

Beschreibung der Downloaddateien

Dateiname	Dateiinhalt	Hinweise
Jahrgangsstufe 11.2		
Aufgabe11_2_Loesung_Csharp.zip	Datei enthält den gepackten Visual Studio-Projektordner mit einer vollständigen Lösung zur Aufgabe „Kornspeicher“ in C#.	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend kann das Projekt mit Doppelklick auf die Datei mit der Endung .sln in Visual Studio 2008 geöffnet werden.
Aufgabe11_2_Loesung_Java.zip	Datei enthält den gepackten Projektordner von BlueJ mit einer vollständigen Lösung zur Aufgabe „Kornspeicher“ in Java.	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend kann das Projekt mit BluJ geöffnet werden.
Jahrgangsstufe 12.1		
Aufgabe12_1_Loesung_Csharp.zip	Datei enthält den gepackten Visual Studio-Projektordner mit einer vollständigen Lösung zur Aufgabe „Portorechner“ in C#.	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend kann das Projekt mit Doppelklick auf die Datei mit der Endung .sln in Visual Studio 2008 geöffnet werden.
Aufgabe12_1_Loesung_Java.zip	Datei enthält den gepackten Projektordner von NetBeans mit einer vollständigen Lösung zur Aufgabe „Portorechner“ in Java.	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend kann das Projekt mit NetBeans geöffnet werden.
Jahrgangsstufe 12.2		
Aufgabe12_2_DB_MySQL.zip	Datei enthält gepacktes Skript zur Erzeugung einer MySQL Datenbank als Grundlage zur Lösung der Aufgabe zur Jahrgangsstufe 12.2	Das in der entpackten Datei enthaltene Skript erzeugt Tabellen und zugehörige Daten in einer zuvor erstellten leeren Datenbank „Videothek“. Hierzu muss die Importfunktion von phpMyAdmin verwendet werden.

Beschreibung der Downloaddateien

Jahrgangsstufe 13.1		
Aufgabe13_1_Vorlage_Java.zip	Datei enthält als Vorlage die notwendigen Javaklassen als NetBeans 6.5 Projekt, um die gestellte Aufgabe zur Jahrgangsstufe 13.1 lösen zu können.	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend mit NetBeans 6.5 über Datei → Projekt öffnen , das Projekt öffnen.
Aufgabe13_1_Loesung_Java.zip	Datei enthält als Lösung die notwendigen Javaklassen als NetBeans 6.5 Projekt für die Aufgabe der Jahrgangsstufe 13.1	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend mit NetBeans 6.5 über Datei → Projekt öffnen , das Projekt öffnen. Die Lösung enthält auch Kontrollausgaben im Konsolfenster, die aber auch entfernt werden können.
Aufgabe13_1_AccessDB_PapAuftrag.zip	Datei enthält die Accessdatenbank PapAuftrag.mdb, auf die in den Programmdateien zugegriffen wird.	Datei in das Wurzelverzeichnis des Laufwerks C:/ dekomprimieren. Dieses ist der Ort der Datenquelle, die im Java-code vorausgesetzt wird.
Jahrgangsstufe 13.2		
Aufgabe13_2_Vorlage_Csharp.zip	Datei enthält als Vorlage die vorbereiteten Klassen in einem Visual Studio 2008 Projektordner, um die gestellte Aufgabe zur Jahrgangsstufe 13.2 lösen zu können. Die zugehörige SQL Server-Datenbank-Datei und der zugehörige ConnectionString sind bereits im Projektordner integriert.	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend kann das Projekt mit Doppelklick auf die Datei mit der Endung .sln geöffnet werden, sofern Visual Studio 2008 installiert ist. Anmerkung: Wenn das Framework installiert ist, ist zugleich auch eine Instanz des SQL Server Express installiert und die Datenbankdatei kann verwendet werden.
Aufgabe13_2_Loesung_Csharp.zip	Datei enthält den gepackten Visual Studio-Projektordner mit einer vollständigen Lösung zur Aufgabe „Autozuliefererbetrieb“ in C#. Die zugehörige Datenbankdatei ist integriert.	Datei in ein beliebiges Verzeichnis dekomprimieren und anschließend kann das Projekt mit Doppelklick auf die Datei mit der Endung .sln in Visual Studio 2008 geöffnet werden.