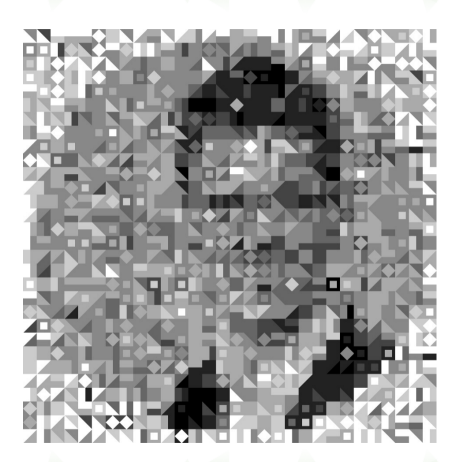


# **Entwurfsmuster in Python**

3 Beispiele für objektorientiertes Design

Dr. Kristian Rother



### Dr. Kristian Rother

- promovierte über 3D-Strukturen von Proteinen
- nutzt Python seit 1999
- Freiberufler seit 2009
- Buch: Pro Python Best Practices 2017
- Fachkraft für Gesellschaftsspiele seit 2024

# The Timeless Way of Building



Christopher Alexander

## Das erste Buch über Entwurfsmuster

Ein Buch über Architektur:

The Timeless Way of Building.

Christopher Alexander,

1979, Oxford University Press.



Foreword by Grady Booch

# **Entwurfsmuster im Softwaredesign**

das "Gang of Four" Buch

Design Patterns: Elements of Reusable Object-Oriented Software, Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John M. Vlissides, 1994, Addison-Wesley Professional.



# **Entwurfsmuster (Design Patterns)**

"Entwurfsmuster sind kontextbezogene Lösungen für wiederkehrende Designaufgaben."

#### Im Softwaredesign:

Anwenden von Prinzipien der OOP, um wartbaren, flexibel erweiterbaren Code zu erhalten.

## **Entwurfsmuster (Design Patterns)**

Entwurfsmuster helfen dabei:

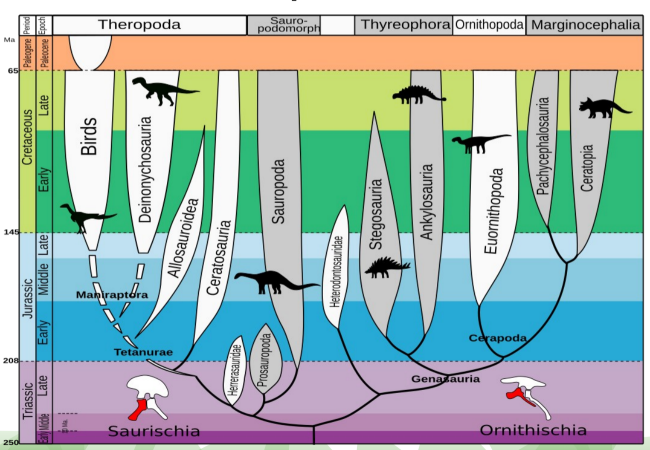
- Etablierte Lösungen in neue Programme einzubauen
- Über OOP nachzudenken
- Über komplexe Programmstrukturen zu sprechen

aber: Entwurfsmuster sind sprachabhängig

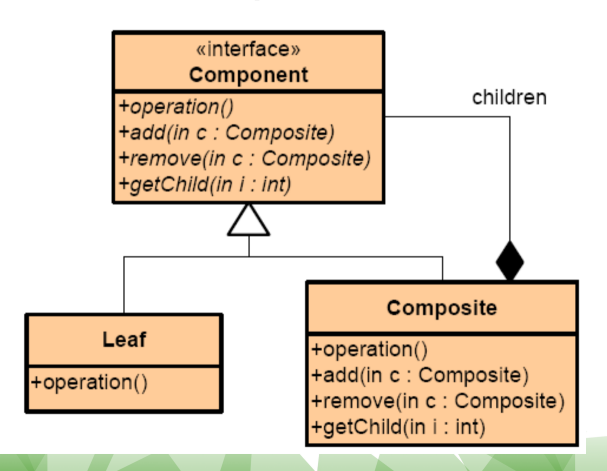
# Regieanweisung

• 1 Runde "Tier raten" spielen, sofern die Teilnehmer sprechen oder tippen können

# **Composite**



## **Composite**



# Regieanweiung

• Codebeispiel 1 aus externer Datei besprechen

# Composite

- Funktioniert wie beschrieben
- Abstrakte Klassen in Python mit abc.ABC
- Kompakte Definition und Typvalidierung mit pydantic
- Achtung: Type Hints seit Python 3.10 anders
- Achtung: bei selbstreferenziellen Typen

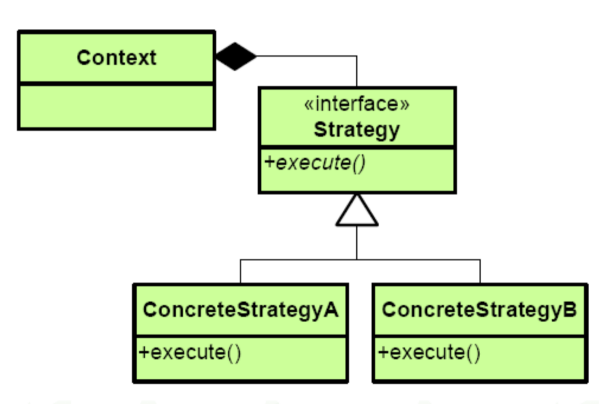
# **Strategy**



# Regieanweiung

• Codebeispiel 2 aus externer Datei besprechen

# **Strategy**



## **Strategy**

- Funktioniert wie beschrieben, aber oft unpraktisch
- Python bietet zahlreiche (!) Abkürzungen
- Funktionen sind Objekte vom Typ typing.Callable
- Funktionen als Parameter verwendbar
- Siehe auch: Metafunktionen (reduce, partial, ...)



Von einer Klasse existiert maximal **eine** Instanz, und eine globale Referenz auf diese.

### **Anwendungsbeispiel:**

Datenbankverbindung

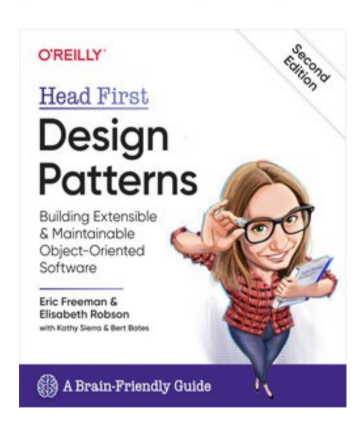
## Singleton

- -static uniqueInstance
- -singletonData
- +static instance()
- +SingletonOperation()

# Regieanweiung

• Codebeispiel 3 aus externer Datei besprechen

- Funktioniert nicht wie beschrieben
- Es gibt in Python keine echte Kapselung
- Metaklassen definieren Regeln zur Instanziierung
- Verhindert 2. Instanz **versehentlich** zu erstellen
- Einfacheres Singleton: Klassenvariable



## **Buchempfehlung**

Head First Design Patterns, 2nd Edition Eric Freeman, Elisabeth Robson. 2020, O'Reilly Media, Inc.

deutschsprachige Ausgabe:

Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß
erschienen im dpunkt Verlag





www.github.com/krother/talks