## Schulinterner Lehrplan zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe am Gymnasium Gerresheim in Düsseldorf

# **Informatik**

(Stand: 20.10.2014)

## Inhalt

		Seite	
1	Die Fachgruppe Informatik des Gymnasium Gerresheim in Düsseldorf	3	
2	Entscheidungen zum Unterricht	5	
	<ul> <li>2.1 Unterrichtsvorhaben</li> <li>2.1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben</li> <li>2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit</li> <li>2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung</li> <li>2.3.1 Beurteilungsbereich Klausuren</li> <li>2.3.2 Beurteilungsbereich Sonstige Mitarbeit</li> </ul>	5 6 15 16 16	
3	Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen	19	
4	Qualitätssicherung und Evaluation	20	

## 1 Die Fachgruppe Informatik des Gymnasium Gerresheim

Beim Gymnasium Gerresheim handelt es sich um eine vierzügige Schule am Stadtrand von Düsseldorf mit zurzeit ca. 900 Schülerinnen und Schülern, 70 Lehrerinnen und Lehrern. Das Einzugsgebiet der Schule umfasst die östlichen Stadtteile von Düsseldorf. Im Bereich der Sekundarstufe II – z.T. auch in Sek I - kooperiert das Gymnasium Gerresheim mit seiner Nachbarschule, dem Marie-Curie-Gymnasium.

Das Fach Informatik wird am Gymnasium Gerrseheim ab der Jahrgangsstufe 8 im Wahlpflichtbereich II (WP II) dreistündig unterrichtet und von etwa einem Drittel der der Schülerinnen und Schüler besucht. In der zweijährigen Laufzeit dieser Kurse wird in altersstufengerechter Weise unter anderem auf Grundlagen der Algorithmik am Beispiel einer didaktischen Lernumgebung, auf Einsatz diverser Office-Software, auf die technische Informatik am Beispiel von Schaltwerken und Schaltnetzen und auf Robotik eingegangen. Der Unterricht erfolgt dabei in enger Verzahnung mit Inhalten der Mathematik und Physik.

In der Sekundarstufe II bietet das Gymnasium Gerresheim für die eigenen Schülerinnen und Schüler als auch diejenigen des Nachbargymnasiums in allen Jahrgangsstufen jeweils einen Grundkurs in Informatik an. Darüber hinaus jetzt im vierten Jahr regelmäßig einen überschulischen Leistungskurs Informatik, welcher von Schülerinnen und Schülern zahlreicher anderer Düsseldorfer Gymnasien besucht wird.

Um insbesondere Schülerinnen und Schülern gerecht zu werden, die in der Sekundarstufe I keinen Informatikunterricht besucht haben, wird in Kursen der Einführungsphase besonderer Wert darauf gelegt, dass keine Vorkenntnisse aus der Sekundarstufe I zum erfolgreichen Durchlaufen des Kurses erforderlich sind.

Der Unterricht der Sekundarstufe II wird mit Hilfe der Programmiersprache Java durchgeführt. In der Einführungsphase kommt dabei zusätzlich eine didaktische Bibliothek zum Einsatz, welche das Erstellen von grafischen Programmen erleichtert.

projektartiges Vorgehen, offene Aufgaben Möglichkeiten, Durch und Problemlösungen zu verfeinern oder zu optimieren, entspricht Informatikunterricht der Oberstufe in besonderem Maße den Erziehungszielen, Leistungsbereitschaft zu fördern, ohne zu überfordern.

Die gemeinsame Entwicklung von Materialien und Unterrichtsvorhaben, die Evaluation von Lehr- und Lernprozessen sowie die stetige Überprüfung und eventuelle Modifikation des schulinternen Curriculums durch die Fachkonferenz Informatik stellen einen wichtigen Beitrag zur Qualitätssicherung und -entwicklung des Unterrichts dar.

Zurzeit besteht die Fachschaft Informatik des Gymnasium Gerresheim aus fünf Lehrkräften, denen zwei Computerräume mit 17 bzw. 12 Computerarbeitsplätzen und ein Internetklassenzimmer mit 18 Plätzen zur Verfügung stehen. Alle Arbeitsplätze sind an das schulinterne Rechnernetz angeschlossen, so dass Schülerinnen und

Schüler über einen individuell gestaltbaren Zugang zum zentralen Server der Schule alle Arbeitsplätze der drei Räume zum Zugriff auf ihre eigenen Daten, zur Recherche im Internet oder zur Bearbeitung schulischer Aufgaben verwenden können.

Der Unterricht erfolgt im 45-Minuten-Takt. Die Kursblockung sieht grundsätzlich für Grundkurse eine Doppelstunde und eine Einzelstunde vor. Die überschulischen Leistungskurse finden zweimal wöchentlich am Nachmittag einmal 2-, einmal 3-stündig statt.

## 2 Entscheidungen zum Unterricht

#### 2.1 Unterrichtsvorhaben

Die Darstellung der Unterrichtsvorhaben im schulinternen Lehrplan besitzt den Anspruch, <u>sämtliche</u> im Kernlehrplan angeführten Kompetenzen abzudecken. Dies entspricht der Verpflichtung jeder Lehrkraft, Schülerinnen und Schülern Lerngelegenheiten zu ermöglichen, so dass <u>alle</u> Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans von ihnen erfüllt werden können.

Die entsprechende Umsetzung erfolgt auf zwei Ebenen: der Übersichts- und der Konkretisierungsebene.

Im "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 2.1.1) wird die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss <u>verbindliche</u> Verteilung der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Dies gilt nicht hinsichtlich der optionalen Vorhaben und bezüglich der zeitlichen Reihenfolge nur dort, wo ein Vorhaben auf einem andern logisch aufbaut. Das Übersichtsraster dient dazu, den Kolleginnen und Kollegen einen schnellen Überblick über die Zuordnung der Unterrichtsvorhaben zu den einzelnen Jahrgangsstufen sowie den im Kernlehrplan genannten Kompetenzen, Inhaltsfeldern und inhaltlichen Schwerpunkten zu verschaffen.

Während der Fachkonferenzbeschluss zum "Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben" zur Gewährleistung vergleichbarer Standards sowie zur Absicherung Lerngruppenübertritten und Lehrkraftwechseln für alle Mitglieder der Fachkonferenz Bindekraft entfalten soll, beinhaltet die Ausweisung "konkretisierter Unterrichtsvorhaben" (Kapitel 2.1.2) Beispiele und Materialien, die empfehlenden Charakter haben. Referendarinnen und Referendaren sowie neuen Kolleginnen und Kollegen dienen diese vor allem zur standardbezogenen Orientierung in der neuen Schule. aber auch zur Verdeutlichung von unterrichtsbezogenen didaktisch-methodischen fachgruppeninternen Absprachen zu fächerübergreifenden Kooperationen, Lernmitteln und -orten sowie vorgesehenen Leistungsüberprüfungen, die im Einzelnen auch den Kapiteln 2.2 bis 2.3 zu entnehmen sind.

Da in den folgenden Unterrichtsvorhaben Inhalte in der Regel anhand von Problemstellungen in Anwendungskontexten bearbeitet werden, werden in einigen Unterrichtsvorhaben jeweils mehrere Inhaltsfelder angesprochen.

## 2.1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Die Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben innerhalb der einzelnen Jahrgangsstufen bleibt - sofern sie nicht zwingend aufeinander aufbauen – dem Fachlehrer überlassen. Ebenso der dafür anzusetzende Zeitbedarf.

## I) Einführungsphase

## Einführungsphase

## Unterrichtsvorhaben E-I

#### Thema:

Einführung in die Nutzung von Informatiksystemen und in grundlegende Begrifflichkeiten

## Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

## Inhaltsfelder:

- Informatiksysteme
- Informatik. Mensch und Gesellschaft

#### **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Einzelrechner
- Dateisystem
- Internet
- Einsatz von Informatiksystemen

## Unterrichtsvorhaben E-II

#### Thema:

Grundlagen der objektorientierten Analyse, Modellierung und Implementierung anhand von statischen Grafikszenen

#### Zentrale Kompetenzen:

- Modellieren
- Implementieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Daten und ihre Strukturierung
- Formale Sprachen und Automaten

- Objekte und Klassen
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache

## Einführungsphase

#### Unterrichtsvorhaben E-III

#### Thema:

Grundlagen der objektorientierten Programmierung und algorithmischer Grundstrukturen in Java anhand von einfachen Animationen

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Implementieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Daten und ihre Strukturierung
- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten

#### **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Objekte und Klassen
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache
- Analyse, Entwurf und Implementierung einfacher Algorithmen

#### Unterrichtsvorhaben E-IV

#### Thema:

Modellierung und Implementierung von Klassen- und Objektbeziehungen anhand von grafischen Spielen und Simulationen

## Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Implementieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Daten und ihre Strukturierung
- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten

- Objekte und Klassen
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache
- Analyse, Entwurf und Implementierung einfacher Algorithmen

## Einführungsphase

## <u>Unterrichtsvorhaben E-V</u>

#### Thema:

Such- und Sortieralgorithmen anhand kontextbezogener Beispiele

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

Algorithmen

## **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Algorithmen zum Suchen und Sortieren
- Analyse, Entwurf und Implementierung einfacher Algorithmen

## Unterrichtsvorhaben E-VI

#### Thema:

Geschichte der digitalen Datenverarbeitung und die Grundlagen des Datenschutzes

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- · Informatik, Mensch und Gesellschaft
- Informatiksysteme

- Wirkungen der Automatisierung
- Geschichte der automatischen Datenverarbeitung
- Digitalisierung

## Einführungsphase

## Unterrichtsvorhaben E-VII

#### Thema:

Grafische Benutzeroberfläche (GUI) und ereignisgesteuerte Programmierung anhand eines kurzen Softwareprojekts

#### **Zentrale Kompetenzen:**

- Argumentieren
- Modellieren
- Informatiksysteme
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Daten und ihre Strukturierung
- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten

#### **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Objekte und Klassen
- Analyse, Entwurf und Implementierung einfacher Algorithmen
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache

Weitere **optionale** Unterrichtsvorhaben könnten im Falle ausreichender Zeit zu folgenden **Themen** angelegt werden:

Einsatz von Backtracking-Verfahren zur Lösung verschiedener Probleme

## II) Qualifikationsphase – GRUND- und LEISTUNGSKURS

## **Qualifikationsphase 1**

#### Unterrichtsvorhaben Q1-I

#### Thema:

Wiederholung der objektorientierten Modellierung und Programmierung anhand einer kontextbezogenen Problemstellung

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Implementieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Daten und ihre Strukturierung
- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten
- Informatiksysteme

#### Inhaltliche Schwerpunkte:

- Objekte und Klassen
- Analyse, Entwurf und Implementierung von Algorithmen
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache
- Nutzung von Informatiksystemen

#### Unterrichtsvorhaben Q1-II

#### Thema:

Modellierung und Implementierung von Anwendungen mit dynamischen, linearen Datenstrukturen

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Implementieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Daten und ihre Strukturierung
- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten

- Objekte und Klassen
- Analyse, Entwurf und Implementierung von Algorithmen
- Algorithmen in ausgewählten informatischen Kontexten
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache

## Unterrichtsvorhaben Q1-III

#### Thema:

Suchen und Sortieren auf linearen Datenstrukturen

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Implementieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten

## Inhaltliche Schwerpunkte:

- Analyse, Entwurf und Implementierung von Algorithmen
- Algorithmen in ausgewählten informatischen Kontexten
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache

#### <u>Unterrichtsvorhaben Q1-IV</u>

#### Thema:

Modellierung und Implementierung von Anwendungen mit dynamischen, nichtlinearen Datenstrukturen

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Implementieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Daten und ihre Strukturierung
- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten

- Objekte und Klassen
- Analyse, Entwurf und Implementierung von Algorithmen
- Algorithmen in ausgewählten informatischen Kontexten
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache

#### <u>Unterrichtsvorhaben Q1-V</u>

#### Thema:

Endliche Automaten und formale Sprachen

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren
- <u>Im Leistungskurs zusätzlich:</u> Implementieren

#### Inhaltsfelder:

• Formale Sprachen und Automaten

## **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Endliche Automaten
   <u>Im Leistungskurs zusätzlich:</u>
   Kellerautomaten
- Grammatiken regulärer Sprachen <u>Im Leistungskurs zusätzlich:</u>
   Grammatiken kontextfreier Sprachen
- Im Leistungskurs zusätzlich: Scanner, Parser und Interpreter für eine reguläre Sprache
- Möglichkeiten und Grenzen von Automaten und formalen Sprachen

Weitere **optionale** Unterrichtsvorhaben könnten im Falle ausreichender Zeit zu folgenden **Themen** angelegt werden:

Logische Schaltungen und Verfahren zur Aufwandsreduktion

Von der Hochsprache zur Maschinensprache

#### Unterrichtsvorhaben Q2-I

#### Thema:

Prinzipielle Arbeitsweise eines Computers und Grenzen der Automatisierbarkeit

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- Informatiksysteme
- Informatik, Mensch und Gesellschaft

#### **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Einzelrechner und Rechnernetzwerke
- Grenzen der Automatisierung

#### Unterrichtsvorhaben Q2-II

#### Thema:

Sicherheit und Datenschutz in Netzstrukturen

#### Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren
- Im Leistungskurs zusätzlich: Modellieren
- <u>Im Leistungskurs zusätzlich:</u> Implementieren

#### Inhaltsfelder:

- Informatiksysteme
- Informatik, Mensch und Gesellschaft

- Einzelrechner und Rechnernetzwerke
- Sicherheit
- Nutzung von Informatiksystemen,
   Wirkungen der Automatisierung

#### Unterrichtsvorhaben Q2-III

#### Thema:

Modellierung und Nutzung von relationalen Datenbanken in Anwendungskontexten

## Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Modellieren
- Implementieren
- Darstellen und Interpretieren
- Kommunizieren und Kooperieren

#### Inhaltsfelder:

- · Daten und ihre Strukturierung
- Algorithmen
- Formale Sprachen und Automaten
- Informatik, Mensch und Gesellschaft

#### **Inhaltliche Schwerpunkte:**

- Datenbanken
- Algorithmen in ausgewählten informatischen Kontexten
- Syntax und Semantik einer Programmiersprache
- Sicherheit
- Wirkungen der Automatisierung

Weitere **optionale** Unterrichtsvorhaben könnten im Falle ausreichender Zeit zu folgenden **Themen** angelegt werden:

Verlustfreie und verlustbehaftete Verfahren zur Datenkompression

Konstruktion und Programmierung von Robotiksystemen auch mit Teilnahme an einem Wettbewerb

#### 2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit

Unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Informatik des Gymnasium Gerresheim die folgenden fachmethodischen und fachdidaktischen Grundsätze beschlossen. In diesem Zusammenhang beziehen sich die Grundsätze 1 bis 14 auf fächerübergreifende Aspekte, die auch Gegenstand der Qualitätsanalyse sind, die Grundsätze 15 bis 21 sind fachspezifisch angelegt.

#### Überfachliche Grundsätze:

- 1) Geeignete Problemstellungen zeichnen die Ziele des Unterrichts vor und bestimmen die Struktur der Lernprozesse.
- 2) Inhalt und Anforderungsniveau des Unterrichts entsprechen dem Leistungsvermögen der Schüler/innen.
- 3) Die Unterrichtsgestaltung ist auf die Ziele und Inhalte abgestimmt.
- 4) Medien und Arbeitsmittel sind schülernah gewählt.
- 5) Die Schüler/innen erreichen einen Lernzuwachs.
- 6) Der Unterricht fördert eine aktive Teilnahme der Schüler/innen.
- 7) Der Unterricht fördert die Zusammenarbeit zwischen den Schülern/innen und bietet ihnen Möglichkeiten zu eigenen Lösungen.
- 8) Der Unterricht berücksichtigt die individuellen Lernwege der einzelnen Schüler/innen.
- 9) Die Schüler/innen erhalten Gelegenheit zu selbstständiger Arbeit und werden dabei unterstützt.
- 10) Der Unterricht fördert strukturierte und funktionale Partner- bzw. Gruppenarbeit.
- 11) Der Unterricht fördert strukturierte und funktionale Arbeit im Plenum.
- 12) Die Lernumgebung ist vorbereitet; der Ordnungsrahmen wird eingehalten.
- 13) Die Lehr- und Lernzeit wird intensiv für Unterrichtszwecke genutzt.
- 14) Es herrscht ein positives pädagogisches Klima im Unterricht.

#### Fachliche Grundsätze:

- 15) Der Unterricht unterliegt der Wissenschaftsorientierung und ist dementsprechend eng verzahnt mit seiner Bezugswissenschaft.
- 16) Der Unterricht ist problemorientiert und soll von realen Problemen ausgehen und sich auf solche rückbeziehen.
- 17) Der Unterricht folgt dem Prinzip der Exemplarizität und soll ermöglichen, informatische Strukturen und Gesetzmäßigkeiten in den ausgewählten Problemen und Projekten zu erkennen.
- 18) Der Unterricht ist anschaulich sowie gegenwarts- und zukunftsorientiert und gewinnt dadurch für die Schülerinnen und Schüler an Bedeutsamkeit.
- 19) Der Unterricht ist handlungsorientiert, d.h. projekt- und produktorientiert angelegt.
- 20) Im Unterricht werden sowohl für die Schule didaktisch reduzierte als auch reale Informatiksysteme aus der Wissenschafts-, Berufs- und Lebenswelt eingesetzt.
- 21) Der Unterricht beinhaltet reale Begegnung mit Informatiksystemen.

# 2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Auf der Grundlage von §13 - §16 der APO-GOSt sowie Kapitel 3 des Kernlehrplans Informatik für die gymnasiale Oberstufe hat die Fachkonferenz des Gymnasium Gerresheim im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen. Die nachfolgenden Absprachen stellen die Minimalanforderungen an das lerngruppenübergreifende gemeinsame Handeln der Fachgruppenmitglieder dar. Bezogen auf die einzelne Lerngruppe kommen ergänzend weitere der in den Folgeabschnitten genannten Instrumente der Leistungsüberprüfung zum Einsatz.

#### 2.3.1 Beurteilungsbereich Klausuren

## Verbindliche Absprachen:

Bei der Formulierung von Aufgaben werden die für die Abiturprüfungen geltenden Operatoren des Faches Informatik schrittweise eingeführt, erläutert und dann im Rahmen der Aufgabenstellungen für die Klausuren benutzt.

#### Instrumente:

Einführungsphase: 1 Klausur je Halbjahr
 Dauer der Klausuren: 2 Unterrichtsstunden

• Qualifikationsphase 1: 2 Klausuren je Halbjahr

Dauer der Klausuren: im GK 2, im LK 3 Unterrichtsstunden

• Q 2.1: 2 Klausuren

Dauer der Klausuren: im GK 3, im LK 4 Unterrichtsstunden

• Q 2.2 1 Klausur unter Abiturbedingungen

 Anstelle einer Klausur kann gemäß dem Beschluss der Lehrerkonferenz in Q1.2 eine Facharbeit geschrieben werden.

Die Aufgabentypen, sowie die Anforderungsbereiche I-III sind entsprechend den Vorgaben in Kapitel 3 des Kernlehrplans zu beachten.

#### Kriterien

Die Bewertung der schriftlichen Leistungen in Klausuren erfolgt über ein Raster mit Hilfspunkten, die im Erwartungshorizont den einzelnen Kriterien zugeordnet sind.

Die Note ausreichend (5 Punkte) soll bei Erreichen von 45 % der Hilfspunkte erteilt werden.

#### 2.3.2 Beurteilungsbereich Sonstige Mitarbeit

Den Schülerinnen und Schülern werden die Kriterien zum Beurteilungsbereich "sonstige Mitarbeit" zu Beginn des Schuljahres genannt.

## Leistungsaspekte

#### Mündliche Leistungen

- Beteiligung am Unterrichtsgespräch
- Zusammenfassungen zur Vor- und Nachbereitung des Unterrichts
- Präsentation von Arbeitsergebnissen
- Referate
- Mitarbeit in Partner-/Gruppenarbeitsphasen

#### Praktische Leistungen am Computer

- Implementierung, Test und Anwendung von Informatiksystemen
- Implementations- und Dokumentationsarbeit bei Soft- bzw. Hardwareprojekten

#### Sonstige schriftliche Leistungen

- Arbeitsmappe und Arbeitstagebuch zu einem durchgeführten Unterrichtsvorhaben
- Lernerfolgsüberprüfung durch kurze schriftliche Übungen
- Bearbeitung von schriftlichen Aufgaben im Unterricht

#### Kriterien

Die folgenden allgemeinen Kriterien gelten sowohl für die mündlichen als auch für die schriftlichen Formen der sonstigen Mitarbeit.

Die Bewertungskriterien stützen sich auf

- die Qualität der Beiträge,
- die Quantität der Beiträge und
- die Kontinuität der Beiträge.

#### Besonderes Augenmerk ist dabei auf

- die sachliche Richtigkeit,
- die angemessene Verwendung der Fachsprache,
- die Darstellungskompetenz,
- die Komplexität und den Grad der Abstraktion,
- die Selbstständigkeit im Arbeitsprozess,
- die Präzision und
- die Differenziertheit der Reflexion zu legen.

#### Bei Gruppenarbeiten auch auf

- das Einbringen in die Arbeit der Gruppe,
- die Durchführung fachlicher Arbeitsanteile und
- die Qualität des entwickelten Produktes.

Bei Projektarbeit darüber hinaus auf

- die Dokumentation des Arbeitsprozesses,
- den Grad der Selbstständigkeit,
- die Reflexion des eigenen Handelns und
- die Aufnahme von Beratung durch die Lehrkraft.

#### Grundsätze der Leistungsrückmeldung und Beratung

Die Grundsätze der Leistungsbewertung werden zu Beginn eines jeden Halbjahres den Schülerinnen und Schülern transparent gemacht. Leistungsrückmeldungen können erfolgen

- nach einer mündlichen Überprüfung,
- bei Rückgabe von schriftlichen Leistungsüberprüfungen,
- nach Abschluss eines Projektes,
- nach einem Vortrag oder einer Präsentation,
- bei auffälligen Leistungsveränderungen,
- auf Anfrage,
- als Quartalsfeedback und
- zu Eltern- oder Schülersprechtagen.

#### Die Leistungsrückmeldung kann

- durch ein Gespräch mit der Schülerin oder dem Schüler,
- durch einen Feedbackbogen,
- durch die schriftliche Begründung einer Note oder
- durch eine individuelle Lern-/Förderempfehlung erfolgen.

Leistungsrückmeldungen erfolgen auch in der Einführungsphase im Rahmen der kollektiven und individuellen Beratung zur Wahl des Faches Informatik als fortgesetztes Grund- oder Leistungskursfach in der Qualifikationsphase.

# 3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

Die Fachkonferenz Informatik hat sich im Rahmen des Schulprogramms für folgende zentrale Schwerpunkte entschieden:

#### Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Im Informatikunterricht werden Kompetenzen anhand informatischer Inhalte in verschiedenen Anwendungskontexten erworben, in denen Schülerinnen und Schülern aus anderen Fächern Kenntnisse mitbringen können. Diese können insbesondere bei der Auswahl und Bearbeitung von Softwareprojekten berücksichtigt werden und in einem hinsichtlich der informatischen Problemstellung angemessenem Maß in den Unterricht Eingang finden.

#### Vorbereitung auf die Erstellung der Facharbeit

Spätestens im ersten Halbjahr des ersten Jahres der Qualifikationsphase werden im Unterricht an geeigneten Stellen Hinweise zur Erstellung von Facharbeiten gegeben. Das betrifft u. a. Themenvorschläge, Hinweise zu den Anforderungen und zur Bewertung. Es wird vereinbart, dass nur Facharbeiten vergeben werden, die mit der eigenständigen Entwicklung eines Soft- oder Hardwareproduktes verbunden sind.

#### Exkursionen

In der Qualifikationsphase wird zumindest für den Leistungskurs eine eintägige Exkursion zum Fraunhofer Institutszentrum Schloss Birlinghoven bei Bonn angestrebt.

## 4 Qualitätssicherung und Evaluation

Durch Diskussion der Aufgabenstellung von Klausuren in Fachdienstbesprechungen und eine regelmäßige Erörterung der Ergebnisse von Leistungsüberprüfungen wird ein hohes Maß an fachlicher Qualitätssicherung erreicht.

Das schulinterne Curriculum (siehe 2.1) ist zunächst bis 2017 für den ersten Durchgang durch die gymnasiale Oberstufe nach Erlass des Kernlehrplanes verbindlich. Erstmalig nach Ende der Einführungsphase im Sommer 2015, werden in einer Sitzung der Fachkonferenz Erfahrungen ausgetauscht und ggf. Änderungen für den nächsten Durchgang der Einführungsphase beschlossen, um erkannten ungünstigen Entscheidungen schnellstmöglich entgegenwirken zu können.

Nach Abschluss des Abiturs 2017 wird die Fachkonferenz Informatik auf der Grundlage ihrer Unterrichtserfahrungen eine Gesamtsicht des schulinternen Curriculums vornehmen und ggf. eine Beschlussvorlage für die erste Fachkonferenz des folgenden Schuljahres erstellen.