**Voraussetzungen / Lernziele:**

**+ Rechnerbenutzung**

*# Mails (Übung 1, WS03, Aufgabe 1)*

*# Recherchieren (Übung 1, WS03, Aufgabe 2 + 3)*

* *Gregorianischer Kalender (Übung 10, WS06, Aufgabe 1)*
  + *Übung 11, WS03, Aufgabe 1*
  + *Übung 12, WS04, WS07, Aufgabe 1*

*# Deckblatt erstellen (Übung 1, WS03, Aufgabe 4)*

*# GDI-Anmeldung (Übung 1, WS03, Aufgabe 5)*

**+ Umgang mit IDEs / Programm zum Laufen bringen, Fehler beheben**

*# Programm zum Laufen bekommen (Übung 2, WS10-WS12, Aufgabe 2)*

* *Übung 2, WS06-WS08, Aufgabe 3*
* *Übung 3, WS03-WS04, Aufgabe 3*

**+ Elementare Datentypen, Operatoren, Ausdrücke / Ausdrücke und Operatoren (besser) verstehen**

*# Ausdrücke auswerten (Übung 2, WS02-WS04, WS06-WS08, WS10-WS12, Aufgabe 1)*

* *Übung 3, WS12, Aufgabe 1*

*# Ausdrücke programmieren (Übung 3, WS03-WS04, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Ausdrücke auswerten“ (Übung 2, WS02-WS04, WS06-WS08, WS10-WS12, Aufgabe 1) auf*

*# Ausdrücke erklären (Übung 3, WS03-WS04, Aufgabe 2)*

* *Übung 11 (Zusatzübung), WS06, Zusatzaufgabe 4*

**+ Elementare Datentypen, Operatoren, Ausdrücke, Konsolenausgabe / Ausdrücke und Operatoren (besser) verstehen**

*# Ausdrücke programmieren (Übung 2, WS02, Aufgabe 4 + 5, WS03, Aufgabe 3)*

* *Baut auf „Ausdrücke auswerten“ (Übung 2, WS02, Aufgabe 1) auf*
* *Aufgabe 5 baut (zusätzlich) auf „Ausdrücke programmieren“ (Übung 2, WS02, Aufgabe4) auf*

*# Osterprogramm (Übung 2, WS09, Aufgabe 2)*

* *Übung 3, WS08, WS12, Aufgabe 2*
* *Übung 3, WS11, Aufgabe 3*
* *Übung 4, WS10, Aufgabe 4*

*# Zahlen-Palindrom (Übung 2, WS09, Aufgabe 3)*

* *Übung 3, WS08, Aufgabe 3*

*# Palindrom (Übung 3, WS10-WS11, Aufgabe 2)*

* *Übung 4, WS12, Aufgabe 2*

*# Ausdrücke verstehen (Übung 2, WS02-WS04, Aufgabe 2 + 3)*

* *Übung 2, WS06-WS07, Aufgabe 2*

*# Wochentagsberechnung (Übung 3, WS10, Aufgabe 3)*

**+ Konsolen Ein- und Ausgabe, Bedingungen, Schleifen, if-Anweisung**

*# Zeichen einlesen (Übung 3, WS02, Aufgabe 1)*

* *Übung 3, WS09, Aufgabe 3*
* *Übung 6, WS03, Aufgabe 1*
* *Übung 6, WS07, Aufgabe 3*
* *Übung 7, WS06, Aufgabe 2*

*# Programm umschreiben (Übung 3, WS02, Aufgabe 2)*

* *Übung 5, WS03, Aufgabe 1*
* *Übung 8, WS04, Aufgabe 1*

*# Summierer (Übung 3, WS02, Aufgabe 3)*

* *Übung 2, WS09, Aufgabe 1*
* *Übung 3, WS06-WS08, Aufgabe 1*
* *Übung 4, WS04, Aufgabe 1*
* *Übung 5, WS03, Aufgabe 2*
* *Übung 11 (Zusatzübung), WS06, Zusatzaufgabe 3*

*# Summierer (erweitert) (Übung 3, WS02, Aufgabe 4)*

*# Zahlen zerlegen (Übung 3, WS02, Aufgabe 5)*

* *Übung 5, WS09, Aufgabe 2*
* *Übung 6, WS03, Aufgabe 2*
* *Übung 10, WS04, Aufgabe 1*
* *Übung 11 (Zusatzübung), WS06, Zusatzaufgabe 5*

*# Divisor (Übung 3, WS12, Aufgabe 3)*

* *Übung 3, WS10-WS11, Aufgabe 1*

**+ Entwurf/Verständnis von Algorithmen, Bedingungen, Schleifen, if-Anweisung, Konsolen Aus- und Eingabe**

*# Primzahlen (Übung 3, WS09, Aufgabe 1)*

* *Übung 4, WS06-WS08, Aufgabe 1*
* *Übung 5, WS04, Aufgabe 1*

*# Sieb des Eratosthenes (Primzahlen) (Übung 3, WS02, Aufgabe 6)*

* *Übung 4, WS06-WS08, Aufgabe 2*
* *Übung 5, WS04, Aufgabe 2*

*# Fibonacci-Folge (Übung 4, WS10, Aufgabe 1)*

* *Übung 6, WS11, Aufgabe 1*

*# Murmel Spiel (Tutorübung von Simroth Benjamin, Aufgaben 1-3)*

*# 10-Finger-System Lernprogramm (Tutorübung von Simroth Benjamin, Aufgaben 4-5)*

**+ Schleifen, Eindimensionale Arrays**

*# Sieb des Eratosthenes (Primzahlen) ändern (Übung 4, WS02, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Sieb des Eratosthenes (Primzahlen)“ (Übung 3, WS02, Aufgabe 6) auf*
* *Übung 3, WS09, Aufgabe 2*

*# Sieb des Eratosthenes (Primzahlen) mit Array*

*(Übung 4, WS02, Aufgabe 2)*

* *Optional: Baut auf „Sieb des Eratosthenes (Primzahlen)“ (Übung 3, WS02, Aufgabe 6) auf*

*# args-Parameter abfragen (Übung 4, WS02, Aufgabe 3)*

* *Übung 5, WS08, Aufgabe 1*
* *Übung 7, WS11, Zusatzaufgabe 3*
* *Übung 10, WS04, Aufgabe 2*

*# Character-Array (char to int) (Übung 4, WS02, Aufgabe 4)*

*# Schachbrett-Legende (Übung 4, WS10, Aufgabe 2)*

*# Kleines Adressregister (Übung 4, WS10, Aufgabe 3)*

* *Übung 6, WS11, Aufgabe 2*

**+ Dateihandling**

*# Hello World Programm (Übung 8, WS11, Aufgabe 3)*

**+ Rekursion, Konsolen Ein- und Ausgabe**

*# Zahlen umdrehen (Tutorübung von Schmitt Uwe, Aufgabe 3)*

**+ Mehrdimensionale Arrays, Dateihandling**

*# Adress-Array (Übung 5, WS02, Aufgabe 1)*

* *(Baut auf „Adress-Array“ aus Vorlesung auf)*
* *Übung 6, WS03, Aufgabe 3*
* *Übung 6, WS04, Aufgabe 1*

*# Adress-Array (Datenformat ändern) (Übung 6, WS04, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Adress-Array“ (Übung 5, WS02, Aufgabe 1) auf*

*# Pascal’sches Dreieck (Übung 5, WS02, Zusatzaufgabe 2)*

*# DVD Verwaltung (Übung 5, WS06, Aufgabe 1)*

* *Übung 6, WS06, Aufgabe 1*

**+ Kommentare / Kommentare sinnvoll verwenden**

*# Programm kommentieren (Übung 5, WS02, Aufgabe 3)*

* *Baut auf „Adress-Array“ (Übung 5, WS02, Aufgabe 1) auf*

*# Programm kommentieren (Übung 5, WS02, Zusatzaufgabe 4)*

* *Baut auf „Pascal’sches Dreieck“ (Übung 5, WS02, Zusatzaufgabe 2) auf*

*# TicTacToe kommentieren (Übung 7, WS02, Aufgabe 2)*

* *Baut auf Übung 1, WS02 auf (nicht vorhanden)*
* *Übung 8, WS03, Aufgabe 2*

*# Adress-Array kommentieren (Übung 6, WS03, Aufgabe 4)*

* *Baut auf „Adress-Array“ (Übung 6, WS03, Aufgabe 3) auf*

**+ Methoden**

*# Character-Array (char to int) überarbeiten (Übung 6, WS02, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Character-Array (char to int)“ (Übung 4, WS02, Aufgabe 4) auf*

*# Adress-Array überarbeiten (Übung 6, WS02, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Adress-Array“ (Übung 5, WS02, Aufgabe 1) auf*
* *Übung 7, WS03, Aufgabe 2*
* *Übung 8, WS04, Aufgabe 2*

*# S-Bahn-Netz von Byteburg (Übung 4, WS09, Aufgabe 1)*

* *Übung 4, WS11, Aufgabe 2*
* *Übung 6, WS08, Aufgabe 1*
* *Übung 9, WS10, Zusatzaufgabe 1*

*# ISBN-13 Prüfziffer-Berechnung (Übung 4, WS11, Aufgabe 1)*

* *Übung 5, WS10, Aufgabe 2*

*# DVD Verwaltung (Programmteile auslagern)*

*(Übung 5, WS06, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „DVD Verwaltung“ (Übung 5, WS06, Aufgabe 1) auf*

*# Flaggen-Koordinaten-System (Übung 5, WS08, Aufgabe 2)*

*# Bacon-Chiffre (Übung 5, WS11, Aufgabe 1)*

* *Übung 8, WS12, Aufgabe 1*
* *Übung 9, WS11, Aufgabe 1*

*# Bacon-Chiffre modifizieren (Übung 9, WS11, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Bacon-Chiffre“ (Übung 5, WS11, Aufgabe 1) auf*

*# Primzahlen Programme zusammenfassen (Übung 6, WS06, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Primzahlen“ (Übung 3, WS09, Aufgabe 1) und „Sieb des Eratosthenes (Primzahlen)“ (Übung 3, WS02, Aufgabe 6) auf*

*# PrimeCalculatorAndPrinter (Übung 8, WS08, Aufgabe 5)*

* *Baut auf „Primzahlen“ (Übung 3, WS09, Aufgabe 1) und „Sieb des Eratosthenes (Primzahlen)“ (Übung 3, WS02, Aufgabe 6) auf*

*# String-to-Integer (Programmteile auslagern)*

*(Übung 7, WS03, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „String-to-Integer“ (Übung 3, WS06-WS07, Aufgabe 2) auf*

*# Adress-Arrays zusammenfassen (Übung 7, WS04, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Adress-Array“ (Übung 6, WS04, Aufgabe 1) und „Adress-Array (Datenformat ändern)“ (Übung 6, WS04, Aufgabe 2) auf*

*# Adress-Arrays Zusammenfassung (Programmteile auslagern) (Übung 7, WS04, Aufgabe 3)*

* *Baut auf „Adress-Arrays zusammenfassen“ (Übung 7, WS04, Aufgabe 2) auf*

*# Parkplatzleitsystem (Übung 7, WS11, Aufgabe 1)*

*# q-Funktion (Übung 9, WS09, Aufgabe 3)*

**+ Iteration, Rekursion, Eindimensionale Arrays, Methoden**

*# String als Character-Array implementieren (Übung 7, WS02, WS06, WS08-WS09, Aufgabe 1)*

* *Übung 5, WS07, Aufgabe 1*
* *Übung 8, WS03, Aufgabe 1*
* *Übung 8, WS04, Aufgabe 3*

*# String-Funktionen (Übung 5, WS10, WS12, Aufgabe 1)*

* *Übung 6, WS11, Aufgabe 2*
* *Übung 8, WS11, Aufgabe 1*

**+ Iteration, Rekursion, Eindimensionale Arrays, Methoden, Dateihandling**

*# Adressregister erweitern (Übung 8, WS11, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Kleines Adressregister“ (Übung 4, WS10, Aufgabe 3) auf*

**+ Eindimensionale Arrays, Dateihandling, Klassen / Verständnis von Programm-Strukturen**

*# Adress-Array überarbeiten (Übung 8, WS02, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Adress-Array überarbeiten“ (Übung 6, WS02, Aufgabe 2) auf*

*# Lines of Code Programm (Übung 6, WS12, Aufgabe 2)*

**+ Abstrakte Datentypen, Klassen / Entwurf, Implementierung, Testen von Programmen**

*# ADTs spezifizieren (Übung 9, WS02, Aufgabe 1)*

*# Date und Duration implementieren (Übung 9, WS02, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „ADTs spezifizieren“ (Übung 9, WS02, Aufgabe 1) auf*

*# ADT-Programm (Übung 9, WS02, Aufgabe 3)*

**+ Kontrollstrukturen**

*# String-to-Integer (Übung 3, WS06-WS07, Aufgabe 2)*

* *Übung 4, WS04, WS09, Aufgabe 2*
* *Übung 4, WS12, Aufgabe 1*
* *Übung 5, WS03, Aufgabe 3*

*# String-to-Integer (erweitert) (Übung 3, WS06-WS07, Aufgabe 3)*

* *Baut auf „String-to-Integer“ (Übung 3, WS07, Aufgabe 2) auf*
* *Übung 4, WS04, Aufgabe 3*
* *Übung 5, WS03, Aufgabe 4*

*# Quellcode ausgeben (Übung 5, WS09, Aufgabe 1)*

* *Übung 12 (Zusatzübung), WS07, Aufgabe 4*

**+ Interfaces, Rekursion / Nutzen und Verwendung von Interfaces verstehen**

*# Strings-Interface implementieren (Übung 6, WS07, Aufgabe 1)*

*# Bibliotheks-Interface erstellen (Übung 6, WS07, Aufgabe 2)*

* *Übung 6, WS10, Aufgabe 1*
* *Übung 7, WS08, Aufgabe 3*
* *Übung 7, WS09, Aufgabe 4*
* *Übung 10, WS11, Aufgabe 1*

*# Fahrkarten-Interface (Übung 6, WS10, Aufgabe 2)*

**+ Interfaces**

*# Calculate-Prime Interface (Übung 7, WS07, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Primzahlen“ (Übung 3, WS09, Aufgabe 1) und „Sieb des Eratosthenes (Primzahlen)“ (Übung 3, WS02, Aufgabe 6) auf*
* *Übung 7, WS08-WS09, Aufgabe 2*

*# Calculate-Prime Timer (Übung 7, WS07, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Calculate-Prime Interface“ (Übung 7, WS07, Aufgabe 1) auf*
* *Übung 7, WS09, Zusatzaufgabe 3*
* *Übung 8, WS08, Aufgabe 6*

*# TicTacToe implementieren (Übung 7, WS10, Aufgabe 1)*

*# Hotel-Interface (Übung 7, WS12, Aufgabe 1)*

* *Übung 9, WS11, Aufgabe 3*

*# T-Shirt Versand (Übung 7, WS12, Aufgabe 2)*

* *Übung 9, WS09, Aufgabe 1*

**+ Arrays, Klassen, Konstruktoren**

*# DVD Verwaltung umschreiben (Übung 8, WS06, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „DVD Verwaltung“ (Übung 5, WS06, Aufgabe 1) auf*

*# DVD Verwaltung erweitern (Übung 8, WS06, Aufgabe 2)*

*# DVD Verwaltung nochmal erweitern (Übung 9, WS06, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „DVD Verwaltung erweitern“ (Übung 8, WS06, Aufgabe 2) auf*

**+ Interfaces, Klassen, Dateihandling**

*# Address Interface implementieren (Übung 8, WS07-WS09, Aufgabe 1)*

*# Date Interface implementieren (Übung 8, WS09-WS10, Aufgabe 2)*

* *Übung 10, WS06, Aufgabe 3*
* *Übung 10, WS08, Aufgabe 1*
* *Übung 11, WS03, Aufgabe 2*
* *Übung 12, WS04, Aufgabe 2*
* *Übung 12 (Zusatzübung), WS07, Aufgabe 3*

*# Contact Implementierung erweitern (Übung 9, WS07, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Contact Interface implementieren“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 2) auf*
* *Übung 10, WS08, Aufgabe 2*
* *Übung 11, WS07, Aufgabe 1*

*# Contact Implementierung erneut erweitern (Übung 10, WS07, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Contact Implementierung erweitern“ (Übung 9, WS07, Aufgabe 1) auf*

*# Contact Management Implementierung erweitern (Übung 9, WS07, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Contact Management Interface implementieren“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 3) auf*
* *Übung 11, WS07, Aufgabe 2*

*# Contact Management Implementierung erneut erweitern (Übung 10, WS07, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Contact Management Implementierung erweitern“ (Übung 9, WS07, Aufgabe 2) auf*

**+ Interfaces, Klassen**

*# Contact Interface implementieren (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 2)*

* *Übung 8, WS09, Aufgabe 3*

*# Contact Management Interface implementieren (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 3)*

* *Übung 8, WS09, Aufgabe 4*

*# Contact GUI (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 4)*

* *Baut auf „Address Interface implementieren“, „Contact Interface implementieren“ und „Contact Management Interface implementieren“ (Übung 8, WS07, Aufgabe 1, 2 und 3) auf*
* *Übung 8, WS09, Aufgabe 5*

*# Container (Übung 8, WS10, Aufgabe 1)*

* *Übung 10, WS11, Aufgabe 2*

*# Suchmethoden Interface implementieren (Übung 9, WS07, Aufgabe 3)*

*# Contact GUI erweitern (Übung 9, WS07, Aufgabe 4)*

* *Baut auf „Contact GUI“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 4) auf*

*# ContactComparator Interface implementieren (Übung 9, WS08, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Contact Interface implementieren“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 2) auf*

*# Contact Manager Implementierung erweitern (Übung 9, WS08, Aufgabe 2, 3 und 5)*

* *Baut auf „Contact Management Interface implementieren“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 3) auf*

*# T-Shirt Versand Interface implementieren (Übung 9, WS09, Aufgabe 2)*

*# ExtendedAddress (Übung 10, WS09, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Address Interface implementieren“ (Übung 8, WS07-WS09, Aufgabe 1) auf*

*# SearchableContactManager (Übung 10, WS09, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Contact Management Interface implementieren“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 3) auf*

*# ContactWithTexts (Übung 10, WS09, Aufgabe 3)*

* *Baut auf „Contact Interface implementieren“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 2) auf*

*# BigInt (Übung 10, WS11, Aufgabe 3)*

**+ Klassen, Objekte**

*# Adressverwaltungs-Programm splitten (Übung 9, WS03-WS04, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Adress-Array überarbeiten“ (Übung 6, WS02, Aufgabe 2) auf*

*# Gesplittetes Adressverwaltungs-Programm erweitern (Übung 9, WS04, Aufgabe 2)*

* *Baut auf „Adressverwaltungs-Programm splitten“ (Übung 9, WS03-WS04, Aufgabe 1) auf*

*# Adressverwaltungs-Programm ändern (Übung 10, WS03, Aufgabe 1)*

* *Baut auf „Adressverwaltungs-Programm splitten“ (Übung 9, WS03-WS04, Aufgabe 1) auf*

**+ Switch-Case**

*# Contact GUI Implementierung ändern (Übung 9, WS08, Aufgabe 3)*

* *Baut auf „Contact GUI“ (Übung 8, WS07-WS08, Aufgabe 4) auf*
* *Übung 10, WS09, Aufgabe 4*

*# Contact GUI Implementierung erneut ändern (Übung 10, WS07, Aufgabe 4)*

* *Baut auf „Contact GUI Implementierung ändern“ (Übung 9, WS08, Aufgabe 3) auf*

**+ Mehrdimensionale Arrays**

*# Primzahlen Programme zusammenfassen (erweitern) (Übung 6, WS06, Aufgabe 3)*

* *Baut auf „Primzahlen Programme zusammenfassen“ (Übung 6, WS06, Aufgabe 2)*

*# Acht-Damenproblem (Übung 6, WS09, Aufgabe 1)*

*# Acht-Damenproblem (Lösung ermitteln) (Übung 6, WS09, Zusatzaufgabe 2)*

* *Baut auf „Acht-Damenproblem“ (Übung 6, WS09, Aufgabe 1) auf*

*# Acht-Damenproblem (Anzahl Lösungen ermitteln) (Übung 6, WS09, Zusatzaufgabe 3)*

* *Baut auf „Acht-Damenproblem (Lösung ermitteln)“ (Übung 6, WS09, Zusatzaufgabe 2) auf*

*# Labyrinth (Übung 9, WS12, Aufgabe 1)*

*# Vier gewinnt (Übung 11, WS11, Aufgabe 1)*

**+ Testen, Testdokumentation**

*# TestMyDate (Übung 11, WS03, Aufgabe 3)*

**+ Kombinatorik, Strategie-Entwicklung**

*# Puzzlespiel (Übung 11, WS04, Zusatzaufgabe 1)*

* *Übung 11 (Zusatzübung), WS06, Zusatzaufgabe 6*

*# Vier gewinnt KI (Übung 11, WS11, Zusatzaufgabe 3)*

**+ Datei Ein- und Ausgabe**

*# Vier gewinnt Zwischenstand speichern (Übung 11, WS11, Zusatzaufgabe 2)*

**+ Arrays von Arrays**

**+ Projektorganisation, Klassen, komplexe Programme / Projektmanagement, komplexe Programme „planen“ und umsetzen**

*# SVG-Dateien Programm (Tutorübung von Gramlich Nicolas)*

*# Sudoku Programm (Tutorübung von Pommert Kim)*

*# (Big)Calculator (Tutorübung von Ries Andreas)*

*# Jumping Cube (Tutorübung von Schmitt Stefan)*

*# HangMan (Tutorübung von Schmitt Uwe, Aufgabe 1-2)*

**+ Abstrakte Datentypen**

**+ Dynamische Datenstrukturen (Listen)**

**+ Statische Klassen, Konstruktoren**

*# ContactFactory (Übung 10, WS09, Zusatzaufgabe 5)*

**+ Enum**

*# Weekday (Übung 10, WS06, Aufgabe 2)*

* *Übung 10, WS08, Aufgabe 1 (Teil der Aufgabe)*
* *Übung 12 (Zusatzübung), WS07, Aufgabe 2*