

# Magical C++ programming SS2016

Choose your character:

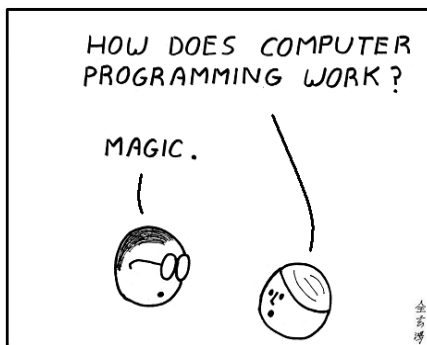


4. - 8. April  
ab 9:00  
in L1201

...erlebe spannende Abenteuer, entziffere die geheimen Schriften der Elektronik der Ahnen, löse spannende Rätsel und zähme den großen, bösen Compilerdrache!

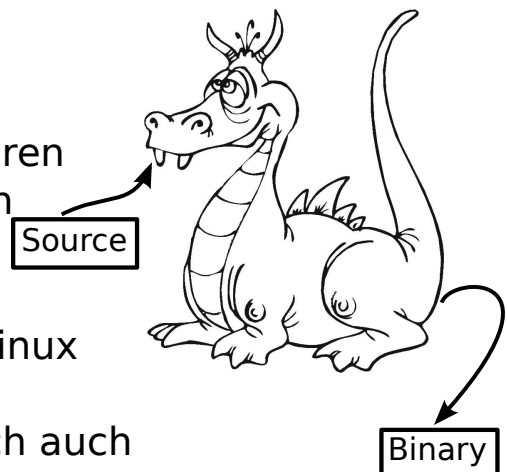


Moderne Analysegeräte produzieren eine wahre Datenflut, der mit Taschenrechner und Tabellenkalkulation nicht immer beizukommen ist. Was also tun, wenn die vorhandene Software ziemlich jedes Rechen-, Simulations- oder Steuerungsproblem auf der Welt löst, nur gerade deines nicht?



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "Write the \
        program yourself!\n";
}
```

Der Kurs ist als Starthilfe zum Programmieren für Studenten und Doktoranden im Bereich Bio, LS, Chemie und MolMat gedacht und erfordert keinerlei Vorkenntnisse im Programmieren oder im Umgang mit Linux. Allerdings werden wir auf einem Linuxsystem arbeiten und auch auf Wunsch auch komplexere Probleme behandeln. Der Kurs findet nach Bedarf auf englisch oder deutsch statt.



Anmeldung und Fragen an  
[benedikt.haeusele@uni-konstanz.de](mailto:benedikt.haeusele@uni-konstanz.de)