Ermögliche ein sequenzielles Ablaufen einer **Eine Operation wird als** Iterator Datensamml Kommando **Objekt verpackt.** ung ohne die **Definiere zu** interne einer Repräsentati on der Daten **Sprache eine** Grammatik freizugeben. und baue Interpreter Entkopple einen Objekte, Interpreter, damit sie der Sätze der sich nicht **Sprache** Vermittler mehr direkt erkennt. kommunizier **Chain Of** en müssen. Responsibili Mediator ty Speichere Gehe eine ohne **Kette von** Freigabe der Objekten inneren **Verantwort** durch und Struktur den ungsfrage sie, internen kette ob sie eine **Memento** Zustand eines **Anfrage Objektes um** annehmen. ihn später Entkopple wieder dadurch Herstellen zu Sender und können. Empfänger. **Visitor** Observer Verhalts Trenne **Definiere Algorithmus** muster eine 1:nund Beziehung **Datenstruktu** zwischen Objekten, so voneinander, dass bei sodass sich **Beobachter** Besucher einer insbesondere Zustandsänd Verhalten erung die anpassen Interessente lässt, ohne die Klasse automatisch für die informiert Datenstruktu werden. r anfassen zu müssen. **Template** Methode **Definiere für** jeden **Definierte Algorithmus** das Skelett (Strategie) einer eine Klasse, **Anwendung** Strategie die dann durch eine später vom Reihe von Klienten Schablonenm Operationen genutzt ethode und werden verschiebe kann. die **Implementie** State rung der Operationen Erlaube bei auf die einer Unterklassen Anderung des Zustand Zustandes eine Anderung des Verhaltens.