

Adressen

Hochschule für Technik Zürich
8021 Zürich
www.hsz-t.ch

SWISSMEM Kaderschule
8400 Winterthur
www.swissmem-kaderschule.ch

ZHAW School of Engineering
8400 Winterthur
www.engineering.zhaw.ch

Hochschule Luzern – Technik & Architektur
6048 Horw
www.weiterbildung.hslu.ch

Hochschule Luzern – Wirtschaft
6002 Luzern
www.hslu.ch/mba

IBZ Schulen für Technik Informatik Wirtschaft
5200 Brugg
www.ibz.ch

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Technik
5210 Windisch
www.fhnw.ch/technik

zti Zuger Techniker- und Informatikschule
6304 Zug
www.zti.ch

iimt-international institute of management in technology
1700 Fribourg
www.iimt.ch

ABB Technikerschule
5400 Baden
www.abbs.ch

Fernfachhochschule FFHS
3900 Brig
www.fernfachhochschule.ch

Kursprogramm

Kurs	Veranstalter	Datum	Ort
Target Costing	Hochschule Luzern, Wirtschaft www.weiterbildung.hslu.ch	06.09.2010	Zug
Projektmanagement	Swiss TS-Akademie www.swisstts.ch/aka	13./14.09. und 05.11.2010	Wallisellen
CoDeSys V2.3 Grundkurs	Wago Contact SA www.wago.ch	14./15.09.2010	Domdidier
Abfälle im Betrieb – Entsorgungskonzept/VeVa	Swiss TS-Akademie www.swisstts.ch/aka	16.09.2010	Wallisellen
Mit Biss zum Erfolg – Förderung der Durchsetzungsstärke	Gottlieb Duttweiler Institute www.gdi.ch	20.09.2010	Rüschlikon
Cisco Certified Network Professional CCNP	FHNW, Hochschule für Technik www.fhnw.ch/technik	21.09.2010 bis 31.05.2011	Windisch
CAS Qualitätsmanagement	ZHAW, School of Engineering www.zhaw.ch	22.09.2010 bis 19.01.2011	Winterthur
Auch unter Druck souverän handeln	Swissmem Kaderschule www.swissmem-kaderschule.ch	30.09.2010	Winterthur
CAS-UFAI Unternehmensführung für Architekten und Ingenieure	ETH Zürich und SIA www.bauprozess.arch.ethz.ch	01.10.2010 bis 21.05.2011	Zürich
CAS E-Business-Technologien	FHS Management-Weiterbildungszentrum www.fhsg.ch/ndk-ebt	Oktober bis Dezember 2010	St. Gallen

Industriedesign für Ingenieure

Das berufsbegleitende CAS-Programm Industriedesign an der Hochschule Luzern vermittelt Kompetenzen in den Bereichen Entwurf, Gestaltung, Ergonomie, Designmarketing und in der Beziehung «Mensch – Maschine».

Absolventen des Certificate of Advanced Studies (CAS) in Industriedesign können die Marktbedürfnisse eines Produkts bezüglich seinem Design abschätzen. Sie lernen, Produkte und Systeme nach gestalterischen Kriterien zu analysieren und zu bewerten und das erworbene Wissen an den Schnittstellen im Produktentwicklungsprozess anzuwenden. Der erfolgreiche Abschluss des CAS ist zudem Voraussetzung für das weiterführende DAS-Studium zum Designingenieur.

Studium

Fachleute aus Design, Gestaltung und Kunst unterrichten in Form von Klassenunterricht, Seminaren, Vorlesungen, Übungen

und Workshops. Referate von Industriedesignern und Exkursionen begleiten den Unterricht. Das CAS-Programm besteht aus vier Themenbereichen: Designgeschichte, Gestaltung von Produkten nach funktionalen, ästhetischen und ergonomischen Gesichtspunkten (Produktdesign, HMI-Design) sowie Unternehmenskultur und Corporate Identity.

Zielgruppe

Die Weiterbildung richtet sich an Personen, die als Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Techniker, Projektleiter, Produktverantwortliche oder Marketingfachleute im Umfeld von Produktentwicklung und Design tätig sind. Voraussetzung

ist ein Abschluss auf Stufe HTL/FH/ETH/Universität oder eine gleichwertige Ausbildung mit einschlägiger Berufspraxis.

Informationsanlass

Am Donnerstag, 16. September, informiert die Hochschule Luzern über die dreistufige Weiterbildung MAS/DAS Designingenieur und CAS Industriedesign. Die Veranstaltung findet zwischen 18.00 und 19.00 Uhr in Horw, Gebäude V, statt. Eine Anmeldung ist erwünscht.

CAS Industriedesign, Hochschule Luzern, Technik und Architektur
15.10.2010 bis April 2011
Anmeldeschluss für CAS: 16.09.2010
www.weiterbildung.hslu.ch