

Kursdaten 2014

Höhere Berufsbildung / Formation professionnelle supérieure

Modulprüfung MLZK / Examens modulaires COFM

Typ	Module / Modules	Datum / Date	Ort / Lieu
B	2 / 3 / 18 / 23 / 24	23.05.2014	BZA, Aarberg
D	1 / 11 / 12 / 15 / 16 / 21	24.05.2014	BZA, Aarberg
C	5 / 6 / 7 / 19 / 22	29.08.2014	BZA, Aarberg
A	4 / 8 / 9 / 10 / 13 / 14 / 17 / 20	30.08.2014	BZA, Aarberg
D	1 / 11 / 12 / 15 / 16 / 21	21.11.2014	BZA, Aarberg
B	2 / 3 / 18 / 23 / 24	22.11.2014	BZA, Aarberg

Eidgenössische Prüfungen 2014 / Examens Fédéraux 2014

Kursbezeichnung	Datum	Ort
8. Berufsprüfungen	20.06. - 04.07.2014	Basel, Bern und Tolochenaz
8. Examens professionnels	20.06. - 04.07.2014	Bâle, Berne et Tolochenaz

Brandschutzschulung Theoretischer Teil

Anmeldung auf www.smu.ch (SMU-Mitglieder erhalten 20% Rabatt)

				1 Pers.	2 Pers.	3 Pers.	4 Pers.	5 Pers.	6 Pers.
Brandschutzschulung Deutsch	Tagesseminar	13.06.2014	Sursee	500.-	950.-	1350.-	1700.-	2000.-	2250.-
Brandschutzschulung Deutsch	Tagesseminar	26.09.2014	Sursee	500.-	950.-	1350.-	1700.-	2000.-	2250.-
Brandschutzschulung Deutsch	Tagesseminar	28.11.2014	Sursee	500.-	950.-	1350.-	1700.-	2000.-	2250.-
Brandschutzschulung français	Tagesseminar	20.06.2014	Tolochenaz	500.-	950.-	1350.-	1700.-	2000.-	2250.-

SMU	Schweizerische Metall-Union, Seestrasse 105, 8027 Zürich, Telefon 044 285 77 77, Fax 044 285 77 78, www.smu.ch
SSHV	Schweizerischer Stahl- und Haustechnikhandelsverband, Güterstr. 78, 4010 Basel, Telefon 061 228 90 30, Fax 061 228 90 39, www.steelmall.ch
SVS	Schweizerischer Verein für Schweisstechnik, St.Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel, Telefon 061 317 84 84, Fax 061 317 84 80, insp@svsxass.ch
ASS	Association Suisse pour la technique du soudage, St.Alban-Rheinweg 222, 4052 Bâle, téléphone 061 317 84 84, fax 061 317 84 80
SMT	Schweizerische Metallbautechnikerschule Basel, Vogelsangstrasse 15, 4021 Basel, Telefon 061 695 63 72, Fax 061 695 63 66
SZFF	Schweizerische Zentrale Fenster und Fassaden, Riedstrasse 14, 8953 Dietikon, Telefon 044 742 24 34, Fax 044 741 55 53
SIU	Schweizerisches Institut für Unternehmensschulung im Gewerbe, Postfach 8166, 3001 Bern, Telefon 031 381 51 51, Fax 031 381 57 65
FHZ	Hochschule Technik + Architektur Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw, Telefon 041 349 33 11, Fax 041 349 39 60
FHBB	Fachhochschule beider Basel, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, Telefon 061 467 42 42, Fax 061 467 44 60, www.fhbb.ch/wbbau

Neuer Weiterbildungslehrgang HF Produktdesign in St.Gallen

Erstmals startet im August 14 an der Schule für Gestaltung St.Gallen der Lehrgang «HF Produktdesign, Dipl. Gestalter/in». Der praxisnahe dreijährige Lehrgang bietet eine breite Basis an spezialisiertem Fachwissen, das für die Ausübung des Produktdesignberufes notwendig ist. Am 22. Mai und 3. Juni finden Orientierungsabende statt.

In drei Monaten ist es soweit. Dann startet an der Schule für Gestaltung am GBS St.Gallen der neue Lehrgang «HF Produktdesign» mit Vertiefungsrichtung Industrial Design. Gemäss Lehrgangsrleiter Markus Pawlick ist die Schule für Gestaltung St.Gallen damit die erste Ausbildungsstätte in der Deutschschweiz, welche die Studienrichtung Produktdesign als berufliche Weiterbildung anbietet. «Normalerweise wird Produktdesign als Vollzeitstudium an Fachhochschulen gelehrt. Nun ist es in St.Gallen möglich, mit dem Sekundarabschluss II Produktdesign berufsbegleitend zu studieren. Der Unterricht findet jeweils freitags und samstags statt.», so Pawlick.



Einrad-Motoreinheit zum Ziehen von Personen auf Rollen oder Anhängern.

Breite Basis an spezialisiertem Fachwissen

Der praxisnahe Lehrgang hat zum Ziel, kompetente Berufsleute im Bereich des Produktdesigns auszubilden, welche in Designbüros, Designabteilungen von Betrieben, in Handwerksbetrieben mit gestalterischem Anspruch oder als selbständige Unternehmer arbeiten. Der Lehrgang erweitert bereits vorhandene handwerkliche und gestalterische Kenntnisse und bietet eine breite Basis an spezialisiertem Fachwissen und Kompetenzen, die für die Ausübung des Produktdesignberufes notwendig sind. Die berufsbegleitende, dreijährige Weiterbildung führt zu einem eidgenössisch anerkannten HF Abschluss der höheren Fachschule für Künste, Gestaltung und Design, St.Gallen.

Kreativität und Tüftlergeist sind gefragt

Der Lehrgang befähigt die Studierenden, selbständig Projekte zu akquirieren und zu bearbeiten. Wirtschaftliches Hintergrundwissen und kommunikative Fähigkeit sind dabei von Wichtigkeit. Die Erstellung von Briefings, Marktanalysen und gestalterischen Produktanalysen gehören ebenso zum Tätigkeitsfeld wie die Interpretation der Ergebnisse. Produktdesigner zeichnen und skizzieren von Hand oder mit CAD und 3D Modellierprogrammen.

Ausgebildete Designer und Designerinnen kennen sich mit Materialien und Produktionsverfahren aus. Sie fertigen einfache Hand-, Funktions- und Präsentationsmodelle oder auch erste Prototypen und Einzelstücke an. Vor allem aber werden innovative und eigenständige Entwürfe konzipiert und realisiert, wobei technische, soziale und ökologische Aspekte nicht aus den Augen gelassen werden dürfen. Letztlich soll es beim Produktdesign auch darum gehen, die Welt im Rahmen der Arbeit zum Positiven zu verändern.

Informationsabende im Mai und Juni

Weiterführende Informationen zum Studiengang erhalten Interessierte an den Orientierungsabenden, die am Donnerstag, 22. Mai und Dienstag, 3. Juni 2014 um 19 Uhr an der Schule für Gestaltung St.Gallen an der Demutstrasse 115 stattfinden. An diesen Abenden bietet sich die Gelegenheit, sich mit Dozenten auszutauschen. Der Lehrgang beginnt im August 2014 und dauert 6 Semester.

Die Schule für Gestaltung St.Gallen

Die Schule für Gestaltung mit der höheren Fachschule für Künste, Gestaltung und Design ist für gestalterisch-künstlerische Grundausbildungen und Weiterbildungen die traditionsreichste und wichtigste Bildungsstätte der Ostschweiz. Die Schule hat ihre Wurzeln im Jahr 1783 und gilt damit als die älteste Schule für Gestaltung im deutschsprachigen Europa.

**Kanton St.Gallen
Gewerbliches Berufs- und
Weiterbildungszentrum St.Gallen**



Designmöbel zur Präsentation von sanitären Armaturen.



Kontakt und weitere Informationen

GBS St.Gallen | Schule für Gestaltung
Markus Pawlick | Lehrgangsrleiter HF Produktdesign
Tel +41 (0)79 665 90 02 | markus.pawlick@gbssg.ch
www.gbssg.ch/weiterbildung/schule-fuer-gestaltung/hf-produktdesign