Georg-Büchner-Gymnasium Felix-Klein-Straße 3 40474 Düsseldorf

Schulinterner Lehrplan für das Fach **Informatik** am Georg-Büchner-Gymnasium

Stand 2.8.2015

beschlossen durch Fachkonferenz am 23.9.2015

Inhaltsverzeichnis

1Rahmenbedingungen	3
1.1Die Fachschaft Informatik am GBG	3
2Stoffauswahl und Obligatorik	5
2.1Übersicht zu den Unterrichtsvorhaben	6 7
Unterrichtsvorhaben EF-IIIUnterrichtsvorhaben EF-IVUnterrichtsvorhaben EF-VUnterrichtsvorhaben EF-VI.	.13 .16
2.3Konkretisierte Unterrichtsvorhaben für das erste Jahr Qualifikationsphase	der
Unterrichtsvorhaben Q1-I Unterrichtsvorhaben Q1-II Unterrichtsvorhaben Q1-III Unterrichtsvorhaben Q1-IV	.20 .23 .25 .27
Unterrichtsvorhaben Q1-V 2.4Konkretisierte Unterrichtsvorhaben für das zweite Jahr Qualifikationsphase Unterrichtsvorhaben Q2-I Unterrichtsvorhaben Q2-II Unterrichtsvorhaben Q2-III Unterrichtsvorhaben Q2-IV	der .33 .33 .36
3Grundsätze der Leistungsbewertung	40
3.1Klausuren	

1 Rahmenbedingungen

Ziel dieses schulinternen Lehrplanes des Georg-Büchner-Gymnasiums Düsseldorf (GBG) ist es, das überaus komplexe und sich ständig weiter entwickelnde Themengebiet der Informatik für die unterrichtenden LehrerInnen in zentrale Unterrichtsvorhaben so zu zerlegen, dass die SchülerInnen die im Kernlehrplan geforderten Kompetenzen bis zur Hochschulreife erlangen können. Dazu sind zunächst die Rahmenbedingungen der Fachschaft, der technischen Ausstattung und die Beschreibung der "typischen" Schülerschaft des GBG wichtig.

1.1 Die Fachschaft Informatik am GBG

Derzeit besteht die Fachschaft aus drei aktiven, d.h. unterrichtenden LehrerInnen und drei weiteren Mitgliedern. Im einzelnen sind dies Frau Demus, Herr Dr. Ledabo, Herr Mallmann, Herr Töns, Herr Ulrich und Herrr Walther. Fachkonferenzvorsitzender ist Herr Dr. Ledabo, sein Stellvertreter ist Herr Töns. Alle KollegInnen dieser Fachkonferenz haben nicht nur mindestens ein weiteres Unterrichtsfach sondern sind zudem in verwaltungstechnischen Aufgaben eingebunden. Daher ergeben sich nur jeweils ein bis zwei Kurse je unterrichtendem KollegIn maximal, was aber ausreicht (vgl. auch die Ausführungen in 1.3 auf Seite 4).

Derzeit werden zwei Grundkurse in der Einführungsphase (EF) angeboten, davon einer im Nachmittagsbereich. In der Qualifikationsphase werden ebenfalls zwei Grundkurse durchgeführt, je einer im ersten (Q1) bzw. zweiten Jahr (Q2). Leistungskurse gibt es nur als zentrale Kurse an anderen Gymnasien, davon rät die Fachschaft den SchülerInnen allerdings ab (vgl. wieder 1.3 auf Seite 4). Ebenso wird derzeit noch von Informatik als drittem Abiturfach abgeraten, da die zentral gestellten Klausuren ein recht abstraktes Niveau aufweisen, dem die Fachschaft nicht glaubt in nur drei Jahren gerecht werden zu können. Als viertes Abiturfach wird die Informatik regelmäßig von einzelnen SchülerInnen gewählt.

1.2 Technische Ausstattung

Das GBG ist im wesentlichen mit einem Computerraum mit 16 SchülerInnenund einem LehrerInnenarbeitsplatz ausgestattet. Zum LehrerInnenarbeitsplatz gehört ein Beamer und ein netzwerkfähiger Drucker, demnächst wahrscheinlich auch ein Scanner. Ein Selbstlernzentrum mit 10 Arbeitsplätzen kann auch genutzt werden, die mobilen Einheiten (Notebook und Beamer) haben ebenfalls Zugriff auf die in der Informatik vorwiegend genutzten Programme. Alle Geräte mit Ausnahme der mobilen Einheiten arbeiten als so genannte Thin-Clients ohne eigenes Betriebssystem und ohne eigene Speichermedien. Ersteres wird über ein Linuxsystem und einem VM-Ware-Player als Windows-XP-Image simuliert. Letzteres findet sich als Speicherplatz für jeden Benutzer auf dem Server. USB-Anschlüsse sind vorhanden, DVD-Laufwerke im Computerraum nicht, sonst schon. Die mobilen Einheiten und das Selbstlernzentrum sind auch mit Lautsprecherboxen ausgestattet.

Die Technik des XP-Abbilds birgt einige Vor- und Nachteile. Updates und neue Programme lassen sich schnell auf dem Image installieren, dass dann allen Clients sofort zur Verfügung steht. Jeder Arbeitsplatz ist damit auf dem gleichen Stand. Änderungen am System durch die Benutzer sind nicht möglich, Zugriff auf Serverressourcen und das Internet zentral steuerbar. Im Gegenzug ist ein schnelles Netzwerk und ein leistungsstarker Server notwendig, was aber nicht in einem gewünschten Umfang gegeben ist. So kommt es leider regelmäßig zu Verzögerungen bei Systemanfragen, schlimmstenfalls zu Rechnerabstürzen. Dies kann die Arbeit der SchülerInnen an den Rechnern teilweise stark beeinträchtigen. Natürlich wird an Verbesserungen gearbeitet, was aber wegen der Koordination zwischen Ausstatter, Geldgeber und Betreiber viel Zeit kostet.

1.3 Die Schülerschaft des GBG

Das GBG als Aufbaugymnasium nimmt ausschließlich SchülerInnen von Realund Hauptschulen auf, die nach Abschluss der zehnten Klasse die Qualifikation für die gymnasiale Oberstufe erreichen. Sie werden am GBG stärker als dies an anderen Gymnasien der Fall sein kann gefördert, um nach drei Jahren das zentral gestellte Abitur zu schaffen. Dabei sind viele fachliche und methodische Vorkenntnisse, die GymnasialschülerInnen bereits haben sollten, nicht gegeben.

Insbesondere hat ein großer Teil der SchülerInnen mit dem Erreichen der Oberschulreife noch keine zweite Fremdsprache abgeschlossen. Aufgrund der derzeit gültigen APO-GOSt führt dies oft dazu, dass diese SchülerInnen einen fremdsprachlichen Schwerpunkt für ihre Schullaufbahn wählen und keine Möglichkeit haben, Informatik als zweite Naturwissenschaft weiter zu führen. Die Einrichtung eines Nachmittagskurses in der Einführungsphase schafft hier ein wenig Abhilfe, ändert aber nicht viel an der geringen Zahl an InformatikschülerInnen. Derzeit werden vier Grundkurse, davon zwei in der EF und je einer in der Q1 und der Q2, angeboten. Ein Leistungskurs kommt nie zustande, wäre auch inhaltlich problematisch aufgrund der mangelnden Vorkenntnisse.

Für die Informatik geht das GBG prinzipiell davon aus, dass keinerlei Vorkenntnisse in der Programmierung eines Rechners vorhanden sind. Wurde Informatik in der Sekundarstufe I belegt, so wurde inhaltlich meist nicht mehr erlernt als die Bedienung üblicher Officeprogramme oder die Erstellung von

(auch webbasierten) Präsentationen mit Hilfe entsprechender Anwendungen. Bei allen Unterrichtsvorhaben insbesondere in der Einführungsphase wird also wenig bis gar nichts vorausgesetzt.

2 Stoffauswahl und Obligatorik

Gemäß Kernlehrplan Informatik (Kernlehrplan für die Sekundarstufe II – Gymnasium/Gesamtschule in Nordrhein-Westfalen, Heft 4725, 2013) und gemäß den Vorgaben zum Zentralabitur lässt sich das Schulfach Informatik im wesentlichen in die Inhaltsfelder

- (1) Daten und ihre Strukturierung
- (2) Algorithmen
- (3) Formale Sprachen und Automaten
- (4) Informatiksysteme
- (5) Informatik, Mensch und Gesellschaft

einteilen. Alle Inhaltsfelder werden dabei in verschiedenen Kursabschnitten immer wieder thematisiert um einem spiralförmig angeordnetem Curriculum Rechnung zu tragen. Daraus sollen sich in diesem Lehrplan konkrete Unterrichtsvorhaben ergeben, die in den folgenden Abschnitten erläutert werden. Für die Auswahl der Inhalte ist ein jeweiliger Anwendungsbezug obligatorisch, der sowohl als Motivation wie auch als exemplarisches Beispiel für das Unterrichtsthema dienen kann.

Schließlich fordert der Kernlehrplan auch eine vielfältige Unterrichtsmethodik, die sowohl selbstständige wie auch projektorientierte Arbeitsformen umfasst. Hierzu werden die Kompetenzbereiche

- (A) Argumentieren
- (M) Modellieren
- (I) Implementieren
- (D) Darstellen und Interpretieren
- (K) Kommunizieren und Kooperieren

ausgewiesen, die durch die Unterrichtsvorhaben in verschiedenster Art und Weise berührt werden. Dabei deckt kein Unterrichtsvorhaben eine Kompetenz vollständig ab, so wie auch ein Inhaltsfeld nicht vollständig von nur einem Unterrichtsvorhaben abgedeckt werden kann (Spiralcurriculum).

Obige Kompetenzen sollen die SchülerInnen natürlich nicht nur für das Abitur sondern auch für das Leben danach erwerben. Bestenfalls stehen ihnen auch

informatische Konzepte weiterhin zur Verfügung, die sich fachübergreifend anwenden lassen und ihnen im Verlauf ihrer weiteren Ausbildung hilfreich sind. Gemeint sind damit z.B. die Modellierung von Sachzusammenhängen im Rahmen der Objektorientierung oder im Rahmen eines Datenbankdesigns, ebenso wie das Zerlegen von Produktionsabläufen für die Erstellung eines Algorithmus. Die hierzu besprochenen Verfahren lassen sich auch allgemeiner in vielen Bereichen der Wirtschaft anwenden.

Die folgenden Unterrichtsvorhaben stellen Minimalanforderungen an die oben genannten Inhaltsfelder und Kompetenzbereiche für das Ende der jeweiligen Jahrgangsstufe dar. Die angegebenen Unterrichtssequenzen sind daher ungefähre Vorschläge, die die angegebenen Kompetenzstufen gewährleisten, aber durch die Lehrkraft natürlich weiter ausgearbeitet werden müssen um zu einer brauchbaren Reihen- und Stundenplanung zu gelangen.

2.1 Übersicht zu den Unterrichtsvorhaben

Folgt!

2.2 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben in der Einführungsphase

Die Einführungsphase ist am GBG die Jahrgangsstufe 11, die die SchülerInnen erstmalig an die gymnasiale Arbeit insbesondere in Informatik heranführen soll (vgl. 1.3). Die Themen sollen daher einen Überblick über das gesamte Fach bieten, so dass die SchülerInnen ihre Fachwahl zum Wechsel in die Qualifikationsphase auf einer fundierten Basis machen können. Desweiteren dürfen diese Themen auch nicht bis in alle Tiefen ausgelotet werden, weil der Überblick so verloren geht und sich für die Einführungsphase unnötige Schwierigkeiten ergeben. Die "Feinheiten" sind somit eher der Qualifikationsphase vorbehalten (vgl. Spiralcurriculum).

Ein wesentlicher zu erlernender Teil der Informatik am GBG ist die objektorientierte Programmierung in der Programmiersprache Java. Ihre grundlegende Struktur wird in der Einführungsphase unter dem allgemeineren Konzept der Information und des Informationsflusses eingeführt und in der Qualifikationsphase verfeinert. So kommen in der Einführungsphase auch eher "fertige" Lernumgebungen (z.B. JavaKara, Greenfoot, GLOOP, ...) zum Einsatz, die an die zentralen Elemente heranführen ohne durch zu viele Details den Blick darauf zu versperren. Nichtsdestotrotz werden auch entsprechende Entwicklungswerkzeuge (z.B. BlueJ, Eclipse, ...) verwendet, mit denen in der Qualifikationsphase weitergearbeitet wird.

Unterrichtsvorhaben EF-I

Thema: Einführung in die Nutzung von Informatiksystemen und in grundlegende Begrifflichkeiten

Leitfragen: Womit beschäftigt sich die Wissenschaft der Informatik? Welche technischen Hilfsmittel (insbesondere die schulische und heimische Ausstattung) werden genutzt? Wie werden sie genutzt?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Das erste Unterrichtsvorhaben stellt eine allgemeine Einführung in das Fach Informatik dar. Zunächst wird auf den Begriff der Information eingegangen und die Zerlegung in Daten und ihre Interpretation mittels eines Formats thematisiert (z.B. formatierter Text, BMP-Dateiformat, Morse-Code, Bild im Morse-Code?).

Des Weiteren soll der grundlegende Aufbau eines Rechnersystems im Sinne der Von-Neumann-Architektur erarbeitet werden und mit dem grundlegenden Prinzip der Datenverarbeitung (Eingabe-Verarbeitung-Ausgabe) in Beziehung gesetzt werden. Hier wird insofern nochmal ein besonderer Blick auf den Informationsbegriff geworfen, dass Daten auch als Steuerbefehle eines Programms gesehen werden können (Maschinenbefehlsformat, Befehlstabelle eines Prozessors).

Es empfiehlt sich ein erster Exkurs in den Variablenbegriff, bei dem der Variableninhalt als das eigentliche Datum und der Variablentyp als sein Format angesehen wird.

Anschließend wird auf die Übertragung von Daten im Sinne des Sender-Empfänger-Modells eingegangen. Dabei wird eine überblickartige Vorstellung der Kommunikation von Rechnern in Netzwerken erarbeitet (z.B. anhand des POP3-Protokolls).

Bei der Beschäftigung mit Datenkodierung, Datenübermittlung und Datenverarbeitung ist jeweils ein Bezug zur konkreten Nutzung der informatischen Ausstattung der Schule herzustellen. So wird in die verantwortungsvolle Nutzung dieser Systeme eingeführt.

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

beschreiben und erläutern den Aufbau und die Arbeitsweise singulärer Rechner am Beispiel der "Von-Neumann-Architektur" (A),

nutzen die im Unterricht eingesetzten Informatiksysteme selbstständig, sicher, zielführend und verantwortungsbewusst (D),

nutzen das Internet zur Recherche, zum Datenaustausch und zur Kommunikation (K).

Zeitbedarf: 9 Stunden

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Information, deren Kodierung und Speicherung	Darstellung von Texten in
Informatik als Wissenschaft der Verarbeitung von Informationen	
Darstellung von Informationen in Schrift, Bild und Ton	Material: Infos zum Morse-Code
Speichern von Daten mit informatischen Systemen am Beispiel der Schulrechner	rkomenina von bildiniomialionen in
Vereinbarung von Richtlinien zur Datenspeicherung auf den Schulrechnern (z.B. Ordnerstruktur, Dateibezeichner usw.)	
2. Aufbau informatischer Systeme	Material: Demonstrationshardware
	Demonstrationsrechners entdecken die SchülerInnen die verschiedenen
Identifikation des EVA-Prinzips (Eingabe-Verarbeitung-Ausgabe) als Prinzip der Verarbeitung von Daten und Grundlage der "Von-Neumann- Architektur"	<i>Matoriali</i>
3. Informations- und Daten- übermittlung in Netzen	Beispiel: Rollenspiel zum E-Mail- Versand
"Sender-Empfänger-Modell" und seine Bedeutung für die Eindeutigkeit von Kommunikation	erfahren die Notwendigkeit eines
Informatische Kommunikation in Rechnernetzen am Beispiel des Schulnetzwerks (z.B. Benut- zeranmeldung, Netzwerkordner, Zugriffsrechte, Client-Server)	"geleiteten Gesprächs" zur korrekten Übermittlung.
Grundlagen der technischen Umsetzung von Rechner-	

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
kommunikation am Beispiel des Internets (z.B. Netzwerkadresse, Paketvermittlung, Protokoll)	
Richtlinien zum verantwortungsvollen Umgang mit dem Internet	

Unterrichtsvorhaben EF-II

Thema: Grundlagen der objektorientierten Analyse, Modellierung und Implementierung

Leitfragen: Wie lassen sich Gegenstandsbereiche informatisch modellieren und im Sinne einer Simulation informatisch realisieren?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Zunächst werden konkrete Gegenstandsbereiche aus der Lebenswelt der SchülerInnen analysiert und im Sinne des objektorientierten Paradigmas strukturiert. Dabei werden die grundlegenden Begriffe der Objektorientierung und Modellierungswerkzeuge wie Objektkarten, Klassenkarten oder Beziehungsdiagramme eingeführt.

Im Anschluss wird mit der Realisierung erster Projekte begonnen. Dazu muss der grundlegende Aufbau einer Java-Klasse thematisiert und zwischen Deklaration, Initialisierung und Methodenaufrufen unterschieden werden. Nach der Implementierung oben genannter Gegenstandsbereiche soll an dieser Stelle auch schon mit der Swing-Bibliothek gearbeitet werden. Dabei sollen einfache GUIs erstellt werden, wobei Buttons etc. zwar verwendet werden, aber noch funktionslos bleiben (da dies fortgeschrittene Konzepte erfordert).

Da bei der Umsetzung dieser ersten Projekte konsequent auf die Verwendung von Kontrollstrukturen verzichtet werden kann und der Quellcode aus einer rein linearen Sequenz besteht, ist auf diese Weise eine Fokussierung auf die Grundlagen der Objektorientierung möglich, ohne dass algorithmische Probleme ablenken. Natürlich kann die Arbeit an diesen Projekten unmittelbar zum nächsten Unterrichtsvorhaben führen. Dort stehen unter anderem Kontrollstrukturen im Mittelpunkt.

Zeitbedarf: 10 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

ermitteln bei der Analyse einfacher Problemstellungen Objekte, ihre Eigenschaften, ihre Operationen und ihre Beziehungen (M),

modellieren Klassen mit ihren Attributen, ihren Methoden und Assoziationsbeziehungen (M),

stellen die Kommunikation zwischen Objekten grafisch dar (M),

implementieren einfache Algorithmen unter Beachtung der Syntax und Semantik einer Programmiersprache (I),

stellen den Zustand eines Objekts dar (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialen
1. Identifikation von Objekten	Beispiel: Vogelschwarm
Beispiels werden Objekte im Sinne der	SchülerInnen betrachten einen Vogel- schwarm als Menge gleichartiger Objekte, die in einer Klasse mit Attributen und Methoden zusammen-
Objekte werden mit Objektkarten visualisiert und mit sinnvollen Attributen und "Fähigkeiten", d.h. Methoden versehen.	gefasst werden können.
Manche Objekte sind prinzipiell typgleich und werden so zu einer Objektsorte bzw. Objektklasse zusammengefasst.	
Vertiefung: Modellierung weiterer Beispiele ähnlichen Musters	
2. Analyse von Klassen didaktischer Lernumgebungen	Material: Java-API
Objektorientierte Programmierung als modularisiertes Vorgehen (Ent- wicklung von Problemlösungen auf Grundlage vorhandener Klassen)	
Teilanalyse der Klassen der Swing- Bibliothek	
3. Implementierung einer einfachen GUI	Beispiel: GUI eines Chat-Programms
Grundaufbau einer Java-Klasse	Materialien: Java-API
Konzeption einer GUI mit	

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialen
verschiedenen Objekten	
Deklaration und Initialisierung von Objekten	
Methodenaufrufe mit Parameter- übergabe zur Manipulation von Objekteigenschaften (z.B. Farbe, Position)	

Unterrichtsvorhaben EF-III

Thema: Grundlagen der objektorientierten Programmierung und algorithmischer Grundstrukturen in Java

Leitfragen: Wie lassen sich Abläufe (z.B. Animationen) und Simulationen (ggf. unter Berücksichtigung von Tastatureingaben) realisieren?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Der Schwerpunkt dieses Unterrichtsvorhabens liegt auf der Entwicklung mehrerer kleiner Projekte, bei denen Animationen in JPanels dargestellt werden sollen. Für die Umsetzung dieses **Proiekts** werden Kontrollstrukturen in Form von Schleifen Verzweigungen benötigt und eingeführt. Damit eine Animation ohne Interaktion in einer Schleife, welche in festgelegten Intervallen das JPanel zeichnet. ablaufen kann, muss entweder auf Thread.sleep() zurückgegriffen werden (was einen Vorgriff auf Exceptions erfordert) oder mit einem Timer-Objekt gearbeitet werden (was etwas komplizierter ist und Interfaces und ggf. Extraklassen erfordert – allerdings ist diese Methode eleganter, da für den eigentlichen Animationsloop keine Schleife mehr benötigt wird.).

Sind an einem solchen Beispiel im Schwerpunkt Schleifen und Verzweigungen eingeführt worden, sollen diese Konzepte an weiteren Beispielprojekten eingeübt werden. Auch die Erzeugung größerer Mengen von Objekten und deren Verwaltung in einem Feld kann ein Anlass zur Verwendung von Kontrollstrukturen sein.

Die Programmierung von Benutzerinteraktionen ist an dieser Stelle sehr spannend, aber auch knifflig, da im Prinzip mit ActionListenern gearbeitet werden müsste. Es ist aber vorstellbar, dass man diese Komplexität noch vor den SchülerInnen verbirgt, indem man einfach eine anonyme innere Klasse für den ActionListener verwendet, so dass den SchülerInnen eine sehr kompakte Lösung zur Verfügung steht (wenngleich die SchülerInnen diese Lösung noch nicht vollständig verstehen können).

Das Unterrichtsvorhaben schließt mit einem Projekt, in welchem die SchülerInnen mehr als nur die Klasse erstellen müssen. Elemente des Modells müssen zu sinnhaften eigenen Klassen zusammengefasst werden, die dann ihre eigenen Attribute und Dienste besitzen.

Komplexere Assoziationsbeziehungen zwischen Klassen werden in diesem Unterrichtsvorhaben zunächst nicht behandelt. Sie stellen den Schwerpunkt des folgenden Vorhabens dar.

Zeitbedarf: 18 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

analysieren und erläutern einfache Algorithmen und Programme (A),

entwerfen einfache Algorithmen und stellen sie umgangssprachlich und grafisch dar (M),

ermitteln bei der Analyse einfacher Problemstellungen Objekte, ihre Eigenschaften, ihre Operationen und ihre Beziehungen (M),

modellieren Klassen mit ihren Attributen, ihren Methoden und Assoziationsbeziehungen (M),

ordnen Attributen, Parametern und Rückgaben von Methoden einfache Datentypen, Objekttypen oder lineare Datensammlungen zu (M),

ordnen Klassen, Attributen und Methoden ihren Sichtbarkeitsbereich zu (M), modifizieren einfache Algorithmen und Programme (I),

implementieren Klassen in einer Programmiersprache auch unter Nutzung dokumentierter Klassenbibliotheken (I),

implementieren Algorithmen unter Verwendung von Variablen und Wertzuweisungen, Kontrollstrukturen sowie Methodenaufrufen (I),

implementieren einfache Algorithmen unter Beachtung der Syntax und Semantik einer Programmiersprache (I),

testen Programme schrittweise anhand von Beispielen (I),

interpretieren Fehlermeldungen und korrigieren den Quellcode (I).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Bewegungsanimationen einfacher geometrischer Primitive in JPanels	Beispiel: Ballsimulation Die SchülerInnen realisieren eine
Kontinuierliche Verschiebung eines Primitivs mit Hilfe einer Schleife	Simulation eines Balls (Kreises), welcher entsprechend physikalischer

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
(While-Schleife)	Regeln von den Fensterrändern abprallt.
Mehrstufige Animationen mit mehreren sequenziellen Schleifen	
Berechnung von Abständen zwischen Primitiven mit Hilfsvariablen	Materialien: Java-API
2. Erstellen und Verwalten größerer Mengen geometrischer Primitive	Beispiel: Wurm Die Schülerinnen realisieren eine
Erzeugung von Objekten mit Hilfe von Zählschleifen (FOR-Schleife)	Simulation eines "Wurms", welcher aus mehreren Gliedern (Kreisen)
Verwaltung von Objekten in eindimensionalen Feldern (Arrays)	besteht und nach bestimmten Regeln im JPanel "umherkriecht".
Animation von Objekten, die in eindimensionalen Feldern (Arrays) verwaltet werden	Materialien: Java-API
Vertiefung: Verschiedene Feldbeispiele	
3. Modellierung und Animation unter Berücksichtigung von Benutzer-	Beispiel: Die SchülerInnen modellieren ein
interaktionen	grafisches Objekt, welches sich
Erarbeitung der Herausforderungen bei Benutzerinteraktion	bewegt. Die Zustandsvariable kann
Realisierung von Zustandsvariablen,	durch Benutzerinteraktion geändert werden.
Änderung dieser Zustandsvariablen	
Thematisierung des Geheimnisprinzips und des Autonomitätsprinzips von Objekten	Materialien: Ergänzungsmaterialien zum Lehrplannavigator – Java-API

Unterrichtsvorhaben EF-IV

Thema: Modellierung und Implementierung von komplexeren Klassen- und Objektbeziehungen

Leitfrage: Wie lassen sich komplexere Datenflüsse und Beziehungen zwischen Objekten und Klassen realisieren?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Dieses Unterrichtsvorhaben beschäftigt sich im Schwerpunkt mit dem Aufbau komplexerer Objektbeziehungen. Während in vorangegangenen Unterrichtsvorhaben Objekte nur jeweils solchen Objekten Nachrichten schicken konnten, die sie selbst erstellt haben, soll in diesem Unterrichtsvorhaben diese hierarchische Struktur aufgebrochen werden.

Dazu bedarf es zunächst einer präzisen Unterscheidung zwischen Objektreferenzen und Objekten, so dass klar wird, dass Dienste eines Objektes von unterschiedlichen Objekten über unterschiedliche Referenzen in Anspruch genommen werden können. Auch der Aufbau solcher Objektbeziehungen muss thematisiert werden. Des Weiteren wird das Prinzip der Vererbung im objektorientierten Sinne spätestens hier angesprochen. Dazu werden die wichtigsten Varianten der Vererbung anhand von verschiedenen Projekten vorgestellt. Zunächst wird die Vererbung als Spezialisierung im Sinne einer einfachen Erweiterung einer Oberklasse vorgestellt. Schließlich werden Interfaces eingeführt, um damit ereignisgesteuerte Benutzeroberflächen programmieren und vollständig verstehen zu können.

Zum Abschluss kann kurz auf das Prinzip der abstrakten Klasse eingegangen werden. Dieser Inhalt ist aber nicht obligatorisch für die Einführungsphase.

Zeitbedarf: 18 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

analysieren und erläutern eine objektorientierte Modellierung (A),

stellen die Kommunikation zwischen Objekten grafisch dar (M),

ermitteln bei der Analyse einfacher Problemstellungen Objekte, ihre Eigenschaften, ihre Operationen und ihre Beziehungen (M),

modellieren Klassen mit ihren Attributen, ihren Methoden und Assoziationsbeziehungen (M),

ordnen Attributen, Parametern und Rückgaben von Methoden einfache Datentypen, Objekttypen oder lineare Datensammlungen zu (M),

ordnen Klassen, Attributen und Methoden ihren Sichtbarkeitsbereich zu (M),

modellieren Klassen unter Verwendung von Vererbung (M),

implementieren Klassen in einer Programmiersprache auch unter Nutzung dokumentierter Klassenbibliotheken (I),

testen Programme schrittweise anhand von Beispielen (I),

interpretieren Fehlermeldungen und korrigieren den Quellcode (I),

modifizieren einfache Algorithmen und Programme (I),

stellen Klassen, Assoziations- und Vererbungsbeziehungen in Diagrammen grafisch dar (D),

dokumentieren Klassen durch Beschreibung der Funktionalität der Methoden (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
Objekte über eine Referenz aktuell,	Mehrere Kreise befinden sich im Grafikbereich, aber nur einer pulsiert (wechselt seine Größe) in periodischen Abständen. Der Benutzer kann den pulsierenden Kreis z.B. durch einen
2. Entwicklung einer GUI welche mit unterschiedlichen Event-Listenern arbeitet Thematisierung unterschiedlicher Listener-Typen Behandlung des Observer-Entwurfsmusters (als Basis aller Event-Listener) Entwicklung einer GUI mit Buttons (ActionListener), Mausverfolgung (MouseListener), Fensterkontrolle (WindowListener) usw. Klärung des Unterschieds zwischen den beiden Ansätzen "ist ein JFrame" und "hat einen JFrame"	Die SchülerInnen entwickeln ein Grafikpanel, in welchem an die Position des Mauszeigers ein Fadenkreuz gezeichnet wird.
3. Programmierung eines Spiels oder Simulation, in welchem eine Figur durch GUI-Elemente gesteuert werden kann. Analyse der benötigten Klassen und Elemente	

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
Implementierung	
Erweiterung auf mehrere Spieler / Akteure, wobei die SchülerInnen Vererbungsbeziehungen zwischen den Akteuren herstellen sollen	

Unterrichtsvorhaben EF-V

Thema: Such- und Sortieralgorithmen anhand kontextbezogener Beispiele

Leitfragen: Wie können Objekte bzw. Daten effizient sortiert werden, so dass eine schnelle Suche möglich wird?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Dieses Unterrichtsvorhaben beschäftigt sich mit der Erarbeitung von Such- und Sortieralgorithmen. Der Schwerpunkt des Vorhabens liegt dabei auf den Algorithmen selbst und nicht auf deren Implementierung in einer Programmiersprache, auf die in diesem Vorhaben vollständig verzichtet werden soll. Evtl. sind in den vergangenen Unterrichtsvorhaben Datenfelder angesprochen worden, so dass ein Ankerpunkt für eine Programmierung vorhanden ist.

Zunächst erarbeiten die SchülerInnen mögliche Einsatzszenarien für Suchund Sortieralgorithmen, um sich der Bedeutung einer effizienten Lösung dieser Probleme bewusst zu werden. Anschließend werden Strategien zur Sortierung mit Hilfe eines explorativen Spiels von den SchülerInnen selbst erarbeitet und hinsichtlich der Anzahl notwendiger Vergleiche auf ihre Effizienz untersucht.

Daran anschließend werden die erarbeiteten Strategien systematisiert und im Pseudocode notiert. Die SchülerInnen sollen auf diese Weise das Sortieren durch das Vertauschen von Elementen (Dreieckstausch) am Beispiel des Sortierens durch direktes Auswählen und mindestens einem weiteren Sortieralgorithmus kennen lernen.

Des Weiteren soll das Prinzip der binären Suche angesprochen und nach Effizienzgesichtspunkten untersucht werden.

Zeitbedarf: 7 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

beurteilen die Effizienz von Algorithmen am Beispiel von Sortierverfahren hinsichtlich Zeit und Speicherplatzbedarf (A),

entwerfen einen weiteren Algorithmus zum Sortieren (M),

analysieren Such- und Sortieralgorithmen und wenden sie auf Beispiele an (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
Sortierverfahrens	<pre>Materialien: Computer science unplugged - Sorting Algorithms, www.csunplugged.org/sorting-</pre>
2. Systematisierung von Algorithmen und Effizienzbetrachtungen Formulierung (falls selbst gefunden) oder Erläuterung von mehreren Algorithmen im Pseudocode (auf jeden Fall: Sortieren durch Vertauschen, Sortieren durch Auswählen) Anwendung von Sortieralgorithmen auf verschiedene Beispiele Bewertung von Algorithmen anhand der Anzahl der nötigen Vergleiche	Auswahl, Bubblesort, Quicksort, ein Negativbeispiel (Slowsort)? Materialien: Computer science unplugged – Sorting Algorithms, www.csunplugged.org/sorting-
3. Binäre Suche auf sortierten Daten Suchaufgaben im Alltag und im Kontext informatischer Systeme Effizienzbetrachtungen zur binären Suche	Beispiel: Simulationsspiel zur binären Suche in sortierten Feldern Materialien: Computer science unplugged – Searching Algorithms, www.csunplugged.org/searching-algorithms

Unterrichtsvorhaben EF-VI

Thema: Geschichte der digitalen Datenverarbeitung und Grundlagen des Datenschutzes

Leitfrage: Welche Entwicklung durchlief die moderne Datenverarbeitung und welche Auswirkungen ergeben sich insbesondere hinsichtlich neuer Anforderungen an den Datenschutz daraus?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Das folgende Unterrichtsvorhaben stellt den Abschluss der Einführungsphase dar. SchülerInnen sollen selbstständig informatische Themenbereiche aus dem Kontext der Geschichte der Datenverarbeitung und insbesondere den daraus sich ergebenen Fragen des Datenschutzes bearbeiten. Diese Themenbereiche können in Kleingruppen bearbeitet und in Form von Plakatpräsentationen vorgestellt werden. Die SchülerInnen sollen dabei mit Unterstützung des Lehrenden selbstständige Recherchen zu ihren Themen anstellen und auch eine sinnvolle Eingrenzung ihres Themas vornehmen. Insbesondere sollen die Vorträge dazu genutzt werden, bereits bearbeitete Inhalte (Kodierung, ASCII, RGB, vgl. vergangene Unterrichtsvorhaben) zu vertiefen.

Anschließend verstärkt auf den Aspekt des Datenschutzes wird eingegangen. Dazu wird das Bundesdatenschutzgesetz in Auszügen behandelt und auf schülernahe Beispielsituationen zur Anwendung gebracht. Dabei steht keine formale juristische Bewertung Vordergrund, Beispielsituationen im die im Rahmen eines Informatikunterrichts auch nicht geleistet werden kann, sondern vielmehr Einschätzung von Fällen persönliche im Geiste Datenschutzgesetzes.

Zeitbedarf: 12 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

bewerten anhand von Fallbeispielen die Auswirkungen des Einsatzes von Informatiksystemen (A),

erläutern wesentliche Grundlagen der Geschichte der digitalen Datenverarbeitung (A),

stellen ganze Zahlen und Zeichen in Binärcodes dar (D),

interpretieren Binärcodes als Zahlen und Zeichen (D),

nutzen das Internet zur Recherche, zum Datenaustausch und zur Kommunikation. (K).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Selbstständige Erarbeitung von Themen durch die SchülerInnen	Beispiel: Ausstellung zu informatischen Themen
Mögliche Themen:	Die SchülerInnen bereiten eine
"Digitalisierung: vom Morsen zum modernen Digitalcomputer"	Ausstellung zu informatischen Themen vor. Dazu werden Stellwände und Plakate vorbereitet, die ggf. auch
"Kryptographie: von Caesar zur Enigma"	außerhalb des Informatikunterrichts in der Schule ausgestellt werden können.
"Stellenwertsysteme und wie man mit ihnen rechnet"	Materialien:
"Kodieren von Texten und Bildern: ASCII, RGB und mehr"	Internet, Schulbibliothek, öffentliche Bibliotheken, usw.
"Auswirkungen der Digitalisierung: Veränderungen der Arbeitswelt und Datenschutz"	
2. Vertiefung des Themas Datenschutz	
Erarbeitung grundlegender Begriffe des Datenschutzen	Die SchülerInnen bearbeiten Fall- beispiele aus ihrer eigenen Erfahrungswelt oder der aktuellen
Problematisierung und Anknüpfung an die Lebenswelt der SchülerInnen	
Diskussion und Bewertung von Fallbeispielen aus dem Themenbereich "Datenschutz"	Materialien: Materialblatt zum BDSG

2.3 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben für das erste Jahr der Qualifikationsphase

Zu Beginn der Qualifikationsphase werden die Programmierkenntnisse in Java weiter vertieft und auf dynamische lineare Datenstrukturen ausgeweitet. Das Suchen und Sortieren solcher Datenmengen wird nun vollständig implementiert und um rekursive Verfahren ergänzt. Dabei findet auch ein detaillierter Efiizienzvergleich statt. Die in den Programmierprojekten verwendeten GUIs können nach einer ersten Wiederholung hier weiter in den Hintergrund gedrängt und z.B. vorgegeben oder mit entsprechenden Werkzeugen erzeugt werden.

Zeitlich erstrecken sich diese Inhalte ungefähr bis zu den Osterferien gegen Ende des dritten Quartals. Den Abschluss des ersten Jahres der Qualifikationsphase bilden dann die Datenbanken sowie ein Exkurs zur Netzwerktechnik (Client-Server-Modell) und Netzwerksicherheit.

Unterrichtsvorhaben Q1-I

Thema: Objektorientierte Modellierung und Programmierung am Beispiel von Feldern und ihrer Sortierung

Leitfragen: Wie modelliert und implementiert man zu einer Problemstellung, die größere Mengen gleichartiger Daten beinhaltet, Java-Klassen inklusive ihrer Attribute, Methoden und Beziehungen? Wie kann man die Modellierung und die Funktionsweise der Anwendung grafisch darstellen?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Zu einer Problemstellung in einem Anwendungskontext soll eine Java-Anwendung entwickelt werden. Die Problemstellung soll so gewählt werden, dass für diese Anwendung die Verwendung einer abstrakten Oberklasse als Generalisierung verschiedener Unterklassen sinnvoll erscheint und eine Klasse durch eine Unterklasse spezialisiert werden kann.

Die Anwendung soll zudem ein Feld benutzen, dass für eine Suche bestimmter Objekte und eine Sortierung angesprochen werden kann. Dies kann ein einfaches Zahlenfeld sein oder ein Säulendiagramm modelliert durch ein Feld von spezialisierten Panelobjekten.

Die SchülerInnen erläutern und modifizieren sowie implementieren weitere Klassen und Methoden für eine entsprechende Anwendung (Steuerung, Datenmodell). Klassen und Beziehungen werden Implementationsdiagramm dargestellt. Dabei werden Sichtbarkeitsbereiche zugeordnet und mindestens eine Klasse wird vollständig dokumentiert. Der Nachrichtenaustausch zwischen verschiedenen Objekten wird verdeutlicht, indem die Kommunikation zwischen zwei ausgewählten Objekten grafisch Sequenzdiagramm). wird (z.B. in einem Zusammenhang wird das Nachrichtenkonzept der objektorientierten Programmierung vertieft.

In den implementierten Anwendungen werden Verfahren zur Suche von Informationen in einem Feld entwickelt und programmiert bzw. Analysiert und erläutert. Dabei wird neben iterativen auch ein rekursives Verfahren thematisiert und mindestens ein Verfahren selbst entwickelt und implementiert. Die verschiedenen Verfahren werden hinsichtlich Speicherbedarf und Zahl der Vergleichsoperationen miteinander verglichen.

Anschließend werden Sortierverfahren entwickelt und implementiert, hierbei soll auch ein rekursives Verfahren entwickelt werden. Die Implementationen von Quick- oder Mergesort sowie dem Sortieren durch Einfügen werden analysiert und erläutert. Falls diese Verfahren vorher schon entdeckt wurden, sollen sie hier wieder erkannt werden. Die rekursive Abarbeitung

eines Methodenaufrufs von Quick- oder Mergesort wird grafisch dargestellt. Abschließend werden verschiedene Sortierverfahren hinsichtlich der Anzahl der benötigten Vergleichsoperationen und des Speicherbedarfs beurteilt.

Zeitbedarf: 20 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

analysieren und erläutern objektorientierte Modellierungen, Algorithmen und Programme (A),

beurteilen die syntaktische Korrektheit und die Funktionalität von Programmen (A),

beurteilen die Effizienz von Algorithmen unter Berücksichtigung des Speicherbedarfs und der Zahl der Operationen (A)

modellieren Klassen mit ihren Attributen, Methoden und ihren Assoziationsbeziehungen unter Angabe von Multiplizitäten (M),

ordnen Klassen, Attributen und Methoden ihre Sichtbarkeitsbereiche zu (M),

entwickeln iterative und rekursive Algorithmen unter Nutzung der Strategien "Modularisierung" und "Teilen und Herrschen" (M),

implementieren Klassen in einer Programmiersprache auch unter Nutzung dokumentierter Klassenbibliotheken (I),

modifizieren Algorithmen und Programme (I),

implementieren und erläutern iterative und rekursive Such- und Sortierverfahren (I),

nutzen die Syntax und Semantik einer Programmiersprache bei der Implementierung und zur Analyse von Programmen (I),

wenden eine didaktisch orientierte Entwicklungsumgebung zur Demonstration, zum Entwurf, zur Implementierung und zum Test von Informatiksystemen an (I)

interpretieren Fehlermeldungen und korrigieren den Quellcode (I),

testen Programme systematisch anhand von Beispielen (I),

stellen Klassen und ihre Beziehungen in Diagrammen grafisch dar (D),

dokumentieren Klassen (D),

stellen die Kommunikation zwischen Objekten grafisch dar (D),

stellen iterative und rekursive Algorithmen umgangssprachlich und grafisch dar (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Wiederholung und Erweiterung der	Beispiel: Wetthüpfen
objektorientierten Modellierung und Programmierung durch Analyse und Erweiterung eines kontextbezogenen Beispiels	Mehrere Tiere oder Formen hüpfen in zufälliger Weite in dieselbe Richtung.
Analyse der Problemstellung und der Modellierung (Implementations- diagramm)	Beispiel: Karteiverwaltung mit Adressdaten
Erweiterung der Modellierung im Implementationsdiagramm (Vererbung, abstrakte Klasse)	Beispiel: Bundesjugendspiele Mehrere SchülerInnen sollen
Kommunikation zwischen mindestens zwei Objekten (Sequenzdiagramm)	Punktwerte in drei Disziplinen bekommen
Dokumentation einer Klasse	
Implementierung der Anwendung oder Teilen davon	
2. Suchen von Daten in Arrays	Beispiele: Suchen von Adressen oder
Lineare Suche in Arrays	Namen (Karteiverwaltung,)
Binäre Suche in Arrays als Beispiel für rekursives Problemlösen	
Untersuchung der beiden Suchverfahren hinsichtlich ihrer Effizienz (Laufzeitverhalten, Speicher- bedarf)	
3. Sortieren in Arrays – Entwicklung und Implementierung von iterativen und rekursiven Sortierverfahren	Beispiel: Sortieren von Punktwerten, Namen (Bundesjugendspiele,)
Implementierung eines einfachen Sortierverfahrens für ein Feld (z.B. Insertion-, Selectionsort)	
Entwicklung eines rekursiven Sortierverfahrens für ein Feld (z.B. Mergesort, Quicksort)	
Grafische Veranschaulichung der	

Unterrichtssequenzen		Beispiele, Medien, Materialien
Sortierverfahren		
Untersuchung der Anzahl Vergleichsoperationen und Speicherbedarfs bei iterativen rekursiven Sortierverfahren	der des und	
Beurteilung der Effizienz		

Unterrichtsvorhaben Q1-II

Thema: Modellierung und Implementierung von Anwendungen mit dynamischen, linearen Listen und ihrer Sortierung

Leitfragen: Wie können beliebig viele linear angeordnete Daten in einem Anwendungskontext verwaltet, gesucht und sortiert werden?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Nach Analyse einer Problemstellung in einem geeigneten Anwendungskontext wird eine Klasse zur Verwaltung von Daten in einer linearen, dynamischen Liste eingeführt und ausgebaut. Modellierungen werden dabei in Entwurfs- und Implementations-diagrammen dargestellt.

Die im Vorhaben Q1-I entwickelten Such- und Sortierverfahren werden hier auf dynamische Datenstrukturen übertragen. Dabei wird der Schwerpunkt auf die iterativen Verfahren gelegt und beim Vergleich verschiedener Verfahren eher der Blick darauf gelenkt, was in dynamischen Strukturen gut zu realisieren ist und was eher gar nicht.

Zeitbedarf: 20 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

erläutern Operationen dynamischer (linearer oder nicht-linearer) Datenstrukturen (A),

analysieren und erläutern Algorithmen und Programme (A),

beurteilen die syntaktische Korrektheit und die Funktionalität von Programmen (A),

beurteilen die Effizienz von Algorithmen unter Berücksichtigung des Speicherbedarfs und der Zahl der Operationen (A) ordnen Attributen, Parametern und Rückgaben von Methoden einfache Datentypen, Objekttypen sowie lineare und nicht-lineare Datensammlungen zu (M),

ermitteln bei der Analyse von Problemstellungen Objekte, ihre Eigenschaften, ihre Operationen und ihre Beziehungen (M),

entwickeln iterative und rekursive Algorithmen unter Nutzung der Strategien "Modularisierung" und "Teilen und Herrschen" (M),

entwickeln iterative und rekursive Such- und Sortierverfahren (M),

modifizieren Algorithmen und Programme (I),

implementieren iterative und rekursive Algorithmen auch unter Verwendung von dynamischen Datenstrukturen (I),

nutzen die Syntax und Semantik einer Programmiersprache bei der Implementierung und zur Analyse von Programmen (I),

wenden eine didaktisch orientierte Entwicklungsumgebung zur Demonstration, zum Entwurf, zur Implementierung und zum Test von Informatiksystemen an (I)

interpretieren Fehlermeldungen und korrigieren den Quellcode (I),

testen Programme systematisch anhand von Beispielen (I),

stellen lineare und nicht-lineare Strukturen grafisch dar (D),

stellen iterative und rekursive Algorithmen umgangssprachlich und grafisch dar (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Die Datenstruktur lineare Liste im Anwendungskontext unter Nutzung der Klasse "List" Erarbeitung der Vorteile der Klasse "List" im Gegensatz zu den bereits	Skifahrer kommen nacheinander an und werden gemäß ihrer Zeit in eine Rangliste eingeordnet
bekannten linearen Strukturen	Beispiel: Skispringen
Modellierung und Implementierung einer kontextbezogenen Anwendung unter Verwendung der Klasse "List"	
2. Suchen von Daten in linearen Listen	umgekehrter Reihenfolge nochmals

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
Lineare Suche Möglichkeiten einer binären Suche	bepunktet wird.
3. Sortieren in linearen Listen – Entwicklung und Implementierung von iterativen Sortierverfahren Implementierung eines einfachen Sortierverfahrens für eine lineare Liste (z.B. Insertion-, Selectionsort) Möglichkeiten eines rekursiven Sortierverfahrens für eine lineare Liste (z.B. Mergesort, Quicksort)	Beispiel: Rangierbahnhof Mehrere Waggons mit Nummern müssen über drei Gleise in die richtige Reihenfolge rangiert werden.

Unterrichtsvorhaben Q1-III

Thema: Modellierung und Implementierung von Anwendungen mit weiteren dynamischen, linearen Datenstrukturen

Leitfragen: Wie können beliebig viele linear angeordnete Daten in einem Anwendungskontext verwaltet werden?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Nach Analyse einer Problemstellung in einem geeigneten Anwendungskontext, in dem Daten nach dem First-In-First-Out-Prinzip verwaltet werden, werden der Aufbau von Schlangen am Beispiel dargestellt und die Operationen der Klasse "Queue" erläutert. Anschließend werden für die Anwendung notwendige Klassen modelliert und implementiert. Eine Klasse für eine den Anforderungen der Anwendung entsprechende Oberfläche sowie die Klasse "Queue" wird dabei von der Lehrkraft vorgegeben.

Anschließend wird die Anwendung modifiziert, um den Umgang mit der Datenstruktur zu üben. Anhand einer Anwendung, in der Daten nach dem Last-In-First-Out-Prinzip verwaltet werden, werden Unterschiede zwischen den Datenstrukturen Schlange und Stapel erarbeitet. Modellierungen werden dabei in Entwurfs- und Implementationsdiagrammen dargestellt.

Zeitbedarf: 16 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

erläutern Operationen dynamischer (linearer oder nicht-linearer) Datenstrukturen (A),

analysieren und erläutern Algorithmen und Programme (A),

beurteilen die syntaktische Korrektheit und die Funktionalität von Programmen (A),

ordnen Attributen, Parametern und Rückgaben von Methoden einfache Datentypen, Objekttypen sowie lineare und nichtlineare Datensammlungen zu (M),

ermitteln bei der Analyse von Problemstellungen Objekte, ihre Eigenschaften, ihre Operationen und ihre Beziehungen (M),

modifizieren Algorithmen und Programme (I),

implementieren iterative und rekursive Algorithmen auch unter Verwendung von dynamischen Datenstrukturen (I),

nutzen die Syntax und Semantik einer Programmiersprache bei der Implementierung und zur Analyse von Programmen (I),

interpretieren Fehlermeldungen und korrigieren den Quellcode (I),

testen Programme systematisch anhand von Beispielen (I),

stellen lineare und nichtlineare Strukturen grafisch dar und erläutern ihren Aufbau (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1	Beispiel: Patientenwarteschlange (jeder kennt seinen Nachfolger bzw. alternativ: seinen Vorgänger)
,	Sobald ein Patient in einer Arztpraxis eintrifft, werden sein Name und seine Krankenkasse erfasst. Die Verwaltung
Erarbeitung der Funktionalität der Klasse "Queue"	der Patientenwarteschlange geschieht über eine Klasse, die hier als Wartezimmer bezeichnet wird.
der Anwendung unter Verwendung	Wesentliche Operationen sind das "Hinzufügen" eines Patienten und das "Entfernen" eines Patienten, wenn er zur Behandlung gerufen wird.
	Die Simulationsanwendung stellt eine GUI zur Verfügung, legt ein Wartezimmer an und steuert die Abläufe. Wesentlicher Aspekt des

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
	Projektes ist die Modellierung des Wartezimmers mit Hilfe der Klasse "Queue".
	Anschließend wird der Funktionsumfang der Anwendung erweitert: Patienten können sich zusätzlich in die Warteschlange zum Blutdruckmessen einreihen. Objekte werden von zwei Schlangen verwaltet.
2. Die Datenstruktur Stapel im Anwendungskontext unter Nutzung der Klasse "Stack"	Beispiel: Heftstapel In einem Heftstapel soll das Heft einer Schülerin gefunden werden.
Analyse der Problemstellung, Ermittlung von Objekten, ihren Eigenschaften und Operationen	Beispiel: Kisten stapeln
Erarbeitung der Funktionalität der Klasse "Stack"	In einem Stapel nummerierter Kisten soll eine bestimmte Kiste gefunden
Modellierung und Implementierung der Anwendung unter Verwendung eines oder mehrerer Objekte der Klasse "Stack"	und an einen Kunden geliefert werden. Dazu müssen Kisten auf verschiedene Stapel gestapelt und wieder zurückgestellt werden.

Unterrichtsvorhaben Q1-IV

Thema: Modellierung und Nutzung von relationalen Datenbanken in Anwendungskontexten

Leitfragen: Wie können Fragestellungen mit Hilfe einer Datenbank beantwortet werden? Wie entwickelt man selbst eine Datenbank für einen Anwendungskontext?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Ausgehend von einer vorhandenen Datenbank entwickeln die SchülerInnen für sie relevante Fragestellungen, die mit dem vorhandenen Datenbestand beantwortet werden sollen. Zur Beantwortung dieser Fragestellungen wird die vorgegebene Datenbank von den SchülerInnen analysiert und die notwendigen Grundbegriffe für Datenbanksysteme sowie die erforderlichen SQL-Abfragen erarbeitet.

In anderen Anwendungskontexten müssen Datenbanken erst noch entwickelt werden, um Daten zu speichern und Informationen für die Beantwortung von möglicherweise auftretenden Fragen zur Verfügung zu stellen. Dafür ermitteln die SchülerInnen in den Anwendungssituationen Entitäten, zugehörige Attribute, Relationen und Kardinalitäten und stellen diese in Entity-Relationship-Modellen dar. Entity-Relationship-Modelle werden interpretiert und erläutert, modifiziert und in Datenbankschemata überführt. Mit Hilfe von SQL-Anweisungen können anschließend im Kontext relevante Informationen aus der Datenbank extrahiert werden.

Ein Entity-Relationship-Diagramm kann auch verwendet werden, um die Entitäten inklusive ihrer Attribute und Relationen in einem vorgegebenen Datenbankschema darzustellen.

An einem Beispiel wird verdeutlicht, dass in Datenbanken Redundanzen unerwünscht sind und Konsistenz gewährleistet sein sollte. Die 1. bis 3. Normalform wird als Gütekriterium für Datenbankentwürfe eingeführt. Datenbankschemata werden hinsichtlich der 1. bis 3. Normalform untersucht und (soweit nötig) normalisiert.

Zeitbedarf: 20 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

erläutern die Eigenschaften und den Aufbau von Datenbanksystemen unter dem Aspekt der sicheren Nutzung (A),

analysieren und erläutern die Syntax und Semantik einer Datenbankabfrage (A),

analysieren und erläutern eine Datenbankmodellierung (A),

erläutern die Eigenschaften normalisierter Datenbankschemata (A),

bestimmen Primär- und Sekundärschlüssel (M),

ermitteln für anwendungsbezogene Problemstellungen Entitäten, zugehörige Attribute, Relationen und Kardinalitäten (M),

modifizieren eine Datenbankmodellierung (M),

modellieren zu einem Entity-Relationship-Diagramm ein relationales Datenbankschema (M),

überführen Datenbankschemata in vorgegebene Normalformen (M),

verwenden die Syntax und Semantik einer Datenbankabfragesprache, um Informationen aus einen Datenbanksystem zu extrahieren (I),

ermitteln Ergebnisse von Datenbankabfragen über mehrere verknüpfte Tabellen (D),

stellen Entitäten mit ihren Attributen und die Beziehungen zwischen Entitäten in einem Entity-Relationship-Diagramm grafisch dar (D),

überprüfen Datenbankschemata auf vorgegebene Normalisierungseigenschaften (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Nutzung von relationalen Datenbanken	Beispiel: Videocenter
Entwicklung von Fragestellungen zu einer vorhandenen Datenbank Analyse der Struktur der vorgegebenen Datenbank und Erarbeitung der Begriffe Tabelle, Attribut, Datensatz, Datentyp, Primärschlüssel, Fremdschlüssel, Datenbankschema	Unterricht mit Webfrontends zur Verwaltung der Kunden, der Videos und der Ausleihe. Außerdem ist es möglich direkt SQL-Abfragen einzugeben. Es ist auch möglich, die Datenbank herunter zu laden und
Analyse vorgegebener SQL-Abfragen und Erarbeitung der Sprachelemente von SQL (SELECT (DISTINCT) FROM WHERE (NOT) AND/OR) auf einer Tabelle	(abgerufen: 30. 03. 2014) findet man
Bedingungen mit Vergleichs- operatoren: =, <>, >, <, >=, <=, LIKE, BETWEEN, IN, IS NULL	Beispiel: Schulbuchausleihe
Analyse und Erarbeitung von SQL- Abfragen auf einer und mehrerer Tabelle zur Beantwortung der Fragestellungen (Kreuzprodukt, Einschränkung auf sinnvolle	structure/material/sek2/datenbanken.
Datensätze, Sprachelemente JOIN und UNION sind nicht notwendig)	(abgerufen: 30. 03. 2014) wird eine Datenbank zur Verfügung gestellt, die Daten einer Schulbuch-Ausleihe enthält (über 1000 Entleiher, 200
Datenbankbeispiel (auch mit Funktionen COUNT, MAX, MIN, SUM	Bücher mit mehreren tausend
2. Modellierung von relationalen	Beispiel: Fahrradverleih

Unterrichtssequenzen Beispiele, Medien, Materialien Datenbanken Ermittlung von Entitäten, zugehörigen Der Fahrradverleih BTR (BikesToRent) Attributen, Relationen und Kardina- verleiht unterschiedliche Typen von litäten in Anwendungssituationen und Fahrrädern diverser Firmen an seine Modellierung eines Datenbankentwurfs Kunden. Die Kunden sind bei BTR Form eines Entity-Relationship-registriert (Name, Adresse, Telefon). **Diagramms** BTR kennt von den Fahrradfirmen den Namen die Telefonnummer. und Erläuterung und Modifizierung einer Kunden von BTR können CityBikes, Datenbankmodellierung Treckingräder und Mountainbikes ausleihen. Modellieruna relationalen eines Datenbankschematas zu einem Entity-Relationship-Diagramm inklusive der Bestimmung von Primärund Beispiel: Reederei Sekundärschlüsseln Die Datenverwaltung einer Reederei Datenbank soll Untersuchung einer in einem Datenbanksystem hinsichtlich Konsistenz und Redundanz umgesetzt werden. Ausgehend von in einer Anwendungssituation der Modellierung soll mit Hilfe eines ER-Modells und eines Datenbank-Überprüfung von Datenbankschemata schemas dieser erste Entwurf hinsichtlich der 1. bis 3. Normalform normalisiert und in einem Datenund Normalisierung (um Redundanzen banksystem umgesetzt werden. zu vermeiden und Konsistenz schließen sich diverse SQL-Abfragen gewährleisten) an, wobei auf die Relationenalgebra eingegangen wird. Beispiel: Buchungssystem In dem Online-Buchungssystem einer Schule können die Lehrer Medienräume, Beamer, Laptops, Kameras, usw. für einen bestimmten Zeitpunkt buchen, der durch Datum und die Schulstunde festgelegt ist. Dazu ist die Datenbank zu modellieren, ggf. zu normalisieren und Datenbanksystem im umzusetzen. Weiter sollen sinnvolle Abfragen entwickelt werden. Unter http://mrbs.sourceforge.net

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
	(abgerufen: 30.03. 2014) findet man ein freies Online-Buchungssystem inklusive Demo, an Hand derer man erläutern kann, worum es in dem Projekt geht.
	Beispiel: Schulverwaltung
	In einer Software werden die Schulhalbjahre, Jahrgangsstufen, Kurse, Klassen, Schüler, Lehrer und Noten einer Schule verwaltet. Man kann dann ablesen, dass z.B. Schüler X von Lehrer Y im 2. Halbjahr des Schuljahrs 2011/2012 in der Jahrgangsstufe Q1 im Fach Informatik die Note "sehr gut" erhalten hat. Dazu ist die Datenbank zu modellieren, ggf. zu normalisieren und im Datenbanksystem umzusetzen. Weiter sollen sinnvolle Abfragen entwickelt werden und das Thema Datenschutz besprochen werden.

Unterrichtsvorhaben Q1-V

Thema: Sicherheit und Datenschutz in Netzstrukturen

Leitfragen: Wie werden Daten in Netzwerken übermittelt? Was sollte man in Bezug auf die Sicherheit beachten?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Anschließend an das vorhergehende Unterrichtsvorhaben zum Thema Datenbanken werden der Datenbankzugriff aus dem Netz, Topologien von Netzwerken, eine Client-Server-Struktur, das OSI/ISO-Schichtenmodell sowie Sicherheitsaspekte beim Zugriff auf Datenbanken und verschiedene symmetrische und asymmetrische kryptografische Verfahren analysiert und erläutert. Fallbeispiele zur Datenschutzproblematik und zum Urheberrecht runden das Unterrichtsvorhaben ab.

Zeitbedarf: 10 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

beschreiben und erläutern Topologien, die Client-Server-Struktur und Protokolle sowie ein Schichtenmodell in Netzwerken (A),

analysieren und erläutern Eigenschaften und Einsatzbereiche symmetrischer und asymmetrischer Verschlüsselungsverfahren (A),

untersuchen und bewerten anhand von Fallbeispielen die Auswirkungen des Einsatzes von Informatiksystemen, die Sicherheit von Informatiksystemen sowie die Einhaltung der Datenschutzbestimmungen und des Urheberrechts (A),

untersuchen und bewerten Problemlagen, die sich aus dem Einsatz von Informatiksystemen ergeben, hinsichtlich rechtlicher Vorgaben, ethischer Aspekte und gesellschaftlicher Werte unter Berücksichtigung unterschiedlicher Interessenlagen (A),

nutzen bereitgestellte Informatiksysteme und das Internet reflektiert zum Erschließen, zur Aufbereitung und Präsentation fachlicher Inhalte (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
	Materialien: Ergänzungsmaterialien zum Lehrplannavigator Unterrichts- vorhaben Q1.5 – Zugriff auf Daten in
Beschreibung eines Datenbankzugriffs im Netz anhand eines Anwendungskontextes und einer Client-Server-Struktur zur Klärung der Funktionsweise eines Datenbankzugriffs	Netzwerken
Netztopologien als Grundlage von Client-Server-Strukturen und OSI/ISO-Schichtenmodell als Beispiel für eine Paketübermittlung in einem Netz	
Vertraulichkeit, Integrität, Authentizität in Netzwerken sowie symmetrische und asymmetrische kryptografische Verfahren (Cäsar-, Vigenère-, RSA-Verfahren) als Methoden Daten im Netz verschlüsselt zu übertragen	

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
2. Fallbeispiele zur Datenschutz- problematik und zum Urheberrecht	Materialien: Ergänzungsmaterialien zum Lehrplannavigator Unterrichts- vorhaben Q1.5 – Datenschutz beim Videocenter, Materialblatt Daten- schutzgesetz

2.4 Konkretisierte Unterrichtsvorhaben für das zweite Jahr der Qualifikationsphase

Exakter Inhalt folgt, die Fachschaft hält sich hier an den Vorschlag des Ministeriums (Beispiellehrplan), lediglich eine Wiederholungsphase wird zu Beginn des ersten Unterrichtsvorhabens eingefügt in Anlehnung an die Vertiefung im Vorhaben Q1-II, Punkt 4 des Beispiellehrplans, der Punkt 2 des Vorhabens Q2-I wird dafür etwas kürzer gehalten.

Unterrichtsvorhaben Q2-I

Thema: Modellierung und Implementierung von Anwendungen mit dynamischen, nichtlinearen Datenstrukturen

Leitfragen: Wie können Daten im Anwendungskontext mit Hilfe binärer Baumstrukturen verwaltet werden? Wie kann dabei der rekursive Aufbau der Baumstruktur genutzt werden? Welche Vor- und Nachteile haben Suchbäume für die geordnete Verwaltung von Daten?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Anhand von Beispielen für Baumstrukturen werden grundlegende Begriffe eingeführt und der rekursive Aufbau binärer Bäume dargestellt. Anschließend werden für eine Problemstellung in einem der Anwendungskontexte Klassen modelliert und implementiert. Dabei werden die Operationen der Datenstruktur Binärbaum thematisiert und die entsprechende Klasse BinaryTree (der Materialien für das Zentralabitur in NRW) sukzessive aufgebaut. Klassen und ihre Beziehungen werden in Entwurfs- und Implementationsdiagrammen dargestellt. Die Funktionsweise von Methoden wird anhand grafischer Darstellungen von Binärbäumen erläutert.

Nicht zuletzt bei der Entscheidung, wie ein neues Element vernünftig eingefügt werden soll, wird der allgemeine Binärbaum zugunsten des binären Suchbaumes nicht weiter verfolgt. Zu weiteren Problemstellungen in entsprechenden Anwendungskontexten werden die Operationen der Datenstruktur Suchbaum thematisiert und die Klasse BinarySearchTree (der Materialien für das Zentralabitur in NRW) modelliert und

implementiert. Auch in diesem Kontext werden grafische Darstellungen der Bäume verwendet. Die Verwendung von binären Bäumen und Suchbäumen wird anhand weiterer Problemstellungen oder anderen Kontexten weiter geübt.

Zeitbedarf: 28 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

erläutern Operationen dynamischer (linearer oder nicht-linearer) Datenstrukturen (A),

analysieren und erläutern Algorithmen und Programme (A),

beurteilen die syntaktische Korrektheit und die Funktionalität von Programmen (A),

ermitteln bei der Analyse von Problemstellungen Objekte, ihre Eigenschaften, ihre Operationen und ihre Beziehungen (M),

ordnen Attributen, Parametern und Rückgaben von Methoden einfache Datentypen, Objekttypen sowie lineare und nichtlineare Datensammlungen zu (M),

modellieren abstrakte und nicht ab#strakte Klassen unter Verwendung von Vererbung durch Spezialisieren und Generalisieren (M),

verwenden bei der Modellierung geeigneter Problemstellungen die Möglichkeiten der Polymorphie (M),

entwickeln iterative und rekursive Algorithmen unter Nutzung der Konstruktionsstrategien "Modularisierung" und "Teilen und Herrschen" (M),

implementieren iterative und rekursive Algorithmen auch unter Verwendung von dynamischen Datenstrukturen (I),

modifizieren Algorithmen und Programme (I),

nutzen die Syntax und Semantik einer Programmiersprache bei der Implementierung und zur Analyse von Programmen (I),

interpretieren Fehlermeldungen und korrigieren den Quellcode (I),

testen Programme systematisch anhand von Beispielen (I),

stellen lineare und nichtlineare Strukturen grafisch dar und erläutern ihren Aufbau (D),

stellen iterative und rekursive Algorithmen umgangssprachlich und grafisch dar (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Wiederholung linearer Datenstrukturen	Beispiele: Ähnlicher Kontext zu den Anwendungen aus Q1, Operationen Einfügen und Löschen in linearer Liste, evtl. haben die Einträge in der Liste (Items) einen Verweis, z.B. auf eine weitere Liste (Dictionary)
Eigenschaften und Operationen im Anwendungskontext Modellierung eines Entwurfs- diagramms und Entwicklung eines Implementationsdiagramms Erarbeitung der Klasse BinaryTree	Termbaum: Der Aufbau von Termen wird mit Hilfe von binären Baumstrukturen verdeutlicht. Ahnenbaum: Die binäre Baumstruktur ergibt sich daraus, dass jede Person genau einen Vater und eine Mutter hat. Entscheidungsbäume: Um eine Entscheidung zu treffen, werden mehrere Fragen mit ja oder nein beantwortet. Die Fragen, die möglich sind, wenn die Antwort auf eine Frage mit "ja" beantwortet wird, befinden sich im linken Teilbaum, die Fragen, die möglich sind, wenn die Antwort

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
Analyse der Problemstellung, Ermittlung von Objekten, ihren Eigenschaften und Operationen Modellierung eines Entwurfsdiagramms und Entwicklung eines Implementationsdiagramm, Grafische Darstellung eines binären Suchbaums und Erarbeitung der Struktureigenschaften Erarbeitung der Klasse BinarySearchTree und Einführung des Interface Item zur Realisierung einer geeigneten Ordnungsrelation Implementierung der Anwendung oder von Teilen der Anwendung inklusive	Informatikerbaum als Suchbaum: In

Unterrichtsvorhaben Q2-II

Thema: Endliche Automaten und formale Sprachen

Leitfragen: Wie kann man (endliche) Automaten genau beschreiben? Wie können endliche Automaten (in alltäglichen Kontexten oder informatischen Problemstellungen) modelliert werden? Wie können Sprachen durch Grammatiken beschrieben werden? Welche Zusammenhänge gibt es zwischen formalen Sprachen, endlichen Automatenundregulären Grammatiken?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Anhand kontextbezogener Beispiele werden endliche Automaten entwickelt, untersucht und modifiziert. Dabei Darstellungsformen verschiedene für endliche werden Automaten ineinander überführt und die akzeptierten Sprachen endlicher Automaten ermittelt. An einem Beispiel wird ein nichtdeterministischer Akzeptor eingeführt Alternative gegenüber entsprechenden als einem deterministischen Akzeptor.

Anhand kontextbezogener Beispiele werden Grammatiken regulärer Sprachen entwickelt, untersucht und modifiziert. Der Zusammenhang

zwischen regulären Grammatiken und endlichen Automaten wird verdeutlicht durch die Entwicklung von allgemeinen Verfahren zur Erstellung einer regulären Grammatik für die Sprache eines gegebenen endlichen Automaten bzw. zur Entwicklung eines endlichen Automaten, der genau die Sprache einer gegebenen regulären Grammatik akzeptiert.

Auch andere Grammatiken werden untersucht, entwickelt oder modifiziert. An einem Beispiel werden die Grenzen endlicher Automaten ausgelotet. Als Ziel kann der deterministische Kellerautomat bzw. die deterministisch kontextfreien Sprachen zur Beschreibung der Klasse der Programmiersprachen stehen.

Zeitbedarf: 16 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

analysieren und erläutern die Eigenschaften endlicher Automaten einschließlich ihres Verhaltens auf bestimmte Eingaben (A),

analysieren und erläutern Grammatiken regulärer Sprachen (A),

zeigen die Grenzen endlicher Automaten und regulärer Grammatiken im Anwendungszusammenhang auf (A),

ermitteln die formale Sprache, die durch eine Grammatik erzeugt wird (A),

entwickeln und modifizieren zu einer Problemstellung endliche Automaten (M),

entwickeln und modifizieren zu einer Problemstellung endliche Automaten (M),

entwickeln zur akzeptierten Sprache eines Automaten die zugehörige Grammatik (M),

entwickeln zur Grammatik einer regulären Sprache einen zugehörigen endlichen Automaten (M),

modifizieren Grammatiken regulärer Sprachen (M),

entwickeln zu einer regulären Sprache eine Grammatik, die die Sprache erzeugt (M),

stellen endliche Automaten in Tabellen oder Graphen dar und überführen sie in die jeweilsandere Darstellungsform (D),

ermitteln die Sprache, die ein endlicher Automat akzeptiert (D).

beschreiben an Beispielen den Zusammenhang zwischen Automaten und Grammatiken (D).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Endliche Automaten	Beispiele:
bekannten Kontexten zur formalen	Objekts "Auto", Akzeptor für bestimmte Zahlen, Akzeptor für Teilwörter in längeren Zeichenketten.
2. Untersuchung und Entwicklung von Grammatiken regulärer Sprachen Erarbeitung der formalen Darstellung regulärer Grammatiken Untersuchung, Modifikation und Entwicklung von Grammatiken Entwicklung von endlichen Automaten zum Erkennen regulärer Sprachen die durch Grammatiken gegeben werden Entwicklung regulärer Grammatiken zu endlichen Automaten	reguläre Grammatik für Wörter mit ungerader Parität, Grammatik für Wörter, die bestimmte Zahlen repräsentieren, Satzgliederungs- grammatik
3. Grenzen endlicher Automaten	Beispiel: Klammerausdrücke, a ⁿ b ⁿ im Vergleich zu (ab) ⁿ

Unterrichtsvorhaben Q2-III

Thema: Prinzipielle Arbeitsweise eines Computers und Grenzen der Automatisierbarkeit

Leitfragen: Was sind die strukturellen Hauptbestandteile eines Computers und wie kann man sich die Ausführung eines maschinenahen Programms mit diesen Komponenten vorstellen? Welche Möglichkeiten bieten Informatiksysteme und wo liegen ihre Grenzen?

Vorhabenbezogene Konkretisierung: Anhand einer von-Neumann-Architektur und einem maschinennahen Programm wird die prinzipielle Arbeitsweise von Computern verdeutlicht.

Ausgehend von den prinzipiellen Grenzen endlicher Automaten liegt die Frage nach den Grenzen von Computern bzw. nach Grenzen der Automatisierbarkeit nahe. Mit Hilfe einer entsprechenden Java-Methode wird plausibel, dass es unmöglich ist, ein Informatiksystem zu entwickeln, dass für jedes beliebige Computerprogramm und jede beliebige Eingabe entscheidet ob das Programm mit der Eingabe terminiert oder nicht (Halteproblem). Anschließend werden Vor- und Nachteile der Grenzen der Automatisierbarkeit angesprochen und der Einsatz von Informatiksystemen hinsichtlich prinzipieller Möglichkeiten und prinzipieller Grenzen beurteilt.

Zeitbedarf: 12 Stunden

Zu entwickelnde Kompetenzen: Die SchülerInnen

erläutern die Ausführung eines einfachen maschinennahen Programms sowie die Datenspeicherung auf einer "Von-Neumann-Architektur" (A),

untersuchen und beurteilen Grenzen des Problemlösens mit Informatiksystemen (A).

Unterrichtssequenzen	Beispiele, Medien, Materialien
1. Von-Neumann-Architektur und die Ausführung maschinennaher Programme	
Prinzipieller Aufbau einer von Neumann-Architektur mit CPU, Rechenwerk, Steuerwerk, Register und Hauptspeicher	
Einige maschinennahe Befehle und ihre Repräsentation in einem Binär-Code, der in einem Register gespeichert werden kann	
Analyse und Erläuterung der Funktionsweise eines einfachen maschinennahen Programms	
2. Grenzen der Automatisierbarkeit	
Vorstellung des Halteproblems	
Unlösbarkeit des Halteproblems	
Beurteilung des Einsatzes von Informatiksystemen hinsichtlich	

Unterrichtssequenzen		Beispiele, Medien, Materialien
prinzipieller Möglichkeiten prinzipieller Grenzen	und	

Unterrichtsvorhaben Q2-IV

Thema: Wiederholung und Vertiefung ausgewählter Kompetenzen und Inhalte des ersten Jahrs der Qualifikationsphase und Vorbereitung auf die Abiturprüfungen

3 Grundsätze der Leistungsbewertung

Am GBG wurde für das Aufgabenfeld III eine prinzipielle Vereinbarung über die Grundsätze der Leistungsbewertung zusammengestellt, an die sich auch die Fachkonferenz Informatik überwiegend hält (vgl. dort). Abweichungen hiervon sind im folgenden dargestellt.

3.1 Klausuren

Die folgende grobe Zuordnung der Notenstufen wird bei der Bewertung von Klausuren zugrunde gelegt. Eine punktgenaue feine Zuordnung obliegt der Lehrkraft:

Erreichter Prozentsatz	Punkte	Note
ab ca. 70%	10 - 15	gut bis sehr gut
ab ca. 40%	4 - 9	ausreichend bis befriedigend
ab 20%	1 - 3	mangelhaft
unter 20%	0	ungenügend

In der Einführungsphase wird eine Klausur pro Halbjahr geschrieben, in der Qualifikationsphase eine pro Quartal. Sie ist zweistündig, im zweiten Jahr der Qualifikationsphase sogar dreistündig und kann praktische Anteile enthalten, die am PC bearbeitet werden. Von der Möglichkeit Informatik als schriftliches Abiturfach zu belegen wird abgeraten, da die zusätzliche Schwierigkeit der zentral gestellten und nicht von der Lehrperson formulierten Aufgaben für die Informatik-Unerfahrenen (vgl. 1.3) zu schlechteren Ergebnissen führen würde. Bei gleichem Niveau kann den Abiturienten im vierten Fach ein besserer Abschluss ermöglicht werden.

3.2 Sonstige Mitarbeit

Qualität, Kontinuität, Intensität, Selbstständigkeit und Lernfortschritt in den Unterrichtsstunden sind entscheidende Grundlagen der Beurteilung im Bereich "Sonstige Mitarbeit". Pro Quartal wird eine eigene Note ermittelt.

Mögliche Arbeitsformen der "Sonstigen Mitarbeit" sind:

- Beiträge im Unterrichtsgespräch,
- · Umgang mit den verfügbaren Systemen,
- · Hausaufgaben,
- Referate und Präsentationen,
- Protokolle und Mitschriften,
- Mitarbeit im Team,
- · Beiträge zu Projektarbeiten,
- Beiträge zu Gruppenarbeiten,
- schriftliche Übungen

Der Einsatz der jeweiligen Arbeitsformen ergibt sich aus dem Unterricht und der Lerngruppe. Insofern kann eine generelle Festlegung der Bedeutung der verschiedenen Arbeitsformen für die Bildung der Kursabschnittsnote nicht vorgenommen werden. Lediglich die Projektarbeit kann im Informatikunterricht etwas höher angesiedelt werden, da viele der behandelten Themen zu Software-Projekten führen, die die SchülerInnen allein, zu Zweit oder auch in größeren Teams realisieren sollen.

Eine Maßgabe, wie stark einzelne Referate, Präsentationen oder schriftliche Übungen in die Gesamtnote zur sonstigen Mitarbeit einfließen, wird in Abstimmung mit der Lerngruppe und der Lehrkraft gegeben. Eine Maximalgrenze von schriftlichen Übungen gibt es im Fach Informatik nicht.