

EDV

KURS A1A/B/C/D	ECDL – DER EUROPÄISCHE COMPUTERFÜHRERSCHEIN
Kursziel	Sie erlangen die praktischen Fertigkeiten in den gebräuchlichsten Computeranwendungen aus dem MS-Officebereich. Mit dem international anerkannten Zertifikat erhalten Sie einen aussagekräftigen Fähigkeitsnachweis, welcher den Anforderungen der modernen Arbeitswelt entspricht.
Zielgruppe	Personen, welche Ihre EDV-Kenntnisse auf einen höheren, international messbaren Standard bringen möchten.
Kurstage	Kurs A1A: Montag, 6., 13. und 20. September 2010 Kurs A1B: Montag, 11. Mai, 18. und 25. Oktober 2010 Kurs A1C: Montag, 1. und 8. November 2010 Kurs A1D: Montag, 22. und 29. November 2010
Dauer	Jeweils 18.30 – 21.00 Uhr

KURS A2	MS-PROJECT 2007, GRUNDLAGEN
Kursziel	Routinearbeiten des Projektleiters mit Hilfe professioneller Projektmanager-Werkzeuge effizienter bewältigen.
Zielgruppe	Bauführer, Architekten und Ingenieure, Bauleiter
Kurstage/Dauer	Samstag, 6. November 2010, 8.00 – 15.30 Uhr (8 Lektionen)

KURS A3	MS-PROJECT PLUS
Kursziel	Effizientes Projektmanagement ohne Formatierungsaufwand dank dem Einsatz eines Templates als Vorlage für die Termin-, Ressourcen- und Kostenplanung.
Zielgruppe	Bauführer, Architekten und Ingenieure, Bauleiter
Kurstage/Dauer	Samstag, 4. Dezember 2010, 8.30 – 17.00 Uhr (8 Lektionen)

KURS A4	PROJEKTMANAGEMENT MIT MS-EXCEL
Kursziel	Die Teilnehmenden sind in der Lage, MS-Excel effizient in den Prozess der Projektplanung und -steuerung zu integrieren und die dem Projektmanagement dienlichen Programmfunktionen gezielt einzusetzen.
Zielgruppe	Bauunternehmer, Projektplaner, Architekten, Bauleiter
Kurstage/Dauer	Freitag, 12. November 2010; 8.30 – 17.00 Uhr (8 Lektionen)

KURS A5	AVOR UND BAUCONTROLLING
Kursziel	Baustellendaten mittels X-Rapport planen (SOLL) und Baucontrolling aufgrund der Rapportierung (IST) führen.
Zielgruppe	Bauunternehmer, Bauführer und Poliere
Kurstage/Dauer	Samstag, 15. Januar 2011, 9.00 – 17.00 Uhr (8 Lektionen)

BAUPRAXIS

KURS B1	BAUBIT^{easy} – AUSMESSEN UND ABRECHNEN NACH NPK
Kursziel	Optimale Verwaltung der Ausmasse, Akonto-, Teil-, Schluss- und Einzelrechnungen
Zielgruppe	Umgang mit den Kategorien und Ausmassdatum für Gliederung, Nachträge und Subunternehmer
Kurstage/Dauer	Baukaderleute, Baumeister, Bauführer, Sekretariat Samstag, 30. Oktober 2010, 8.00 – 12.00 Uhr (4 Lektionen)

KURS B2	BAUBIT^{easy} – EINFÜHRUNG IN DIE VORKALKULATION
Kursziel	Sie lernen den optimalen Umgang mit den verschiedenen Berechnungsarten und den Aufbau von Musterofferten resp. eigenen Analysenstämme. Sie können Ihre Offerte einfach, schnell kalkulieren und die Analysen hinterlegen (als Grundlage für die AVOR und Controlling)
Zielgruppe	Baukaderleute, Baumeister, Bauführer, Sekretariat
Kurstage/Dauer	Samstag, 13. November 2010, 9.00 – 15.30 Uhr (7 Lektionen)

KURS B3	BAUBIT^{easy} – OFFERIEREN UND ABRECHNEN VON FREIEN DEVIS
Kursziel	Sie lernen den effizienteren Umgang mit der Auftragsbearbeitung von BauBit ^{easy} . Nach dem Kurs kennen Sie die Funktionen, welche Ihre Arbeit wesentlich erleichtert und können optimal die Offerten, Werkverträge, Ausmasse Akonto-, Teil-, Einzel- und Schlussrechnungen erstellen und verwalten.
Zielgruppe	Baukaderleute, Baumeister, Bauführer, Sekretariat
Kurstage/Dauer	Samstag, 27. November 2010, 8.00 – 12.00 Uhr (4 Lektionen)

KURS B4	INSTALLATIONSPLÄNE ERSTELLEN MIT BAUBIT^{CAD}
Kursziel	Einstieg ins Zeichnen von Installationen mit EDV Hilfsmittel. Installationen planen, ändern und optimieren mit Baubit ^{CAD}
Zielgruppe	Baumeister, Bauführer, Kalkulatoren und weitere Baukaderleute
Kurstage/Dauer	Mittwoch, 22. September 2010, 13.30 – 17.30 Uhr (4 Lektionen)

KURS B5	SORBA – EINFÜHRUNG VORKALKULATION
Kursziel	Einführung in die Vorkalkulation mit Sorba Kalkquick. Sie können nach Abschluss des Kurses einfache Offerten kalkulieren und mit Analysen hinterlegen.
Zielgruppe	Kalkulatoren, Projektleiter, Bauführer
Kurstage/Dauer	Montag, 15. November 2010, 9.00 – 15.30 Uhr (7 Lektionen)

KURS B6	NEUE ART DER ABSTECKUNG
Kursziel	Die Kursteilnehmenden können mit den Tachymeter «Builder R100», «R100M», «Builder Power» und «Builder 209 bis 509» von Leica selbstständig abstecken. Sie erhalten das für die Datenübertragung vom PC in den Tachymeter (und zurück) erforderliche Grundwissen.
Zielgruppe	Erfahrene Vorarbeiter, Poliere, Bauführer, Bauleiter, Bauunternehmer
Kurstage/Dauer	Samstag, 23. Oktober 2010, 8.30 – 16.30 Uhr (8 Lektionen)

KURS B7	BRANDSCHUTZFACHMANN/BRANDSCHUTZFACHFRAU HOLZBAU
Kursziel	Mit diesem Kurs werden Fachleute ausgebildet, welche die Projektleitung gemäss dem Handbuch «Brandsicherheit durch Qualitätssicherung» in den Unternehmungen übernehmen.
Zielgruppe	Dipl. TechnikerInnen HF Fachrichtung Holzbau (TechnikerIn TS resp. HF Holzbau), dipl. Zimmerleute, Holzingenieure und Holzingenieurinnen FH
Kursstart	November 2011
Dauer	5 Kursblöcke zu je 3 Tagen (Donnerstag, Freitag, Samstag) Folgende Durchführungsorte sind vorgesehen: Block 1: November 2011; Biel Block 2: November 2011; Unterentfelden Block 3: Dezember 2011; Unterentfelden Block 4: Januar 2012; Unterentfelden Block 5: Januar/Februar 2012; Biel

VERTIEFUNGSMODULE	BRANDSCHUTZFACHMANN/BRANDSCHUTZFACHFRAU HOLZBAU
	Brandschutz Vertiefungsmodul 3 – Feuerwiderstandsberechnung Donnerstag, 18. November 2010
	Brandschutz Vertiefungsmodul 4 – Bauteile mit Brandschutzanforderungen 2 Donnerstag, 26. August 2010
	Brandschutz Vertiefungsmodul 6 – Innenausbau Donnerstag, 21. Oktober 2010
Dauer	jeweils 1 Tag

KURS B8	CRB-STANDARDS «BASIS»
Kursziel	Kennen der Systematik des NPK zur richtigen und effizienten Beschreibung, Kalkulation und Abrechnung von Leistungen der Bauwirtschaft.
Zielgruppe	Planer, Bauleiter und Bauführer Fachbereich Tiefbau sowie Bauverwalter
Kurstage/Dauer	Donnerstag, 21. Oktober 2010, 13.30 – 17.00 Uhr Donnerstag, 28. Oktober 2010, 13.30 – 17.00 Uhr (2 x 4 Lektionen)

KURS B9	CRB-STANDARDS PRAxis «TIEFBAU»
Kursziel	Praktische Anwendung der Grundlagen; Beschreiben von Bauleistungen und erarbeiten von strukturierten Leistungsverzeichnissen nach den Grundlagen der NPK.
Zielgruppe	Planer, Bauleiter und Bauführer Fachbereich Tiefbau sowie Bauverwalter
Kurstage/Dauer	Donnerstag, 18. November 2010, 13.30 – 17.00 Uhr Donnerstag, 15. November 2010, 13.30 – 17.00 Uhr Donnerstag, 2. Dezember 2010, 13.30 – 17.00 Uhr Donnerstag, 9. Dezember 2010, 13.30 – 17.00 Uhr (4 x 4 Lektionen)

KURS B10	LIEGENSCHAFTSBEWERTUNG I
Kursziel	Einführung in die Liegenschaftsbewertung; Mietzinsberechnung
Zielgruppe	Bauführer, Techniker TS, Baumeister, Architekten
Kurstage/Dauer	Samstag, 23., 30. Oktober, 6. November 2010, 9.00 – 16.00 Uhr (3 x 7 Lektionen)

KURS B11	LIEGENSCHAFTSBEWERTUNG II
Kursziel	Vertiefung der Kenntnisse
Zielgruppe	Bauführer, Techniker TS, Baumeister, Architekten
Kurstage/Dauer	Samstag, 27. November und 4. Dezember 2010, 9.00 – 16.00 Uhr (2 x 7 Lektionen)

KURS B12	KLARE SITZUNGSLEITUNG, EFFIZIENTES PROTOKOLLIEREN
Kursziel	Zum Berufsalltag der Kadermitglieder von Bau- und Planungsunternehmen gehören Sitzungen. Wie solche Meetings zielorientiert organisiert, geleitet und Resultate effizient festgehalten werden, vermittelt dieser Kurs. Dabei wird auch der Aspekt heutiger Informationstechnologie zur Sprache kommen. In einem «Fallbeispiel» werden die einzelnen Phasen behandelt.
Zielgruppe	Baukader in Bau- und Planungsunternehmen, Sekretariatsmitarbeitende
Kurstage/Dauer	Samstag, 20. November 2010, 8.30 – 11.30 Uhr (3 Lektionen)

KURS B13	MASSAUFNAHME UND ABSTECKUNG MIT TACHYMETER UND CADWORK
Kursziel	Sie lernen die effiziente und praxisgerechte Massaufnahme und Absteckung auf der Grundlage von CAD-Daten mit neuesten elektronischen Hilfsmitteln kennen. Überzeugen Sie sich von einer sinnvollen Erweiterung Ihres CAD-Programms zum Vermessen von ganzen Gebäuden
Zielgruppe	Holzbau-Projektleiter, Bauführer FH Holzbau, Fachleute aus AVOR
Kurstage/Dauer	Donnerstag, 16. September 2010, 13.30 – 17.00 Uhr (4 Lektionen)

UNTERNEHMUNGS-/PERSONALFÜHRUNG

KURS D1	KURS FÜR BERUFSBILDNER/INNEN IN LEHRBETRIEBEN (LEHRMEISTERKURS FÜR BAUBERUFE)
Kursziel	Erlangen des Kursausweises (Lehrmeisterausweis)
Zielgruppe	Vorgesetzte, welche Berufslernende in den Berufen Hochbau-, Bau-, Innenausbauzeichner, Maurer oder Zimmerleute ausbilden.
Kurstage/Dauer	D1C: Freitag, 5./12./19./26. November/3. Dezember 2010 D1A: Montag, 28. März bis Freitag, 1. April 2011 alle jeweils 8.00 – 16.00 Uhr

KURS D2	VORBEREITUNGSLEHRGANG HÖHERE FACHPRÜFUNG HOLZBAU-MEISTER
Kursziel	Als Ergänzung zu einem betriebswirtschaftlichen Bildungsgang wird das Wissen im technischen Bereich aktualisiert. Das Lösen von Übungsaufgaben und begleitete Lernveranstaltungen sowie strukturiertes Lernen zu Hause bilden die Grundlage für eine optimale Vorbereitung auf die nächste Höhere Fachprüfung 2011.
Kurstage/Dauer	Januar bis März 2011

REFERATE

REFERAT F1	BURNOUT – RECHTZEITIG ERKENNEN
Ziel	Ziel des Referates ist, die Entwicklung von Burnout zu verhindern und, Anzeichen frühzeitig zu erkennen und Behandlungsansätze aufzuzeigen. Burnout ist die Folge chronischen Stresses bei prädisponierten Personen, belastender Umwelt und Burnout-förderlichen Faktoren am Arbeitsplatz. Burnout kann letztlich zu einer Depression führen, die eine langanhaltende Arbeitsunfähigkeit nach sich ziehen kann. Die Gefahr besteht, dass die betroffene Person nicht mehr an ihrem angestammten Arbeitsplatz reintegriert wird. Somit ist Burnout nicht nur eine schwere Erkrankung für den Betroffenen mit nachhaltigen Konsequenzen für sein Leben. Auch für das Unternehmen stellt es ein wirtschaftlich belastendes Phänomen dar.
Zielgruppe	Bauführer, Architekten und Ingenieure, Bauleiter
Kurstage/Dauer	Samstag, 20. November 2010, 9.30 – 12.00 Uhr

REFERAT F2	ABDICHTUNGEN UNTER TERRAIN
Kursziel	Sie lernen die wesentlichen Inhalte der neuen SIA-Norm 272, «Abdichtungen und Entwässerungen von Bauten unter Terrain und im Untertagebau» anhand von praktischen Beispielen kennen.
Zielgruppe	Bauführer, Architekten und Ingenieure, Bauleiter
Kurstage/Dauer	Mittwoch, 11. August 2010, 18.00 – 20.30 Uhr

NACHDIPLOMSTUDIUM

NACHDIPLOMSTUDIUM NDS	AUSBILDUNG IM BETRIEBSMANAGEMENT «Wir bauen auf festem Grund»
Studienziel	Ausbildung zum Baubetriebsmanager NDS/HF (Eidg. anerkanntes Diplom)
Zielgruppe	Bauführer, Bauleiter, Abteilungsleiter, Profitcenterleiter
Kurstage/Dauer	ca. 14-tägig, Freitag (ganztätig) und Samstagvormittag, 3 Semester; Beginn des 3. Studienganges, Oktober 2010

KURSE BAUKADER SCHWEIZ

KURS VF2010B	NACHTRÄGE: ARGUMENTIEREN, ÜBERZEUGEN, VERKAUFEN
Kursziel	In diesem Kurs lernen Sie, gegenüber Bauherren und Auftraggebern überzeugend zu argumentieren, mit Gegenargumenten und Reklamationen gut umzugehen und Ihre Zusatzleistungen besser zu verkaufen. Sie stärken Ihr Verhandlungs- und Verkaufsgeschick.
Zielgruppe	Baukaderleute, Baumeister, Ingenieure, Architekten
Kurstage/Dauer	Donnerstag, 28. Oktober 2010 und Mittwoch, 3. November 2010, jeweils 8.30 – 16.30 Uhr
Anmeldung	Bitte direkt über Baukader Schweiz

KURS KF2010B	KONFLIKTE: VERMEIDEN, ERKENNEN, LÖSEN
Kursziel	In diesem Kurs lernen Sie Konfliktzeichen früh zu erkennen, Meinungsunterschiede mit Mitarbeitern, Bauherren und Unternehmern partnerschaftlich anzugehen und Konflikte zwischen verschiedenen Personen oder Parteien bestmöglich zu lösen. Sie stärken Ihre soziale Führungskompetenz.
Zielgruppe	Baukaderleute, Baumeister, Ingenieure, Architekten
Kurstage/Dauer	Mittwoch, 17. November 2010 und Mittwoch, 1. Dezember 2010, jeweils 8.30 – 16.30 Uhr
Anmeldung	Bitte direkt über Baukader Schweiz

ANMELDUNG unter www.bauschule.ch, falls nicht anders vermerkt.