung

Im Jahr 2013 führt die BDÜ Weiterbildungs- und Fachverlagsgesellschaft in Zusammenarbeit mit Mitarbeitern des Instituts für Technik (IFT) und des Instituts für Übersetzungswissenschaft und Fachkommunikation (IÜF) der Stiftung Universität Hildesheim die Reihe der beliebten Hildesheimer Fortbildungsseminare weiter und bietet das Schwerpunktthema Heim- und Gebäudeautomatisierung an.

Nach einem seit vielen Jahren in der Fachübersetzerausbildung an der Universität Hildesheim bewährten Konzept vermitteln erfahrene Fachleute Grundlagen- und Anwendungswissen zu technischen und fachsprachlichen Fragestellungen im Bereich der Heim- und Gebäudeautomatisierung. Zur Veranschaulichung sind auch Praxiselemente vorgesehen. Auf dieser Basis nehmen dann Fachsprachler Fragestellungen aus der Übersetzerischen Praxis auf, um im Sprachvergleich zwischen Deutsch und Englisch bzw. Französisch vorkommende terminologische, textlinguistische oder auch methodische Probleme mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern zu diskutieren.

Es ist gerade diese Kombination aus der Vermittlung von Grundlagen- und Anwendungswissen und fachsprachlicher Aufarbeitung in den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch, die die Hildesheimer Fortbildungsseminare seit vielen Jahren auszeichnet.

Veranstaltungsort

Die Veranstaltung findet statt im Raum L 046 am Bühler-Campus der Universität Hildesheim, Lüneburger Straße, 31141 Hildesheim.

Referenten

- Bachelor of Science (Network Computing) und Master of Science (IMIT = Informationsmanagement und Informationstechnologie) **Andreas Reschka**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Technik (IFT)
- Dipl.-Ing. **Nils Habich**, wissenschaftlicher Mitarbeiter am IFT
- Bachelor of Science (Mathematik) und Master of Arts (German Studies) **Bruce W. Irwin**, Dozent für englische Fachsprache am Institut für Übersetzungswissenschaft und Fachkommunikation (IÜF)
- Dipl.-Übers. **Gerald Kreißl**, Dozent für französische Fachsprache am IÜF

Teilnehmerbeiträge

- für Mitglieder des BDÜ und anderer FIT-Mitgliedsverbände: € 340,-
- für Nichtmitglieder: € 475,-
- für Studierende: € 225,-

Die Teilnehmerbeiträge verstehen sich inkl. 19% gesetzlicher MwSt.

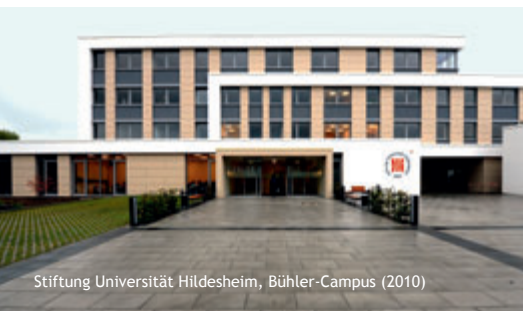
Anmeldung

Sie können sich online anmelden:



Bei Fragen steht Ihnen Petra Dinter-Tumtzak telefonisch unter 030 887128-34 oder per E-Mail an service@bdue.de gerne zur Verfügung.

Foto: Andreas Hartmann



Stiftung Universität Hildesheim, Bühler-Campus (2010)

Veranstungsmodule

Donnerstag 12.09.2013		Freitag 13.09.2013		Samstag 14.09.2013	
	I. Einführung in die heutigen Möglichkeiten zur Automatisierung in Gebäuden; grundlegender Aufbau von Automatisierungssystemen		VII. Haushaltsgeräte mit unterstützenden Funktionen und Internetkonnektivität		XIII. Mensch-Maschine-Interaktion; Sprachein- und -ausgabe; Touchpads und -displays; Projektion und „intelligentes Glas“
	II. Systeme zur Automatisierung von Beleuchtung (Automatik, Dimmen, Energieeffizienz usw.), Klimatisierung (Lüften, Heizen, Kühlen) und Sonnenschutz (automatische Jalousien, Rollläden, „intelligentes“ Glas)		VIII. Unterhaltungsgeräte zur Verteilung von Medien im Gebäude (Audio- und Videostreaming, Internetzugang); raumübergreifende Kommunikationsgeräte ((Video-)Telefonie, Chat)		XIV. Textarbeit Englisch
	III. Roboter zur Reinigung von Fußböden, Fenstern und Schwimmbecken; automatische Rasenmäher und Gartenpflege		IX. Schließanlagen zum Ersatz von Schlüsseln; Biometrie zur Zugangskontrolle; Alarmanlagen; Brand- und Rauchmeldeanlagen		XV. Textarbeit Französisch
	IV. Einführung in den Umgang mit dem für diese Veranstaltung angelegten elektronischen Kursraum		X. Exkursion oder Praktikum (Details stehen noch nicht fest)		
	V. Fachsprachliche Aufarbeitung der Inhalte des 1. Tages auf Englisch		XI. Fachsprachliche Aufarbeitung der Inhalte des 2. Tages auf Englisch		
	VI. Fachsprachliche Aufarbeitung der Inhalte des 1. Tages auf Französisch		XII. Fachsprachliche Aufarbeitung der Inhalte des 2. Tages auf Französisch		

Foto: Dr. Klaus-Uwe Gerhardt/Pixelto