



Die Bodensee- und Alpenraum Volkshochschulen Bodenseekreis, Bregenz, Friedrichshafen, Kempten, Konstanz-Singen, Kreuzlingen, Lindau, Oberallgäu, Radolfzell, Ravensburg, Rorschach, Wangen, Weingarten, und Südtirol
(EUREGIO-Seminare)

**Euregio - Seminarreihe: „Hightech im Bodenseeraum“
(SS 09)**

Die Euregio-Seminare sind gemeinsame Angebote der Volkshochschulen Bodenseekreis, Bregenz, Friedrichshafen, Kempten, Konstanz-Singen, Kreuzlingen, Lindau, Oberallgäu, Radolfzell, Ravensburg, Rorschach, Wangen, Weingarten und Südtirol. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben dabei Gelegenheit, den gemeinsamen Natur-, Kultur- und Wirtschaftsraum zu erleben und dabei gutnachbarschaftliche Kontakte in einer internationalen Gruppe zu erleben.

Das Sommersemester 2009 wurde unter das gemeinsame Thema „Hightech im Bodenseeraum“ gestellt. In den Bereichen Tourismus und Kultur ist die Bodenseeregion weltweit bekannt, dass hier aber auch weltweit führende Technologiefirmen ihren Sitz haben, ist vielen nicht bewusst. Nicht nur in den Ballungsräumen, sondern auch „am Land“, oft von außen nicht zu erkennen, entwickeln und produzieren Techniker und Wissenschaftler High-Tech – Produkte, die das Leben und die Arbeit in vielen Bereichen erleichtern und neue Möglichkeiten eröffnen.

VHS Wangen:

10101

FPT Robotik – what robotics can be

Termin: Samstag, 7. März 2009, 15.00 – 17.00 Uhr

Ort: Interkommunales Gewerbegebiet Geiselharz, Schattbucher Straße 10, 88279 Amtzell

Leitung: Rudi Siegerist, vhs Wangen

Beitrag: € 5,00

Anmeldung unbedingt erforderlich bis 4. März bei der vhs Wangen, 0049 7522 74242

Die Logistik – Branche wächst: immer größere Verteilerzentren, immer schnellerer Warenumsatz, immer breitere und tiefere Sortimente stellen allerhöchste Anforderungen an die Automatisierungslösungen. Mit ihr wachsen die Herausforderungen – auch und besonders für die Allgäuer Denker und Tüftler der jungen Firma FPT Robotik.

FPT STANDARD-PALLETIZER, FPT SUBITO, FPT PLAYER MASTER, FPT FLEX TOOLS, FPT GANTRY-ROBOTER, KUKA-ROBOTER – mit ihrem High-Tech-Sortiment findet sich die Firma FPT Robotik an der Weltspitze. Aufträge aus aller Welt, insbesondere aus den USA, in Verbindung mit ungewöhnlichen Marketingkonzepten sprechen für den innovativen Teamgeist, den die Firma so begründet: „Hierarchien flach halten, kreatives Klima hochhalten.“

Die Volkshochschule Wangen gibt Ihnen Gelegenheit, diesen zukunftsfähigen Betrieb mit seiner zukunftssträchtigen Produktpalette näher kennen zu lernen.

**VHS Bregenz:
Vorarlberg – Technologiestandort mit Lebensqualität**

10102

Referent: Dr. Helmut Steurer
Termin: Freitag, 13. März 2009, 16.00 Uhr
Ort: Competencecenter, Dornbirn, Stadtstrasse
Leitung: Andrea Häfele, VHS Bregenz
Beitrag: € 10,00
Anmeldung erbeten bis 6. März 2009 bei der VHS Bregenz, 0043 5574 52524-0

War Vorarlberg früher der Inbegriff für „Textilindustrie“, hat sich das Bild in den letzten Jahrzehnten stark gewandelt – heute kennzeichnet eine moderne und vielseitige Industriestruktur mit einem breiten Branchen- und Technologiemix das Land. Finden sich in den Seitentälern neben dem Tourismus vor allem Klein- und Handwerksbetriebe, hat sich das Rheintal als Standort für Mittel- und Großbetriebe etabliert, hier vor allem die Metall-, Maschinen- und Elektroindustrie.

Der Standort Vorarlberg ist durch seine moderne Infrastruktur, Bildungslandschaft und zentrale Lage zwischen den Großstädten der Schweiz und Süddeutschlands geprägt; er ist attraktiv für Unternehmen des Elektronikbereiches mit hoch qualifizierten Mitarbeitern aus aller Welt, die die hohe Lebens- und Freizeitqualität im Ländle schätzen.

Dr. Helmut Steurer (Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH) gibt einen Einblick in die aktuelle Situation und Entwicklung des Technologiestandorts Vorarlberg.

**VHS Radolfzell
Millenium III der Dentaltower**

10103

Referent: Dr. Dieter Köstlinger
Termin: Samstag, 28. März 2009, 15.00 – 17.00 Uhr
Ort: Millenium III, Schützenstr. 48, Radolfzell
Leitung: Uwe Donath, vhs Radolfzell
Beitrag: € 4,00
Anmeldung erbeten bis 20.3.2009 bei der vhs Radolfzell, 0049-7732-81386

Programm:
Begrüßung durch den Hausherrn Dr. Dieter Köstlinger
Entstehungsgeschichte und Betrieb 1999 – 2009
Virtueller Rundgang durch die Fa. Elexxion

Das Millenium III ist in vielfacher Hinsicht ein Hightech Leckerbissen. Schon die Architektur verbindet Ästhetik und Nutzwert und im Innenraum ist die Vernetzung in allen Bereichen Programm. Das Konzept: Ärzte, Zahntechniker, Physiotherapeut, Schulungszentrum und Laserhersteller ermöglichen ineinander greifende Dienstleistungen in einem Haus.

In der Praxis von Dr. Köstlinger zum Beispiel liegen die Patienten auf dem Behandlungsstuhl im fünften Stock und genießen bei der Behandlung den Blick auf den Bodensee. „Sogar Phobie – Patienten sind hier deutlich ruhiger und können ihre Ängste vergessen“, erzählt der Zahnarzt. Köstlinger hat sich mit dem Dental-Tower „Millenium III“ einen Traum erfüllt. Aus eigenen Mitteln und ohne Fördergelder hat der Zahnarzt das Gebäude in Radolfzells Norden erbaut. Ein Zentrum der Zahnmedizin sollte es werden, ein richtiger Dental-Tower. Nun steht der so genannte Dental-Tower schon seit der Jahrtausendwende am Ortseingang von Radolfzell und beherbergt zahlreiche Firmen, die bis auf die Softwareberater der Firma Enovation alle in irgendeiner Form im Bereich der der Zahngesundheit tätig sind. Hier wurde ein Arbeitsumfeld für Spezialisten geschaffen, an dem Zahnmediziner und -techniker sich gegenseitig austauschen. Dazu gehören auch eine Heilpraktikerin und eine Physiotherapeutin – Zahngesundheit spielt sich nicht nur im Mund ab.

VHS Bodenseekreis und VHS Friedrichshafen:

10104

Vhs FN vor Ort: High-Tech Produktionsstandort Deutschland – ifm electronic GmbH Tettngang

Termin: Freitag, 24. April 2009, 16.00 – 17.45 Uhr

Ort: ifm electronic GmbH, Tettngang, ifm-Strasse 1, an der Zentrale

Leitung: Niko Nimmerrichter, vhs Friedrichshafen

Beitrag: € 6,00

Schriftliche Anmeldung erbeten bis 20. April 2009 bei der vhs Friedrichshafen, Charlottenstr. 12-2, 88045 Friedrichshafen

Ob im Stahlwerk in Singapur oder in der Molkerei in Süddeutschland: in sämtlichen industriellen Anlagen kommt moderne Sensorik zum Einsatz – sei es zur Positionserfassung, Temperaturmessung oder Durchflussüberwachung.

Einer der führenden Anbieter weltweit ist die ifm electronic. Am Hauptstandort Tettngang werden unter anderem induktiv arbeitende Näherungssensoren entwickelt und produziert. Erleben Sie, wie hochentwickelte Mikroelektronik in ein nur wenige Zentimeter großes Gehäuse untergebracht wird – moderne Filmtechnologie macht's möglich. Bevor die Sensoren in die Welt geschickt werden, müssen sie eine aufwändige Endkontrolle durchlaufen. Nur so ist sichergestellt, dass sie auch unter extremen Einsatzbedingungen zuverlässig funktionieren.

Schauen Sie es sich in einer Firmenpräsentation mit Werksbesichtigung an.

VHS Weingarten:

1010

Termin: Samstag, 23. Mai 2009

Für genauere Angaben zu diesem Kurs konsultieren Sie bitte die [Webseite der VHS Weingarten:](http://www.vhs-weingarten.de/webbasys/)
<http://www.vhs-weingarten.de/webbasys/>