

Zentrum für Berufsbildung Thun



Kurse aktuell berufsbezogen zukunftsgerichtet

SKIZ23 2018.1a

IDEEN & PROZESSE VISUALISIEREN 2



Dreidimensionale Zusammenhänge können in der Baubranche, sowohl in räumlicher als auch technischer Hinsicht, unterschiedlich dargestellt werden. Eine immer noch sehr wichtige Möglichkeit stellt das Skizzieren dar, wobei es in diesem Kontext immer auch etwas mit Entwerfen zu tun hat. Räume, technische Details und auch Bauprozesse müssen entworfen, also skizziert und beschrieben werden, bevor sie allenfalls weiterentwickelt und umgesetzt werden können. Dabei ist immer auch zu beachten, dass die Visualisierung zweckdienlich sein sollte.

Kursinhalt

Im Vordergrund steht das Skizzieren, wobei die möglichen Werkzeu-

ge vielfältig sind.

. modellieren analog & digital

Eine Skizze kann auch als Modell oder als Text daherkommen

. abbilden analog & digital

und wird, je nach Situation möglicherweise dadurch gar besser verstanden.

standen

. visualisieren

beschreiben

Im Kurs lernst du die wichtigsten Methoden kennen und selber anwenden.

wen

Der Unterricht besteht aus kompakten theoretischen Sequenzen, vor allem aber aus Übungen an teilweise frei wählbaren Aufgaben. Durch inspirierende Inputs der Kursleitung und Kursteilnehmer werden verschiedene Fähigkeiten und Fertigkeiten geübt und weiterentwickelt.

Zielpublikum

Zeichnerinnen und Zeichner Fachrichtung Architektur und Ingenieurbau im **zweiten und dritten Lehrjahr**. Mindestens 15, maximal 18 Teilnehmer.

Kursleiter

Simon Peter Roesti, Architekt BA BFH

Depotstrasse 30, 3012 Bern / simon.roesti@idm.ch

Voraussetzungen

Interesse am Darstellen & Visualisieren

Kosten

Materialgeld, ca. CHF 10.-

Abschluss

Attest

Ort

Berufsbildungszentrum IDM Thun

Anmeldung

Bis Freitag, 29. Juni 2018 mit Anmeldeformular an das IDM Thun

www.idm.ch/kurse/freikurse / info@idm.ch

Daten

Ab Woche 33, jeweils am Donnerstag 17.20 - 18.50 Uhr

Eine Institution des Kantons Bern