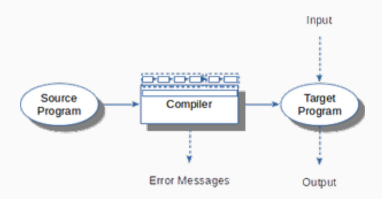
# Anwendungen

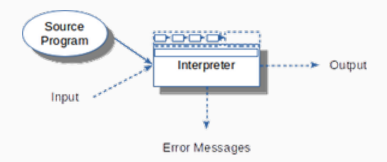
Carsten Gips (FH Bielefeld)

Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.

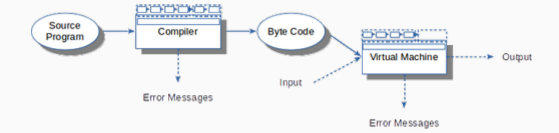
# **Anwendung: Compiler**



# **Anwendung: Interpreter**



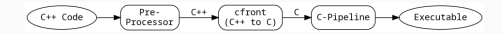
# **Anwendung: Virtuelle Maschinen**



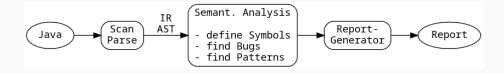
## **Anwendung: C-Toolchain**



## **Anwendung: C++-Compiler**



# **Anwendung: Bugfinder**



#### **Anwendung: Pandoc**

Dies ist ein Satz mit

- \* einem Stichpunkt, und
- \* einem zweiten Stichpunkt.

#### **Anwendung: Pandoc**

Dies ist ein Satz mit

- \* einem Stichpunkt, und
- \* einem zweiten Stichpunkt.

### **Anwendung: Pandoc**

```
Dies ist ein Satz mit
* einem Stichpunkt, und
```

\* einem zweiten Stichpunkt.

```
\tightlist
\item einem Stichpunkt, und
\item einem zweiten Stichpunkt.
\end{itemize}
```

Dies ist ein Satz mit
\begin{itemize}

Was bringt mir das?

Beschäftigung mit dem schönsten Thema in der Informatik ;-)

### Wrap-Up

- Compiler übersetzen formalen Text in ein anderes Format
- Nicht alle Stufen kommen immer vor => unterschiedliche Anwendungen
  - "Echte" Compiler: Sourcecode nach Maschinencode
  - Interpreter: Interaktive Ausführung
  - Virtuelle Maschinen als Zwischending
  - Transpiler: formaler Text nach formalem Text
  - Analysetools: Parsen den Sourcecode, werten die Strukturen aus

#### **LICENSE**



Unless otherwise noted, this work is licensed under CC BY-SA 4.0.