

## B.IV.12

### Algorithmen – Objektorientierte Programmierung

# Einheit: Java-Projektmanagement – Simulation eines Lagerverwaltungssystems

Redaktion RAABE Verlag



© RAABE 2025

© Getty Images/E+/alvarez

Spätestens die Corona-Pandemie hat gezeigt, wie wichtig die Digitalisierung in der heutigen Zeit ist. In der Industrie, insbesondere in der Logistik, sind digitale Systeme bereits überhaupt nicht mehr wegzudenken. Begeben Sie sich gemeinsam mit Ihren Lernenden auf eine Exkursion in die Welt der Warenlager und lassen Sie sich mit Lagerverwaltungssystemen auseinandersetzen. Diese Unterrichtseinheit enthält eine ausführliche Einführung in das Projektmanagement. Anschließend dürfen die Jugendlichen ein Lagerverwaltungssystem simulieren, wobei der Arbeitssatz eine ausführliche Schritt-für-Schritt-Anleitung mitliefert.

---

#### KOMPETENZPROFIL

**Klassenstufe:** 7–10

**Dauer:** 3 Unterrichtsstunden

**Lernziele:** Die Lernenden 1. Planen eigenständig Programmierprojekte und 2. Setzen diese in der Praxis um

**Thematische Bereiche:** Projektmanagement, Modellierung, Klassen(-diagramme), Implementierung, Test

**Kompetenzbereiche:** Modellieren, Implementieren, Kommunizieren und Kooperieren, Produzieren und Präsentieren

---

## Fachliche Hinweise

### Welches Vorwissen sollten die Lernenden mitbringen?

Ihre Klasse erhält in der Einheit einen Einblick in Projektmanagement. Sie lernt die entscheidenden Bereiche und Phasen eines Projektes kennen. Die Jugendlichen erarbeiten am Beispiel einer Simulation eines Lagerverwaltungssystems die Anforderungen, Modellierung, Designentscheidungen und Implementierung eines Programmierprojekts kennen.

### Welches Vorwissen sollten die Lernenden mitbringen?

Die Lernenden sollten Vorkenntnisse zur Java Programmiersprache haben.

## Auf einen Blick

### 1. Stunde

<b>Thema:</b>	<b>Einführung</b>
M 1	Einführung: Projektmanagement

### 2.–3. Stunde

<b>Thema:</b>	<b>Entwicklung eines Würfelspiels</b>
M 2	Anforderungen
M 3	Beispiel für eine Beschreibung der Anforderungen
M 4	Modellierung und Design
M 5	Beispiel für Modellierung und Design
M 6	Implementierung und Test

# Einführung: Projektmanagement

M 1

Kein erfolgreiches Projekt kommt ohne ein gutes Projektmanagement aus. Im Folgenden findet ihr eine stichpunktartige Übersicht, welche Aspekte für euer Projektmanagement von Bedeutung sein könnten.

## Wichtige Bereiche des Projektmanagements

Projektmanagement umfasst verschiedene Bereiche. Für euer Projekt sind die folgenden Bereiche besonders wichtig:

- **Zeit und Ressourcen:** Wie viel Zeit steht euch für das Projekt zur Verfügung (Wochen/Unterrichtsstunden, zusätzliche [Hausarbeits-] Zeit)? Wie groß ist euer Team?
- **Umfang und Qualität:** Jedes Softwareprojekt kann sehr unterschiedlich gestaltet werden. Es gibt stets Minimalanforderungen (das Programm muss die gestellte Aufgabe erfüllen) aber auch Dinge, die einfach wünschenswert wären. Bei den meisten Projekten muss man sich aus Zeit- und Kostengründen auf die Minimalanforderungen beschränken, aber es kommt immer eine Nachfrage nach mehr zu wollen (bei Kunden und Entwicklern!). Allein am Design einer möglichst schönen Benutzeroberfläche kann man sich endlos aufhalten. Wichtig ist also die Planung des Umfangs, was an Ressourcen verfügbar ist. Oft heißt das, sich mit einer Basislösung zufriedenzusetzen.
- **Team:** eine gute Teamarbeit ist der Schlüssel zu eurem Erfolg.

## Phasen eines Projekts

Jedes Projekt durchläuft verschiedene Phasen, von denen die folgenden besonders wichtig sind:

- **Planung und Projektstart:** In dieser Phase geht es darum, einen Überblick über das Projekt zu bekommen, den Arbeits- und Zeitaufwand zu schätzen und das Projekt zu organisieren.
- **Kontrolle:** Während des Projekts sollte in regelmäßigen Intervallen überprüft werden, ob das Projekt im Plan liegt. Wenn es Verzögerungen oder Probleme gibt, sollte entsprechend reagiert werden. (Merke: Probleme in Projekten verschwinden nie von alleine, sondern verursachen in der Folge in der Regel noch größere Probleme.)
- **Abschluss:** Hier könnt ihr euer Ergebnis der Klasse präsentieren und den Projektabschluss feiern!

## Organisation der Teamarbeit

Für eine gute Teamarbeit sind grundlegende Strukturen und verbindliche Absprachen wichtig. Folgendes kann hilfreich sein:

- Da in diesem Projekt in großen Teams gearbeitet wird, sollte ein Projekt- bzw. Gesamtteamleiter bestimmt werden. Er koordiniert die Arbeit der Unterteams.
- Ein Unterteam kann mit oder ohne eindeutigen Teamleiter arbeiten, es sollten aber die Einzelaufgaben in den Unterteams genau abgesprochen werden und es sollte klar sein, wie die Ausführung der Aufgaben und die Einhaltung der Fristen sichergestellt wird und wer als Sprecher für das Unterteam die Kommunikation mit den anderen Teams übernimmt.
- **Meilensteine** sind Zeitpunkte, zu denen bestimmte Aufgaben erledigt sein müssen. Die Termine werden im Gesamtteam festgelegt. Müssen Meilensteine später verschoben werden, kann dies den Gesamtprojekterfolg gefährden. Solche Änderungen sind deshalb nur in Absprache mit allen Unterteams möglich und es muss sichergestellt werden, dass das Projektziel trotzdem erreicht wird (zum Beispiel, indem Aufgaben umverteilt werden ...).
- Alle Unterteams sollten ihre Arbeitsergebnisse ausführlich testen und sorgfältig dokumentieren.

# Mehr Materialien für Ihren Unterricht mit RAAbits Online

Unterricht abwechslungsreicher, aktueller sowie nach Lehrplan gestalten – und dabei Zeit sparen.  
Fertig ausgearbeitet für über 20 verschiedene Fächer, von der Grundschule bis zum Abitur: Mit RAAbits Online stehen redaktionell geprüfte, hochwertige Materialien zur Verfügung, die sofort einsetz- und editierbar sind.

- ✓ Zugriff auf bis zu **400 Unterrichtseinheiten** pro Fach
- ✓ Didaktisch-methodisch und **fachlich geprüfte Unterrichtseinheiten**
- ✓ Materialien als **PDF oder Word** herunterladen und individuell anpassen
- ✓ Interaktive und multimediale Lerneinheiten
- ✓ Fortlaufend **neues Material** zu aktuellen Themen



Testen Sie RAAbits Online  
14 Tage lang kostenlos!

[www.raabits.de](http://www.raabits.de)

