

# Seminar 2

Jörn Loviscach

Versionsstand: 1. April 2012, 18:56



This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Germany License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/de/> or send a letter to Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.

Eine Übung zu den grundlegenden Datentypen: Wir programmieren einen simplen Taschenrechner, der Ausdrücke wie  $123+45*6$  ausrechnen kann (ganze Zahlen ohne Vorzeichen, Grundrechenarten, Auswertung von links nach rechts statt Punkt vor Strich).

Erzeugen Sie in Microsoft Visual Studio 2010 ein neues Projekt. Platzieren Sie eine `TextBox` als Eingabefeld und ein `Label` als Ausgabefeld in dem Fenster. Jedes Mal, wenn sich der Text des Eingabefelds ändert, soll dieser Text ausgewertet werden und das neue Ergebnis in das Ausgabefeld geschrieben werden.