Bildungsplan Gymnasium Sekundarstufe I

Informatik Wahlpflichtfach





Impressum

Herausgeber:

Freie und Hansestadt Hamburg Behörde für Schule und Berufsbildung

Alle Rechte vorbehalten.

Erarbeitet durch: Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung

Gestaltungsreferat: Mathematisch-naturwissenschaftlich-technischer Unterricht

Referatsleitung: Werner Renz

Fachreferentin: Monika Seiffert

Redaktion: Claus Albowski

Dr. Michael Janneck Monika Seiffert

Hamburg 2011

Inhaltsverzeichnis

1	Bildung und Erziehung in der Sekundarstufe I des Gymnasiums		4
	1.1	Auftrag der Sekundarstufe I des Gymnasiums	4
	1.2	Organisatorischer Rahmen und Gestaltungsraum der Schule	4
	1.3	Gestaltung der Lernprozesse	6
	1.4	Leistungsbewertung und schriftliche Lernerfolgskontrollen	8
2	Kompetenzen und ihr Erwerb im Fach Informatik		11
	2.1	Überfachliche Kompetenzen	11
	2.2	Bildungssprachliche Kompetenzen	12
	2.3	Fachliche Kompetenzen: Die Kompetenzbereiche	13
	2.4	Didaktische Grundsätze: Zum Kompetenzerwerb im Fach Informatik	14
3	Anforderungen und Inhalte im Fach Informatik		17
	3.1	Anforderungen	17
	3.2	Inhalte	21
4	Grur	ndsätze der Leistungsrückmeldung und -bewertung	23

1 Bildung und Erziehung in der Sekundarstufe I des Gymnasiums

Der Bildungs- und Erziehungsauftrag aller Hamburger Schulen ergibt sich aus den §§ 1–3 des Hamburgischen Schulgesetzes (HmbSG). Der spezifische Auftrag für das Gymnasium ist im 7 HmbSG festgelegt. Im Gymnasium werden Kinder mit und ohne sonderpädagogischen 'erbedarf gemeinsam unterrichtet (§ 12 HmbSG). Soweit erforderlich, erhalten Kinder mit vädagogischem Förderbedarf, die auf der Grundlage dieses Bildungsplans unterrichtet Nachteilsausgleich. Das Gymnasium fördert gezielt besonders leistungsfähige Schünd Schüler unterschiedlicher sozialer und ethnischer Herkunft.

g der Sekundarstufe I des Gymnasiums

Aufgaben und Ziele

Das möglicht Schülerinnen und Schülern eine vertiefte allgemeine Bildung und führt hrigen Bildungsgang zur allgemeinen Hochschulreife. Es befähigt Schülerinnen emäß ihren Leistungen und Neigungen zur Schwerpunktbildung, sodass sie nach bschlüsse in der gymnasialen Oberstufe ihren Bildungsweg an einer Hochschule en berufsqualifizierenden Bildungsgängen fortsetzen können. Das Gymnasium besonders leistungsfähige Schülerinnen und Schüler.

Das Gymnasiun.

gestalteten Räume
Lernens optimal en,
nen. Es ermöglicht Sc.
Lernen, allein und im 1,
beständen unterschiedlich
Entwicklung seiner Schüle.
Schülerinnen und Schüler un,
lente und Lernpotenziale in der

rinnen und Schülern ein anregendes Lernmilieu in entsprechend vr individuelles Lernpotenzial im Rahmen gemeinschaftlichen vre besonderen Neigungen und Begabungen entfalten köndschülern forschendes und wissenschaftspropädeutisches akeiten zum Transfer und zur Vernetzung von Wissensten gezielt gefördert. Das Gymnasium unterstützt die hüler zu sozial verantwortlichen Persönlichkeiten. sozialer und ethnischer Herkunft können ihre Tart anderen entfalten.

Am Gymnasium entwickeln Scha Kompetenzen. Sie erhalten fachlich bote. Die Fachorientierung des Unteregänzt. Das Gymnasium kooperiert be schulischen Partnern (z. B. Hochschulen un in der Region. Dabei kooperiert es insbesona und Schüler eines Gymnasiums werden frühzt dienorientierung gefördert.

Schüler ihre fachlichen und überfachlichen men- und projektorientierte Bildungsangerch eine fächerverbindende Arbeitsweise geseines Bildungsangebots mit außern) und vernetzt sein Bildungsangebot barten Grundschulen. Schülerinnen vuierlich in ihrer Berufs- und Stu-

1.2 Organisatorischer Rahmen und Schule gsraum der Schule

Äußere Schulorganisation

Das Gymnasium umfasst die Jahrgangsstufen 5 bis 12. Es r Beobachtungsstufe (Jahrgangsstufen 5 und 6) sowie der Mittelstufe (Jahrgangss und der gymnasialen Oberstufe (Jahrgangsstufen 10/11 bis 12). In diesen Jahr werben und entwickeln Schülerinnen und Schüler die Kompetenzen, die es ihn n, am Ende der Jahrgangsstufe 12 die allgemeine Hochschulreife zu erwerben. Für Anforderungen sind dabei die "Einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Au EPA) maßgeblich; außerdem bieten die Bildungsstandards der Ständigen Konfe sminister der Länder (KMK) für den mittleren Schulabschluss eine Orientierung. .us berät und begleitet das Gymnasium Schülerinnen und Schüler in der Sekundarst. Hinblick auf den Übergang in eine Ausbildung, wenn sie keine Übergangsberechtigung fu. die Studienstufe erlangen oder anstreben.

Die Schulen unterbreiten Schülerinnen und Schülern im Rahmen ihrer Profilbildungen Angebote zur Exzellanzförderung, die ihnen unterschiedliche Schwerpunktsetzungen eröffnen. Das Gymnasi nöglicht Schülerinnen und Schülern, ihre individuellen Schwerpunktbil-Bei aller Vielfältigkeit der Akzentuierung des Bildungsangebots stellt jedungen z leichbarkeit der fachlichen bzw. überfachlichen Anforderungen sicher. des Gymn hre Profilbildung mit dem Bildungsangebot in der Region. Gymnasien

Profilbildung

Das Profil ern. der Sekundarstu. nutzt die Schule in rinnen und Schülern sowohl in der Sekundarstufe I als auch in le Schwerpunktsetzungen innerhalb ihres Bildungswegs. Dazu durch die Stundentafel eröffneten Gestaltungsräume.

Ein Profil zeichnet sie de Eigenschaften aus:

- gelegt, d.h., das Profil ist ein verlässliches Angebot in Es ist organisatorisc jedem Schuljahr.
- et getragen und ist nicht an Einzelpersonen gebunden. Das Profil wird vom Kolle
- Es ist nicht auf den außerur und freiwilligen Bereich beschränkt, sondern bezieht den regulären Unterrich

In den Jahrgangsstufen 5 bis 10 we lerinnen und Schüler durch unterschie Unterricht ermöglicht ihnen, kontinuier. Die nicht festgelegten Unterrichtsstunde. bieten u.a. Lernzeit

duellen Potenziale und Interessen der Schürsangebote des Gymnasiums gestärkt. Der vicklung ihrer Kompetenzen zu arbeiten. 'afel für die Jahrgangsstufen 5 bis 10 Gestaltungsraum für Lernzeiten

- für die Profilbildung eines Gymnasiums,
- für die Verankerung von Schülerwettbewerbe t, die geeignet sind, individualisierende Lernformen zu initiieren und zu unter
- für die gezielte Förderung insbesondere der beson Schülerinnen und Schüler sowie
- für die Förderung eines positiven Lernklimas (z. B. du

In Lernentwicklungsgesprächen zwischen den Sorgeberecht sowie Lehrkräften planen die Schülerinnen und Schüler die wc ellen Bildungsweges. Die Ergebnisse des Gesprächs werden in e halten.

nnen und Schülern Lernentwicklungsgespräche ng ihres individunbarung festge-

e nicht er-

ichtende

ng auf

ihre

ht,

stunden).

Haben Schülerinnen und Schüler im Gymnasium das Lernziel einer reicht, so tritt an die Stelle der Klassenwiederholung einer Jahrgangs Teilnahme an zusätzlichen Fördermaßnahmen. Durch eine gezielte indiv. der Grundlage eines schuleigenen Förderkonzepts werden den Schülerinne. Lernpotenziale und Stärken verdeutlicht, Defizite aufgearbeitet und ihnen En die sie befähigen, aktiv Verantwortung für den eigenen Bildungsprozess zu über Vermeidung von Klassenwiederholungen

Die Jahrgangsstufe 10 hat eine Doppelfunktion: Sie ist die letzte Jahrgangsstutdarstufe I und bereitet die Schülerinnen und Schüler zugleich auf die Studienstufe Studienstufe vorgesehene Aufgabenformate sind bereits Gegenstand des Unterrich Jahrgangsstufe 10 und werden dort geübt. Gymnasien führen in der Jahrgangsstufe bindlich profilorientierte Projekttage zur Vorbereitung auf die Arbeit in der Studienstufe a Schülerinnen und Schüler sowie Sorgeberechtigte werden in der Jahrgangsstufe 10 von Le kräften bei der Wahl der Profile und im Hinblick auf die Frage beraten, ob ein Übergang in da Studienstufe oder eine andere Option zur weiteren Gestaltung des Bildungswegs sinnvoll ist.

Doppelfunktion der hrgangsstufe 10

Die Jahrgangsstufen 5 bis 10 des Gymnasiums werden in Bezug auf die Zusammensetzung von Lerngruppen bzw. die Zusammenarbeit zwischen Schülerinnen und Schülern und Lehrkräften möglichst kontinuierlich gestaltet. Die Jahrgangsstufen werden von einem eng zusammenarbeitenden Lehrerteam unterrichtet. Die Teams übernehmen gemeinsam die Verantwortung für

den Bildungsprozess ihrer Schülerinnen und Schüler. Das Jahrgangsteam trifft im Rahmen der von der Schulkonferenz festgelegten Grundsätze auch Absprachen über Umfang und Verteilung der Hausaufgaben.

Hausaufgaber.

Hausaufgaben stellen eine sinnvolle Ergänzung des Lernens im Unterricht dar und dienen der individuellen Vorbereitung, Einübung und Vertiefung unterrichtlicher Inhalte. Dies setzt zum en voraus, dass Schülerinnen und Schüler die Aufgaben in quantitativer wie in qualitativer icht selbstständig, also insbesondere ohne häusliche Hilfestellung, erledigen können. Zum 'n müssen sich die zu erledigenden Aufgaben aus dem Unterricht ergeben, die erledigten ^cgaben wieder in den Unterricht eingebunden werden.

n für einen sinnvollen Umfang von Hausaufgaben ergibt sich aus den Beschlüssen ferenz, die für die gesamte Schule über Umfang und Verteilung der Hausaufgaben (§ 53 Absatz 4 Nummer 5 HmbSG). Diesen Rahmen im Hinblick auf die koning des Unterrichts und die Leistungsfähigkeit der jeweiligen Schülerinnen füllen, ist Aufgabe der einzelnen Lehrkraft. Die Lehrkraft hat auch dafür Sorge 3 Hausaufgaben nach Erledigung nachgesehen und ggf. korrigiert werden und das nde bzw. vertiefende Aufgaben zum Gegenstand des weiteren Unterrichtsges ካt werden.

Schulinternes Curriculum

fgabe, die Vorgaben dieses Bildungsplans im Unterricht der Fächer etzen; es sorgt durch ein schulinternes Curriculum für eine Abbots auf den Ebenen der Jahrgangsstufen und Fächer. In enger stimmung des U in Klassen-, Jahrgangs- und Fachkonferenzen werden Grund-Zusammenarbeit a abgestimmt sowie Leistungsanforderungen, die Überprüsätze für Unterricht fung und Bewertung a und Fördermaßnahmen sowie Maßnahmen zur Berufsorientierung verabredet und

Das Gymnasium gewährle Absprachen der Jahrgangstea erhebungen in den Jahrgangssa der Jahrgangsstufe 10, die sich a. gemeinsame Reflexion der Ergebn.

Das Gymnas

und Aufgaben,

eitliche Qualität des Unterrichts durch verbindliche hkonferenzen, durch die Teilnahme an Lernstandsnd Prüfungen mit zentral gestellten Aufgaben in ungen der Rahmenpläne orientieren, sowie die 'andserhebungen und Prüfungen.

1.3 Gestaltung der Lernpi

Kompetenzorientierung

Menschen lernen, indem sie Erfahrungen sich selbst machen, diese Erfahrungen verar. ein individueller, eigenständiger Prozess, der v regt, gefördert und organisiert werden kann. In sein Wissen, während ihm die Pädagoginnen und den zur Problembearbeitung zur Verfügung stellen. en und dinglichen Umwelt sowie mit selbst verändern. Lernen ist somit direkt gesteuert, wohl aber angekonstruiert der Lernende aktiv blemsituationen und Metho-

Lernen in der Schule hat zum Ziel, Schülerinnen und Entwicklung fachlicher und überfachlicher Kompetenzen zu ermöglichen. Schul ngements ermöglichen Wissenserwerb und die Entwicklung individuellen Könne. die Motivation, das erworbene Wissen und Können in vielfältigen Kontexten a ^Tm eine systematische Kompetenzentwicklung jeder Schülerin und jedes Schül ichen, werden je nach Alter und Entwicklungsstand der Kinder und Jugendliche che inhaltliche und methodische Schwerpunkte gesetzt. Die Schülerinnen und S fachbezogen, fächerübergreifend und fächerverbindend in schulischen und auß Kontexten. Kompetenzorientiertes Lernen ist einerseits an der Lebenswelt der Sc .d Schüler -zum theorie ی ausgerichtet und eröffnet andererseits allen Schülerinnen und Schülern orientierten Lernen. Schulischer Unterricht in den Fächern und Aufgabe. gebieten orientiert sich an den Anforderungen, die im jeweiligen Rahmenplan beschrieben werden. Die jeweils zu erreichenden Kompetenzen werden in den Rahmenplänen in Form von Anforderungen beschrieben und auf verbindliche Inhalte bezogen.

Die Schule gestaltet Lernumgebungen und schafft Lernsituationen, die vielfältige Ausgangspunkte und Wege des Lernens ermöglichen. Sie stellt die Schülerinnen und Schüler vor komplexe Aufgaber ist eigenständiges Denken und Arbeiten fördern. Sie regt das problemorientierte, entrigen und forschende Lernen an. Sie gibt ihnen auch die Möglichkeit, an selbst gestellt. Tu arbeiten. Die Gewährleistung von Partizipationsmöglichkeiten, die förderlichen Gruppenentwicklung und die Vermittlung von Strategien und Kompe in Bewältigung der Herausforderungen des alltäglichen Lebens sind integrale Besten und Kompe integrale B

Die Schule bietet , und jedem Schüler vielfältige Gelegenheiten, sich des eigenen Lernverhaltens und ihren bzw. seinen Lernprozess zu gestalten. Sie unterstützt die Lernei h über ihren individuellen Lern- und Leistungsstand zu vergewissern und sich a n wie selbst gesetzten Zielen sowie am eigenen Lernfortschritt zu messen.

Grundlage für die Gestaltun,
Lernentwicklungsgesprächen und die individuelle Kompete,
lerinnen und Schüler festgelegt und methodische Gestaltung des Unterrichten Lernarrangements bzw. instruktive und

setzen.

resse ist die Erfassung von Lernausgangslagen. In barungen werden die erreichten Kompetenzständokumentiert, die individuellen Ziele der Schüihrer Erreichung beschrieben. Die didaktischwohl individualisierte als auch kooperative irte Lernphasen.

Individualisierte Lernarrangements beim Maßnahmen, durch die das Lernen der ein nommen wird. Alle Schülerinnen und Schülk Persönlichkeit sowie ihren Lernvoraussetzung lung bestmöglich unterstützt. Das besondere Aug fahrungsräumen, in denen unterschiedliche Potenza Lernumgebung voraus, in der

amtheit aller didaktisch-methodischen rinnen und Schüler in den Blick geden Lehrenden entsprechend ihrer ialen in der Kompetenzentwick-r Schaffung von Lern- und Erarden können. Dies setzt eine

Individualisierung

- die Lernenden ihre individuellen Ziele des Lernens sehen,
- vielfältige Informations- und Beratungsangebote sowie A rigkeitsgrade für sie zugänglich sind und
- sie ihre eigenen Lernprozesse und Lernergebnisse überprüfe und eigenverantwortlich mitzugestalten.

biografie aktiv

chiedlicher Schwie-

r sich als bedeutsam an-

Neben Individualisierung ist Kooperation der zweite Bezugspunkt i ing schulischer Lernarrangements. Notwendig ist diese zum einen, weil bestimmt inde eine gemeinsame Erarbeitung nahelegen bzw. erfordern, und zum anderen, icklung sozialer und personaler Kompetenzen nur in gemeinsamen Lernprozesse innen und Schüler möglich ist. Es ist Aufgabe der Schule, die Entwicklung ihrer ind Schüler zu sozial verantwortlichen Persönlichkeiten zu unterstützen und durch edes Klassen- und Schulklima gezielt für eine lernförderliche Gruppenentwicklum Bei der Gestaltung kooperativer Lernarrangements gehen die Lehrenden von der verstenden aus und verstehen die vielfältigen Begabungen und Hindals Ressource für kooperative Lernprozesse. Getragen sind diese Lernarrangements de Verständnis, dass alle Beteiligten zugleich Lernende wie Lehrende sind.

Bei der Gestaltung kooperativer Lernarrangements gehen die Lehrenden von der v Heterogenität der Lernenden aus und verstehen die vielfältigen Begabungen und Hin. als Ressource für kooperative Lernprozesse. Getragen sind diese Lernarrangements die Verständnis, dass alle Beteiligten zugleich Lernende wie Lehrende sind. Bei der Unterrichtsgestaltung sind Lernarrangements notwendig, die eine Eigenverantwort, der Lernenden für ihre Lernprozesse ermöglichen und Gelegenheit geben, Selbststeuerung einzu. üben. Ferner sind instruktive, d. h. von den Lehrenden gesteuerte, Lernarrangements erforderlich, um die Schülerinnen und Schüler mit Lerngegenständen vertraut zu machen, ihnen Strategien

zur Selbststeuerung zu vermitteln und ihnen den Rahmen für selbst gesteuerte Lernprozesse zu

Kooperation

rung und

Orientierung an den Anforderungen des Rahmenplans

Der Unterricht in den Fächern und Aufgabengebieten orientiert sich an den Anforderungen, die im jeweiligen Rahmenplan beschrieben werden. Der Rahmenplan legt konkret fest, welche Anforderungen die Schülerinnen und Schüler zu bestimmten Zeitpunkten zu erfüllen haben und welche Inhalte in allen Gymnasien verbindlich sind, und nennt die Kriterien, nach denen Leistungen bewertet werden. Dabei ist zu beachten, dass die in diesem Rahmenplan tabellarisch aufgeführten Mindestanforderungen Kompetenzen benennen, die von allen Schülerinen und Schülern erreicht werden müssen. Durch die Einführung von Mindestanforderungen rden die Vergleichbarkeit, die Nachhaltigkeit sowie die Anschlussfähigkeit des schulischen ens gewährleistet und es wird eine Basis geschaffen, auf die sich die Schulen, Lehrerinnen hrer, die Schülerinnen und Schüler, die Sorgeberechtigten sowie die weiterführenden und Ausbildungseinrichtungen verlassen können. Der Unterricht ist so zu gestalten, hülerinnen und Schüler Gelegenheit erhalten, auch höhere und höchste Anforderunten.

Sprachförderung in allen Fächern und Lernbereichen n allen Fächern und Aufgabengebieten wird auf sprachliche Richtigkeit geachtet.

ngung der Fachinhalte ist immer auch eine sprachliche Bewältigung und damit 'e Verständlichkeit der Texte, den präzisen sprachlichen Ausdruck und den richtig 'er Fachsprache zu fördern. Fehler müssen in allen schriftlichen Arbeiten zur Lern 'e markiert werden.

Im Unterra systematisch einer anderen Sprachkenntnissa bereit, damit die Sa Lehrkräfte berücksichtigen, dass Schülerinnen und Schüler mit Deutsch nicht in jedem Fall auf intuitive und automatisierte können, und stellen die sprachlichen Mittel und Strategien d Schüler erfolgreich am Unterricht teilnehmen können.

Die Schülerinnen und fachspezifische Textson bewusst zwischen den vwechselt.

den an die besondere Struktur von Fachsprachen und an rt. Dabei wird in einem sprachaktivierenden Unterricht prachebenen (Alltags-, Bildungs-, Fachsprache) ge-

Studien- und Berufsorientierung Zur Vorbereitung auf untersc.
Rahmen der Berufs- und Studi dungs- und Berufswegeplanung a zur Verfügung. Im Rahmen der Berund Schüler mit ihren Stärken, berufliben realistische Vorstellungen über Michtentsprechenden Anforderungen in der Beunterstützt, Eigenverantwortung für ihre B. Entscheidungen rechtzeitig zu treffen und die

rgangsmöglichkeiten bietet das Gymnasium im Konzepte zur Klärung der individuellen Bilff. erforderliche Beratung und Unterstützung norientierung setzen sich die Schülerinnen ngen bzw. Plänen auseinander und erwerde Chancen in der Berufswelt und die bzw. im Studium. Sie werden dabei erufswegeplanung zu übernehmen, Übergangsschritte umzusetzen.

Spätestens zum Ende der Jahrgangsstufe 8 ma. Angebote zur Klärung der Frage, welchen weite. Grundlage erstellen die Schülerinnen und Schüler aktualisieren diese Planung regelmäßig. Dazu werden beitswelt hergestellt.

en Schülerinnen und Schülern eg sie anstreben. Auf dieser ege- bzw. Studienplan und enterricht Bezüge zur Ar-

1.4 Leistungsbewertung und schriftlich Lernerfolgskontrollen

Leistungsbewertung

Leistungsbewertung ist eine pädagogische Aufgabe. Sie gibt der der Unterricht Beteiligten Aufschluss über Lernerfolge und Lerndefizite:

Die Schülerinnen und Schüler erhalten die Möglichkeit, ihre Leistung ...nfortschritte vor dem Hintergrund der im Unterricht angestrebten Ziele einzuschätz Lehrerinnen und Lehrer erhalten Hinweise auf die Effektivität ihres Unterrichts und können den nachfolgenden Unterricht daraufhin differenziert gestalten.

Die Leistungsbewertung fördert in erster Linie die Fähigkeit der Schülerinnen und Schüler zur Reflexion und Steuerung des eigenen Lernfortschritts. Sie berücksichtigt sowohl die Prozesse als auch die Ergebnisse des Lernens.

ernprozesse zielt darauf, dass sich die Schülerinnen und Schüler durch regelmäß über Lernfortschritte und -hindernisse ihrer eigenen Lernwege bewusst werd veiterentwickeln sowie unterschiedliche Lösungen reflektieren und selbstständig en treffen. Dadurch wird lebenslanges Lernen angebahnt und die Grundlage für Vendige Bestandteile von Erfahrungs- und Lernprozessen angesehen.

Die Bewertung der E eht sich auf die Produkte, die von den Schülerinnen und Schülern bei der Bearb gaben und für deren Präsentation erstellt werden.

Die Leistungsbewertung c chen Kompetenzen der Rah. n den fachlichen Anforderungen und den überfachlitrifft Aussagen zum Lernstand und zur individuellen Lernentwicklung.

Die Bewertungskriterien müssen werden, damit sie Klarheit über die gung werden die Schülerinnen und S

Schriftliche Lernerfolgskontrollen dien nen Schülerinnen und Schüler und der E. dem normierten Vergleich des erreichten L. erwarteten Lernstand (Kompetenzen). Im Fo. schriftlicher Lernerfolgskontrollen sowie derei.

nen und Schülern vorab transparent dargestellt vrderungen haben. An ihrer konkreten Auslett beteiligt.

Überprüfung der Lernerfolge der einzelindividuellen Förderbedarfs als auch ¹em zu einem bestimmten Zeitpunkt n Arten, Umfang und Zielrichtung ¹ Bewertung geregelt.

Schriftliche Lernerfolgskontrollen

Schriftliche Lernerfolgskontrollen sind:

- Klassenarbeiten, denen sich alle Schülerinnen u. ver Lerngruppe unter Aufsicht und unter vorher festgelegten Bedingungen u.
- Prüfungsarbeiten, für die Aufgaben, Termine, Bewertt, und das Korrekturverfahren von der zuständigen Behörde festgesetzt werden,
- besondere Lernaufgaben, in denen die Schülerinnen und S benstellung selbstständig bearbeiten, schriftlich ausarbeiten, Kolloquium Fragen zur Aufgabe beantworten; Gemeinschafts möglich, wenn der individuelle Anteil feststellbar und einzeln b

Alle weiteren sich aus der Unterrichtsarbeit ergebenden Lernerfolgskom icht Gegenstand der folgenden Regelungen.

Alle schriftlichen Lernerfolgskontrollen beziehen sich auf die in den jewe. nen genannten Anforderungen und fordern Transferleistungen ein. Sie über viduellen Lernzuwachs und den Lernstand, der entsprechend den Rahmenpik einem bestimmten Zeitpunkt erreicht sein soll. Sie umfassen alle Verständniseb Reproduktion bis zur Problemlösung.

In den Fächern Deutsch und Mathematik sowie in den Fremdsprachen werden pro Smindestens vier schriftliche Lernerfolgskontrollen bewertet. In den Fächern, in denen Jahrgangsstufe 10 zentrale schriftliche Überprüfungen stattfinden, zählen diese Arbeiter eine der vier schriftlichen Lernerfolgskontrollen. In allen anderen Fächern mit Ausnahme c. Fächer Sport, Musik, Bildende Kunst und Theater werden pro Schuljahr mindestens zwe schriftliche Lernerfolgskontrollen bewertet.

Sofern vier schriftliche Lernerfolgskontrollen vorzunehmen sind, können pro Schuljahr zwei davon aus einer besonderen Lernaufgabe bestehen. In den anderen Fächern kann pro Schuljahr eine schriftliche Lernerfolgskontrolle aus einer besonderen Lernaufgabe bestehen.

Kompetenzorientierung

destanzahl

Schriftliche Lernerfolgskontrollen richten sich in Umfang und Dauer nach Alter und Leistungsfähigkeit der Schülerinnen und Schüler. Die Klassenkonferenz entscheidet zu Beginn eines jeden Halbjahrs über die gleichmäßige Verteilung der Klassenarbeiten auf das Halbjahr;

Korrektur und Bei

nes jeden Halbjanrs ubei die Bewertungslie Termine werden nach Abstimmung innerhalb der Jahrgangsstute testgeiegt.

in den schriftlichen Lernerfolgskontrollen gestellten Anforderungen und die Bewertungstäbe werden den Schülerinnen und Schülern mit der Aufgabenstellung durch einen Erwarbrizont deutlich gemacht. Klassenarbeiten und besondere Lernaufgaben sind so anzuledie Schülerinnen und Schüler nachweisen können, dass sie die Mindestanforderunn. Sie müssen den Schülerinnen und Schülern darüber hinaus Gelegenheit bieten, öchste Anforderungen zu erfüllen. Die Schülerinnen und Schüler gewinnen durch shorizont und die Korrekturanmerkungen Hinweise für ihre weitere Arbeit. In merkungen werden gute Leistungen sowie individuelle Förderbedarfe explizit shor.

merk
hrift

vewe

'den

raft

che,

byeste den keise den ke hriftliche Lernerfolgskontrollen sind zeitnah zum Zeitpunkt ihrer Durchfüh-

so teilt die mit. Die Sci muss.

¹ der Schülerinnen und Schüler die Mindestanforderungen nicht erfüllt, raft der Klassenlehrerin oder dem Klassenlehrer und der Schulleitung cheidet, ob die Arbeit nicht gewertet wird und wiederholt werden

2 Kompetenzen und ihr Erwerb im Fach Informatik

2.1 Überfachliche Kompetenzen

In der Schule erwerben Schülerinnen und Schüler sowohl fachliche als auch überfachliche Kompetenzen. Während die fachlichen Kompetenzen vor allem im jeweiligen Unterrichtsfach, aber auch im fächerübergreifenden und fächerverbindenden Unterricht vermittelt werden, ist die Vermittlung von überfachlichen Kompetenzen gemeinsame Aufgabe und Ziel aller Unterrichtsfächer sowie des gesamten Schullebens. Die Schülerinnen und Schüler sollen überfachliche Kompetenzen in drei Bereichen erwerben:

- Im Bereich **Selbstkonzept und Motivation** stehen die Wahrnehmung der eigenen Person und die motivationale Einstellung im Mittelpunkt. So sollen Schülerinnen und Schüler insbesondere Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten entwickeln, aber auch lernen, selbstkritisch zu sein. Ebenso sollen sie lernen, eigene Meinungen zu vertreten sowie sich eigene Ziele zu setzen und zu verfolgen.
- Bei den **sozialen Kompetenzen** steht der angemessene Umgang mit anderen im Mittelpunkt, darunter die Fähigkeiten, zu kommunizieren, zu kooperieren, Rücksicht zu nehmen und Hilfe zu leisten sowie sich in Konflikten angemessen zu verhalten.
- Bei den **lernmethodischen Kompetenzen** stehen die Fähigkeit zum systematischen, zielgerichteten Lernen sowie die Nutzung von Strategien und Medien zur Beschaffung und Darstellung von Informationen im Mittelpunkt.

Die in der nachfolgenden Tabelle genannten überfachlichen Kompetenzen sind jahrgangsübergreifend zu verstehen, d. h., sie werden anders als die fachlichen Kompetenzen in den Rahmenplänen nicht für Jahrgangsstufen differenziert ausgewiesen. Die altersgemäße Entwicklung der Schülerinnen und Schüler in den drei genannten Bereichen wird von den Lehrkräften kontinuierlich begleitet und gefördert. Die überfachlichen Kompetenzen sind bei der Erarbeitung des schulinternen Curriculums zu berücksichtigen.

Selbstkompetenzen (Selbstkonzept und Motivation)	Sozial-kommunikative Kompetenzen	Lernmethodische Kompetenzen
Die Schülerin bzw. der Schüler		
hat Zutrauen zu sich und dem eigenen Handeln,	übernimmt Verantwortung für sich und für andere,	beschäftigt sich konzentriert mit einer Sache,
traut sich zu, gestellte/schuli- sche Anforderungen bewältigen zu können,	arbeitet in Gruppen kooperativ,	merkt sich Neues und erin- nert Gelerntes,
schätzt eigene Fähigkeiten realistisch ein,	hält vereinbarte Regeln ein,	erfasst und stellt Zusam- menhänge her,
entwickelt eine eigene Mei- nung, trifft Entscheidungen und vertritt diese gegenüber anderen,	verhält sich in Konflikten an- gemessen,	hat kreative Ideen,
zeigt Eigeninitiative und Enga- gement,	beteiligt sich an Gesprächen und geht angemessen auf Gesprächspartner ein,	arbeitet und lernt selbst- ständig und gründlich,
zeigt Neugier und Interesse, Neues zu lernen,	versetzt sich in andere hinein, nimmt Rücksicht, hilft anderen,	wendet Lernstrategien an, plant und reflektiert Lernpro- zesse,
ist beharrlich und ausdauernd,	geht mit eigenen Gefühlen, Kritik und Misserfolg angemes- sen um,	entnimmt Informationen aus Medien, wählt sie kritisch aus,
ist motiviert, etwas zu schaffen oder zu leisten und zielstrebig.	geht mit widersprüchlichen Informationen angemessen um und zeigt Toleranz und Respekt gegenüber anderen.	integriert Informationen und Ergebnisse, bereitet sie auf und stellt sie dar.

2.2 Bildungssprachliche Kompetenzen

Bildungssprache

Lehren und Lernen findet im Medium der Sprache statt. Ein planvoller Aufbau bildungssprachlicher Kompetenzen schafft für alle Schülerinnen und Schüler die Grundvoraussetzung für erfolgreiches Lernen. Bildungssprache unterscheidet sich von der Alltagssprache durch einen stärkeren Bezug zur geschriebenen Sprache. Während alltagssprachliche Äußerungen auf die konkrete Kommunikationssituation Bezug nehmen können, sind bildungssprachliche Äußerungen durch eine raum-zeitliche Distanz geprägt. Bildungssprache ist gekennzeichnet durch komplexere Strukturen, ein höheres Maß an Informationsdichte und einen differenzierteren Wortschatz, der auch fachsprachliches Vokabular einbezieht.

Aufgabe aller Fächer

Bildungssprachliche Kompetenzen werden in der von Alltagssprache dominierten Lebenswelt der Schülerinnen und Schüler nicht automatisch erworben, sondern ihr Aufbau ist Aufgabe aller Fächer, nicht nur des Deutschunterrichts. Jeder Unterricht orientiert sich am lebensweltlichen Spracherwerb der Schülerinnen und Schüler und setzt an den individuellen Sprachvoraussetzungen an. Die Schülerinnen und Schüler werden an die besonderen Anforderungen der Unterrichtskommunikation herangeführt. Um sprachliche Handlungen (wie z.B. "Erklären" oder "Argumentieren") verständlich und präzise ausführen zu können, erlernen Schülerinnen und Schüler Begriffe, Wortbildungen und syntaktische Strukturen, die zur Bildungssprache gehören. Differenzen zwischen Bildungs- und Alltagssprachgebrauch werden immer wieder thematisiert.

Fachsprachen

Die Schülerinnen und Schüler werden an die besondere Struktur von Fachsprachen herangeführt, sodass sie erfolgreich am Unterricht teilnehmen können. Fachsprachen weisen verschiedene Merkmale auf, die in der Alltagssprache nicht üblich sind, aber in Fachtexten gehäuft auftreten (u. a. Fachwortschatz, Nominalstil, unpersönliche Konstruktionen, fachspezifische Textsorten). Um eine konstruktive Lernhaltung zum Fach und zum Erwerb der Fachsprache

zu fördern, wird Gelegenheit zur Aneignung des grundlegenden Fachwortschatzes, fachspezifischer Wortbildungsmuster, Satzschemata und Argumentationsmuster gegeben. Dazu ist es notwendig, das sprachliche und inhaltliche Vorwissen der Schülerinnen und Schüler zu aktivieren, Texte und Aufgabenstellung zu entlasten, auf den Strukturwortschatz (z. B. Konjunktionen, Präpositionen, Proformen) zu fokussieren, Sprachebenen bewusst zu wechseln (von der Fachsprache zur Alltagssprache), fachspezifische Textsorten einzuüben und den Gebrauch von Wörterbüchern zuzulassen.

Die Lehrkräfte akzeptieren, dass sich die deutsche Sprache der Schülerinnen und Schüler in der Entwicklung befindet, und eröffnen ihnen Zugänge zu Prozessen aktiver Sprachaneignung. Schülerinnen und Schüler, die Deutsch als Zweitsprache sprechen, können nicht in jedem Fall auf intuitive und automatisierte Sprachkenntnisse zurückgreifen.

Deutsch als Zweitsprache

Schülerinnen und Schüler mit einer anderen Erstsprache als Deutsch werden auch danach bewertet, wie sie mit dem eigenen Sprachlernprozess umgehen. Die Fähigkeit zur Selbsteinschätzung des eigenen Lernprozesses und des Sprachstandes, das Anwenden von eingeführten Lernstrategien, das Aufgreifen von sprachlichen Vorbildern und das Annehmen von Korrekturen sind die Beurteilungskriterien.

Bewertung des Lernprozesses

Für Schülerinnen und Schüler, die Deutsch als Zweitsprache sprechen, sind die für alle Schülerinnen und Schüler geltenden Anforderungen verbindlich. Auch die von ihnen erbrachten Leistungen werden nach den geltenden Beurteilungskriterien bewertet.

Vergleichbarkeit

2.3 Fachliche Kompetenzen: Die Kompetenzbereiche

Der Informatikunterricht führt die Schülerinnen und Schüler in die reflektierte Nutzung und Gestaltung von Informationsressourcen in verschiedenen gesellschaftlichen Bereichen ein. Die Lernenden erwerben Kompetenzen, die ihnen bei der Erschließung, Strukturierung und Aufbereitung von Information für unterschiedliche Verwendungszusammenhänge und über fachliche Grenzen hinweg hilfreich sind.

Beitrag des Faches zur Bildung

Durch das Erlernen informatischer Denk- und Arbeitsweisen erwerben die Schülerinnen und Schüler ein Verständnis der Wirkungsweise moderner Informatiksysteme. Sie arbeiten mit einer Vielfalt von exemplarischen Anwendungsprogrammen und gestalten selbst einfache Informationsressourcen. Dabei setzen sie sich mit grundlegenden Konzepten der Informatik auseinander und erwerben so die Fähigkeit, sich in neue Systeme einzuarbeiten sowie Information zu erschließen, sie zu strukturieren und für unterschiedliche Anwendungszusammenhänge aufzubereiten.

Erschließung und Aufbereitung von Information

Die Schülerinnen und Schüler setzen sich im Informatikunterricht mit den Wechselwirkungen zwischen Informatiksystemen und ihren Anwendungskontexten auseinander und gewinnen so Einblicke in die Bedeutung der Informatik für ihr eigenes Leben und das Leben ihrer Mitmenschen. Sie werden durch ihre Erfahrungen im Unterricht darin bestärkt, ihr persönliches Umfeld aktiv und verantwortungsbewusst mitzugestalten und dabei die Möglichkeiten und Grenzen von Informationstechnologie zu berücksichtigen. Der Unterricht zielt darauf ab, sie handlungsfähig zu machen und in die Lage zu versetzen, Handlungspraxis und Produkte zu reflektieren. Damit wird eine Voraussetzung zur gleichberechtigten Teilhabe am gesellschaftlichen Leben geschaffen.

Wechselwirkungen zwischen Informatik und Gesellschaft

Ein starker Anwendungsbezug verdeutlicht den Schülerinnen und Schülern zudem die große Bedeutung, die Methoden und Werkzeuge der Informatik in nahezu allen Berufsfeldern haben. Sie werden durch den Informatikunterricht befähigt, in ihrem späteren Berufsleben die Möglichkeiten des Einsatzes von Informatiksystemen zu erkennen und geeignete Systeme auszuwählen sowie diese zielgerichtet anzuwenden und an die eigenen Bedürfnisse anzupassen. Dabei werden sie dafür sensibilisiert, dass Informatiksysteme im Allgemeinen keine "perfekten" Lösungen für gegebene Aufgaben sind, sondern immer nur mehr oder weniger gut passen und auch durch organisatorische Maßnahmen passend gemacht werden müssen. Damit wird eine

Informatiksysteme anwenden und anpassen Kompetenzbereiche

Grundlage für kompetentes Handeln in der Berufswelt gelegt.

Konkret erwerben die Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Informatikunterrichts Kompetenzen in den folgenden Kompetenzbereichen:

- Informatiksysteme analysieren und verstehen: Verstehen ist die Voraussetzung sowohl für einen sinnvollen Umgang mit Informatiksystemen als auch für eine Beteiligung an der Gestaltung von Informatiksystemen. Dazu eignen sich die Schülerinnen und Schüler sowohl Kenntnisse über Grundprinzipien von Informatiksystemen als auch ein Methodenrepertoire zu deren Analyse an. Das Ziel ist dabei nicht das vollständige Verstehen aller Zusammenhänge, sondern die Entwicklung von angemessenen Vorstellungen, die in typischen Situationen kompetentes und zielorientiertes Handeln ermöglichen.
- Informatiksysteme gestalten: Informatiksysteme sollen Menschen bei vielfältigen Tätigkeiten optimal unterstützen, beispielsweise bei der Informationsgewinnung, bei Verwaltungsaufgaben oder bei der Ausübung von Hobby- oder Freizeittätigkeiten. Im Informatikunterricht lernen die Schülerinnen und Schüler nicht nur, wie sie geeignete Informatiksysteme auswählen und an ihre Bedürfnisse anpassen, sondern auch, wie sie selber kleine Informatiksysteme für unterschiedliche Aufgaben gestalten können. Dabei erfahren sie, dass die Entwicklerinnen und Entwickler oftmals andere Interessen verfolgen als die Anwenderinnen und Anwender der Systeme. Sie lernen deshalb auch Methoden, mit denen die Interessen der Anwenderinnen und Anwender in den Softwareentwicklungsprozess eingebracht werden können.
- Darstellen und Interpretieren: Von zentraler Bedeutung im Umgang mit und bei der Gestaltung von Informatiksystemen ist die Repräsentation von Information in Daten und die Interpretation von Daten zur Informationsgewinnung. Im Informatikunterricht erkennen die Schülerinnen und Schüler den Unterschied zwischen Daten und Information. Sie verwenden selbst geeignete Darstellungsformen für unterschiedliche Anwendungsfälle. Dabei setzen sie sich damit auseinander, dass Digitalisierung von Daten Diskretisierung, also eine Rückführung auf Ja/Nein-Entscheidungen bedeutet.
- Begründen und Bewerten: Informatisches Denken und Handeln verlangt, Unterscheidungen und Entscheidungen zu treffen. Dies geschieht weder anhand vermeintlich objektiver Kriterien noch auf der Basis von unbegründeten Meinungen. Die Schülerinnen und Schüler bewerten daher im Informatikunterricht sowohl Sachverhalte als auch Arbeitsprodukte und treffen auf der Basis ihrer Bewertungen begründete Entscheidungen.
- Kommunizieren und Kooperieren: Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit ist von herausragender Bedeutung für informatisches Handeln. Großer Wert wird daher darauf gelegt, Sachverhalte auf unterschiedliche Art und Weise sowohl fachsprachlich als auch umgangssprachlich zu kommunizieren. Darüber hinaus gibt der Informatikunterricht den Schülerinnen und Schülern Gelegenheit, kooperative Arbeits- und Lernprozesse zu organisieren und unterschiedliche Rollen in der Arbeit mit anderen zu übernehmen.

2.4 Didaktische Grundsätze: Zum Kompetenzerwerb im Fach Informatik

Kompetenzorientierung

Kompetenzerwerb zeigt sich darin, dass zunehmend komplexere Aufgabenstellungen gelöst werden können. Deren Bewältigung setzt Haltungen und Einstellungen, gesichertes Wissen sowie die Kenntnis und Anwendung fachbezogener Verfahren und Arbeitsmethoden voraus.

Schülerinnen und Schüler sind kompetent, wenn sie zur Bewältigung von Anforderungssituationen

- auf vorhandenes Wissen zurückgreifen,
- die Fähigkeit besitzen, sich erforderliches Wissen zu beschaffen,

- zentrale Zusammenhänge des jeweiligen Sach- bzw. Handlungsbereichs erkennen,
- angemessene Handlungsschritte durchdenken und planen,
- Lösungsmöglichkeiten kreativ erproben,
- angemessene Handlungsentscheidungen treffen,
- beim Handeln verfügbare Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten einsetzen sowie
- das Ergebnis des eigenen Handelns an angemessenen Kriterien überprüfen.

Informatische Inhalte, Denk- und Arbeitsweisen werden im Informatikunterricht in einem Lebensweltbezug ganzheitlichen Zusammenhang erlernt und eingeübt, um die flexible Übertragung auf neue Probleme zu fördern. Deshalb nutzen, analysieren und gestalten die Schülerinnen und Schüler Informatiksysteme nur in Anwendungssituationen, die an reale Einsatzszenarien anknüpfen und in denen erworbenes Wissen zielführend genutzt werden kann. Ebenso werden handlungsbezogene Kompetenzen nicht durch ein von den Inhalten losgelöstes Methodentraining erworben. Die Einarbeitung in Anwendungsprogramme erfolgt nicht produktspezifisch, sondern bezogen auf grundlegende Strukturen und Konzepte.

Im Sinne eines "selbst gesteuerten Lernens" übernehmen die Schülerinnen und Schüler zunehmend Verantwortung für ihren Kompetenzerwerb. Voraussetzung hierfür ist die Transparenz über die angestrebten Kompetenzen des Informatikunterrichts. Die Schülerinnen und Schüler werden angeleitet, ihr Lernen zu reflektieren, sich selbst in Absprache mit den Lehrkräften Lernziele zu setzen und ihre Lernprozesse zu planen.

Selbst gesteuertes Lernen

Informatikunterricht findet grundsätzlich projektorientiert statt. Im Zentrum jedes Lernprojekts steht dabei exemplarisch eine komplexe Anwendungssituation für Informatiksysteme, mit der die Schülerinnen und Schüler sich gestalterisch handelnd auseinandersetzen. Die Anwendungssituation wird so gewählt, dass sich für die Schülerinnen und Schüler die Notwendigkeit zum Erwerb von Kompetenzen aus allen Kompetenzbereichen ergibt. Bei der Auswahl der Anwendungssituation werden die Interessen und die Leistungsfähigkeit der Schülerinnen und Schüler berücksichtigt, die Lehrerinnen und Lehrer achten darauf, dass unterschiedliche Lerninteressen nicht übergangen werden. Nach Möglichkeit werden die Schülerinnen und Schüler an der Auswahl beteiligt.

Projektorientierung

Die Lernprojekte werden so strukturiert, dass sie den Schülerinnen und Schülern vollständige Handlungen ermöglichen, d. h., die Schülerinnen und Schüler setzen sich in einem altersangemessenen Rahmen ihre Ziele selbst, planen ihr Vorgehen, wählen geeignete informatische Methoden und Werkzeuge, setzen die Planungen handelnd um und bewerten schließlich die Ergebnisse ihrer Arbeit. Besonderer Wert wird dabei auf eine evolutionäre Vorgehensweise gelegt, d. h., die Schülerinnen und Schüler nähern sich dem angestrebten Endergebnis in mehreren Handlungszyklen, wobei sie im ersten Zyklus ein Minimalprodukt erstellen, das sie in den folgenden Zyklen systematisch verbessern und ausbauen. Misserfolge in einem Handlungszyklus sind Teil des Erkenntnisprozesses. Die Lehrerinnen und Lehrer sowie die Mitschülerinnen und Mitschüler regen dazu an, wichtige Arbeitsergebnisse mehrfach zu überarbeiten.

Handlungsorientierung

Die Lehrerinnen und Lehrer begleiten und unterstützen die Schülerinnen und Schüler bei der Planung, Durchführung und Reflexion. Sie achten darauf, dass alle Phasen angemessenen Raum erhalten, und sie fordern Verlässlichkeit, Genauigkeit und Ausdauer ein. Sie stellen sicher, dass bei der Verteilung von Arbeitsaufträgen eine Gleichbehandlung von Schülerinnen und Schülern gewährleistet ist, um einer geschlechtsspezifischen Sozialisation entgegenzuwirken.

Geschlechtersensibilität

Die Schülerinnen und Schüler arbeiten möglichst in festen Kleingruppen über einen längeren Zeitraum hinweg zusammen. Kooperatives Arbeiten, angefangen von der Arbeitsplanung bis hin zur Präsentation der gemeinsam erarbeiteten Ergebnisse, fördert die Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit der Schülerinnen und Schüler und versetzt sie in die Lage, eigene Vorstellungen und Ideen zu entwickeln, sie darzustellen und sie in der Diskussion mit anderen zu überprüfen und zu modifizieren. Bereits erworbene Lern- und Arbeitstechniken werden dabei im Informatik-

Kooperatives Lernen

Umgang mit Informatiksystemen unterricht genutzt, variiert, vertieft und mit den fachspezifischen Methoden in Zusammenhang gebracht. Der Erwerb und die Weiterentwicklung der Lern- und Arbeitstechniken werden mit den Kursen der anderen Fächer abgesprochen und koordiniert.

Moderne Informatikwerkzeuge sind oftmals in ihrem Funktionsumfang sehr komplex. Der Umgang mit ihnen wird nicht systematisch sequenziell erlernt. Schülerinnen und Schüler lernen stattdessen, mit Hilfesystemen und Handbüchern umzugehen und sich die erforderlichen Informationen ausgehend von grundlegenden mentalen Modellen selbstständig zu erschließen.

Im Informatikunterricht werden Informatiksysteme zur Unterstützung von Lernprozessen, zur Recherche, zur Kommunikation mit außerschulischen Partnern und zur Gestaltung und Präsentation von Arbeitsprodukten genutzt. In besonderer Weise wird die Wahl geeigneter Medien für den jeweiligen Zweck und vor dem Hintergrund der politischen, wirtschaftlichen und technologischen Entwicklungsbedingungen thematisiert.

Der Unterricht ermöglicht den Schülerinnen und Schülern, durch eigene Erfahrungen und Analysen zu verallgemeinerbaren Erkenntnissen zu gelangen, und führt sie an einfache wissenschaftliche Fragestellungen, Begriffssysteme und informatische Arbeitsweisen heran. Dabei erfahren sie exemplarisch, wie realweltliche Situationen durch informatische Modellierung analysiert und verändert werden können. Damit die Schülerinnen und Schüler informatische Konzepte in ihre individuelle Gedankenwelt integrieren bzw. diese erweitern oder verändern, müssen sie immer wieder aufgefordert werden, ihre eigenen Vorstellungen zu äußern. Diese Äußerungen dürfen nicht dadurch abgewertet werden, dass sofort eine fachlich angemessene Lösung präsentiert wird. Vielmehr müssen die Lernanlässe so ausgerichtet sein, dass die individuellen mentalen Modelle von den Schülerinnen und Schülern selbst überprüft und gegebenenfalls modifiziert werden.

Die Fähigkeit der Schülerinnen und Schüler zur eigenständigen Recherche und Präsentation von Information wird im Informatikunterricht gefördert. Dabei steht die zielgruppenangemessene Systematisierung und Strukturierung im Mittelpunkt. Die Schülerinnen und Schüler erhalten immer wieder Gelegenheit, komplexe Zusammenhänge mündlich und schriftlich in unterschiedlichen Textsorten darzustellen. Fachbegriffe werden bewusst im geeigneten Kontext eingeführt und ihre Verwendung geübt. Dazu werden auch einfache Fachtexte im Unterricht rezipiert.

Forschendes Lernen

Sprachsensibilität

3 Anforderungen und Inhalte im Fach Informatik

3.1 Anforderungen

Die auf den folgenden Seiten tabellarisch aufgeführten Mindestanforderungen benennen Kompetenzen, die von allen Schülerinnen und Schülern erreicht werden müssen. Sie entsprechen der Note "ausreichend". Der Unterricht ist so zu gestalten, dass die Schülerinnen und Schüler Gelegenheit erhalten, auch höhere und höchste Anforderungen zu erfüllen.

Die Schülerinnen und Schüler erwerben Kompetenzen im Rahmen eines verbindlich vorgegebenen Kerncurriculums. Dieses sieht für jedes Jahr des Informatikunterrichts ein Modul mit einem thematischen Schwerpunkt vor:

- Modul 1: Information strukturieren und präsentieren
- Modul 2: Prozesse analysieren und modellieren
- Modul 3: Daten und Prozesse

In den Jahrgangsstufen 7 und 8 ist das Modul 1 verbindlich, in der Jahrgangsstufe 9 das Modul 2 und in der Jahrgangsstufe 10 das Modul 3.

Schülerinnen und Schüler, die Informatik als Prüfungsfach in der Abiturprüfung wählen wollen, müssen mindestens den Anforderungen des Moduls 3 genügen.

Modul 1

	Die Schülerinnen und Schüler
Informatiksysteme ana- lysieren und verstehen	 recherchieren und lesen Fachtexte und verwenden die Inhalte bei der Umsetzung ihrer Unterrichtsprojekte, erläutern die prinzipielle Funktionsweise und das Zusammenwirken wichtiger Hardware- und Software-Komponenten eines PCs, sie verwenden dabei produktunabhängige Fachbegriffe, unterscheiden Pixelgrafik und Vektorgrafik und die sich daraus ergebenden Unterschiede der Bearbeitung, benennen Attribute von Objekten in Dokumenten und Anwendungsprogrammen, analysieren Präsentationen nach Inhalt, Gestaltung, Adressaten und Umfang,
Informatiksysteme gestalten	 planen ihre Textdokumente und Präsentationen nach Inhalt, Gestaltung, Adressaten und Umfang, verwenden bei ihren Projekten Formatvorlagen strukturieren Information sowohl hierarchisch gegliedert als auch vernetzt, dabei verwenden sie auch eine formale Sprache (z.B. HTML), beachten bei ihren Projekten die Dateiformate und beurteilen deren jeweilige Angemessenheit, berücksichtigen bei der Gestaltung von Dokumenten eine objektorientierte Sicht und binden andere Objekte in ihre Dokumente ein, berücksichtigen bei ihren Entwürfen universelle und medienspezifische Gestaltungsregeln, Ergonomie und Wartbarkeit sowie rechtliche Rahmenbedingungen, insbesondere das Urheberrecht, und nennen Quellen,
Darstellen und Interpretieren	 verwenden verschiedene digitale Typen multimedialer Daten und wählen für unterschiedliche Anwendungsfälle geeignete aus, stellen Information mithilfe einer Dokumentenbeschreibungssprache dar, unterscheiden natürliche von formalen Sprachen, visualisieren Zusammenhänge und interpretieren grafische Darstellungen,
Begründen und Bewerten	 vergleichen und beurteilen Arbeitsergebnisse kriteriengeleitet, erläutern die praktische Bedeutung und Gebrauchstauglichkeit von Informatiksystemen, diskutieren Veränderungen der Schriftkultur und vergleichen die Methoden von Printmedien und Hypermedien, nennen Vor- und Nachteile des Einsatzes von Informatiksystemen für Individuen und Gesellschaft,
Kommunizieren und Kooperieren	 organisieren und koordinieren ihre Arbeit in Projektgruppen zunehmend selbstständig, beschreiben Sachverhalte mithilfe von Texten, Bildern und Diagrammen, nutzen netzbasierende Kooperationssysteme, verwenden die informatische Fachsprache angemessen, dokumentieren Lernergebnisse, Arbeitsabläufe und Arbeitsergebnisse, diskutieren fachbezogene Entscheidungen innerhalb von Projektgruppen, mit der gesamten Lerngruppe und mit der Lehrperson, präsentieren Lern- und Arbeitsergebnisse mit den passenden Werkzeugen und adressatengerecht.

Modul 2

Die Schülerinnen und Schüler ... recherchieren und lesen Fachtexte und verwenden die Inhalte bei der Umsetzung ihrer Un-Informatiksysteme analy-sieren und verstehen terrichtsprojekte, benennen Attribute von Objekten in E-Mails, Webseiten, Kooperationssystemen und Entwicklungsumgebungen, erläutern Grundlagen sowohl historischer als auch moderner Kommunikationsverfahren und verwenden dabei die Begriffe "Daten", "Information", "Kodierung" und "Netze" korrekt, analysieren die Arbeit im lokalen Netz oder mit Kommunikationswerkzeugen zur kooperativen Arbeit, unterscheiden die verschiedenen Netzdienste und zugehörigen Programme. berücksichtigen bei ihren Entwürfen Gestaltungsregeln, Ergonomie und Wartbarkeit sowie Informatiksysteme gestalten rechtliche Rahmenbedingungen, insbesondere das Urheberrecht, und nennen Quellen, analysieren Abläufe, beschreiben sie umgangssprachlich und formal und implementieren sie mit einer Programmiersprache, verwenden passende Algorithmen und einfache Datentypen in ihren Projekten, modellieren Automaten, ihre Zustände und Zustandsübergänge. · beschreiben Modelle und Algorithmen sowohl grafisch als auch verbal, Darstellen und Interpretieren unterscheiden natürliche von formalen Sprachen, visualisieren Zusammenhänge und interpretieren grafische Darstellungen, auch einfache Zustandsdiagramme, interpretieren Fehlermeldungen bei der Arbeit mit Informatiksystemen und nutzen sie pro-· vergleichen und beurteilen Arbeitsergebnisse kriteriengeleitet, Begründen und Bewerten erläutern die praktische Bedeutung und Gebrauchstauglichkeit von Informatiksystemen. vergleichen historische und moderne Kommunikationsverfahren, nennen Kriterien zur Beurteilung von Kommunikationsverhalten und wenden diese an, begründen die Notwendigkeit von Verschlüsselung in Abhängigkeit von der jeweiligen Anwendung, analysieren den Energiebedarf von Informatiksystemen und beurteilen die Folgen für das Klima. nennen Vor- und Nachteile des Einsatzes von Informatiksystemen und Kommunikationsmedien und von zunehmender Automatisierung für Individuen und Gesellschaft, organisieren und koordinieren ihre Arbeit in Projektgruppen zunehmend selbstständig, · beschreiben Sachverhalte mithilfe von Texten, Bildern und Diagrammen, nutzen netzbasierende Kooperationssysteme und reflektieren die Kommunikationsprozesse, Kommunizieren und diskutieren die Bedeutung von Kommunikationsmedien für das Zusammenwachsen Euro-Kooperieren wenden geeignete Verfahren zum Signieren und Verschlüsseln von E-Mails an, verwenden die informatische Fachsprache angemessen, dokumentieren Lernergebnisse, Arbeitsabläufe und Arbeitsergebnisse, diskutieren fachbezogene Entscheidungen innerhalb von Projektgruppen, mit der gesamten Lerngruppe und mit der Lehrperson, präsentieren Lern- und Arbeitsergebnisse mit den passenden Werkzeugen und adressatengerecht.

Modul 3

	Die Schülerinnen und Schüler
Informatiksysteme analysieren und verstehen	 recherchieren und lesen Fachtexte und verwenden die Inhalte bei der Umsetzung ihrer Unterrichtsprojekte, analysieren Datenbankanwendungen hinsichtlich der zugrunde liegenden Datenstrukturen, analysieren Daten hinsichtlich ihrer Struktur, identifizieren grundlegende Strukturmerkmale von Algorithmen, untersuchen Abläufe auf ihre Formalisierbarkeit,
Informatiksysteme gestalten	 identifizieren formalisierbare Sachverhalte der realen Welt und modellieren sie mithilfe von Entity-Relationship-Modellen, implementieren Datenmodelle mithilfe eines Datenbankentwicklungssystems, berücksichtigen bei ihren Entwürfen Gebrauchstauglichkeit, Wartbarkeit und rechtliche Rahmenbedingungen, verwenden für Daten geeignete Datentypen, beschreiben Abläufe umgangssprachlich und formal und implementieren sie mit einer Programmiersprache,
Darstellen und Interpretieren	 beschreiben Modelle und Algorithmen sowohl grafisch als auch verbal, unterscheiden natürliche von formalen Sprachen, interpretieren Fehlermeldungen bei der Arbeit mit Informatiksystemen und nutzen sie produktiv,
Begründen und Bewerten	 vergleichen und beurteilen begründet Arbeitsergebnisse, erläutern die praktische Bedeutung und Gebrauchstauglichkeit von Informatiksystemen, nennen Vor- und Nachteile des Einsatzes von Datenbanksystemen und von Automatisierungsvorhaben für Individuen und Gesellschaft, nennen Gründe für die Notwendigkeit von Zugriffsrechten bei Datenbanken,
Kommunizieren und Kooperieren	 organisieren und koordinieren ihre Arbeit in Projektgruppen zunehmend selbstständig, nutzen Informatiksysteme zur Kooperation, verwenden die informatische Fachsprache angemessen, dokumentieren Lernergebnisse, Arbeitsabläufe und Arbeitsergebnisse, diskutieren fachbezogene Entscheidungen innerhalb von Projektgruppen, mit der gesamten Lerngruppe und mit der Lehrperson, präsentieren ihre Ergebnisse mit passenden Werkzeugen.

3.2 Inhalte

Der Kompetenzerwerb der Schülerinnen und Schüler erfolgt anhand der folgenden verbindlichen Inhalte. Das Modul 1 ist für die Jahrgangsstufen 7 und 8 verbindlich, Modul 2 für die Jahrgangsstufe 9 und Modul 3 für die Jahrgangsstufe 10. Die Inhalte werden von den Schülerinnen und Schülern in geeigneten praxisrelevanten *Anwendungskontexten* erarbeitet.

3.2.1 Modul 1: Information strukturieren und präsentieren

- Arbeiten mit Dateien und Verzeichnissen auch im Schulnetz
- Verwendung von Kooperationssystemen zum Dateiaustausch (z. B. CommSy)
- Effiziente Nutzung von Anwendungsprogrammen zur Textverarbeitung, Bildbearbeitung und für Präsentationen
- Vor- und Nachteile unterschiedlicher Dateiformate für Bilder und Grafiken
- Digitalisierung, Zeichen- und Farbkodierung
- Komprimierung von Bildern und ihre Auswirkung auf Bildqualität und Dateigröße
- Eignung von Anwendungsprogrammen für die jeweiligen Aufgaben
- Objektorientierte Sichtweise von Anwendungsprogrammen, Arbeiten mit Kontextmenüs
- Auswahl und Strukturierung von Information für verschiedene Zielmedien und Adressaten
- Verwenden von Formatvorlagen
- Verwendung einer formalen Sprache (z.B. XHTML, CSS, TeX) und Berücksichtigung von Konventionen für die Quelltextgestaltung
- Einfache Ereignissteuerung
- Gestaltungskriterien für Texte und Präsentationen
- Vergleich von Printmedien und Hypermedien
- Navigation in interaktiven Medien
- Rechtliche Rahmenbedingungen wie Urheberrecht, Datenschutz, Barrierefreiheit und die Gestaltung von Bildschirmarbeitsplätzen
- Wechselwirkungen zwischen Informatiksystemen, Individuem und Gesellschaft
- Qualität und Verlässlichkeit von Quellen und die Veränderung der Rolle von Medien in der Wissensgesellschaft
- Arbeitsplanung und Zeitmanagement, arbeitsteiliges und evolutionäres Vorgehen
- Ausarbeiten und Halten von Vorträgen mit Präsentationen

3.2.2 Modul 2: Prozesse analysieren und modellieren

- Umgang mit webbasierenden Anwendungsprogrammen (E-Mail, Browser und Kooperationssystem)
- Objektorientierte Sichtweise von Anwendungsprogrammen
- Beziehungen zwischen Objekten, Arbeiten mit Kontextmenüs
- Grundlagen von Daten, Information und Kodierung in Kommunikationsverfahren
- Vergleich von historischen und aktuellen Kommunikationsverfahren
- Netze, Übertragungsprotokolle, Nameserver, Routing
- Energiebedarf von Informatiksystemen
- Vergleich von Kommunikationswerkzeugen hinsichtlich ihrer Effizienz
- Netiquette und Verantwortung für Inhalte im World Wide Web
- Gefahren bei der Nutzung des Internets und Gegenmaßnahmen
- Symmetrische und asymmetrische Verschlüsselungsverfahren, Verschlüsselung von E-Mails

- Abläufe analysieren und umgangssprachlich beschreiben, zu Algorithmen formalisieren und mit einer formalen Sprache implementieren,
- Automaten, Zustände, Zustandsübergänge
- Umgang mit einer einfachen Entwicklungsumgebung
- Testen, Ergebnisse interpretieren und bewerten
- Grundlagen der prozeduralen Programmierung: Sequenz, Alternative, Wiederholung, Prozedur bzw. Funktion
- Arbeitsplanung und Zeitmanagement, arbeitsteiliges und evolutionäres Vorgehen

3.2.3 Modul 3: Daten und Prozesse

Für jedes Halbjahr wird *jeweils ein Anwendungskontext* gewählt. Fachliche Inhalte der Informatik sind auf diesen Anwendungskontext zu beziehen. Folgende Inhalte sind *in jedem Halbjahr* verbindlich:

- Exploration des gewählten Anwendungskontextes
- Analyse von Einsatzmöglichkeiten eines Informatiksystems in dem gewählten Anwendungskontext
- Beschreibung von zu unterstützenden Anwendungsfällen im Hinblick auf den Entwurf eines eigenen Informatiksystems
- Anforderungsbeschreibung für einen eigenen Prototypen eines Informatiksystems aus dem gewählten Anwendungskontext
- Implementierung des eigenen Prototypen
- Diskussion der Auswirkungen des Einsatzes von Informatiksystemen in dem gewählten Anwendungskontext

Daten analysieren und modellieren

- Arbeiten mit einer vorhandenen Datenbank
- Analyse einer bestehenden Datenbank
- Verwendung von SQL zum Abfragen und zur Manipulation von Daten
- Datenschutz
- Entwicklung eines Entity-Relationship-Modells
- Gebrauchstauglichkeit von Benutzungsschnittstellen

Daten und Prozesse

- Abläufe analysieren und umgangssprachlich beschreiben
- Daten strukturieren, Variablen und Parameter verwenden
- Abläufe formalisieren
- Grundlagen der prozeduralen Programmierung
- Algorithmen mit einer formalen Sprache implementieren
- Testen, Ergebnisse interpretieren und bewerten

4 Grundsätze der Leistungsrückmeldung und -bewertung

Die Bewertung von Schülerleistungen ist eine pädagogische Aufgabe, die durch die Lehrkräfte im Dialog mit den Schülerinnen und Schülern sowie ihren Eltern wahrgenommen wird, unter anderem in den Lernentwicklungsgesprächen gemäß § 44, Abs. 3 HmbSG. Gegenstand des Dialogs sind die von der Schülerin bzw. vom Schüler nachgewiesenen fachlichen und überfachlichen Kompetenzen vor dem Hintergrund der Anforderungen dieses Rahmenplans. Die Schülerin bzw. der Schüler soll dadurch zunehmend in die Lage versetzt werden, ihre bzw. seine Leistungen vor dem Hintergrund der im Unterricht angestrebten fachlichen und überfachlichen Ziele selbst realistisch einzuschätzen, Lernbedarfe zu erkennen, Lernziele zu benennen und den eigenen Lernprozess zu planen.

Die Lehrerinnen und Lehrer erhalten durch das Gespräch mit den Schülerinnen und Schülern sowie ihren Eltern wichtige Hinweise über die Effektivität ihres Unterrichts und mögliche Leistungshemmnisse aus der Sicht der Gesprächspartner, die es ihnen ermöglichen, den nachfolgenden Unterricht differenziert vorzubereiten und so zu gestalten, dass alle Schülerinnen und Schüler individuell gefördert und gefordert werden.

Die Eltern erhalten Informationen über den Leistungsstand und die Lernentwicklung ihrer Kinder, die unter anderem für die Beratung zur weiteren Schullaufbahn hilfreich sind. Ebenso erhalten sie Hinweise, wie sie den Entwicklungsprozess ihrer Kinder unterstützen können.

Bereiche der Leistungsbewertung

Ein kompetenzorientierter Unterricht hat zum Ziel, unterschiedliche Kompetenzen zu fördern, und erfordert die Gestaltung von Lernangeboten in vielfältigen Lernarrangements. Diese ermöglichen Schülerinnen und Schülern eine große Zahl von Aktivitäten. Dadurch entstehen vielfältige Möglichkeiten und Bezugspunkte für die Leistungsbewertung. Grundsätzlich stehen dabei die nachweislichen fachlichen und überfachlichen Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler im Mittelpunkt. Die wesentlichen Bereiche der Leistungsbewertung sind

- das Arbeitsverhalten (z. B. Selbstständigkeit, Kooperation bei Partner- und Gruppenarbeit, Mitgestaltung des Unterrichts),
- mündliche Beiträge nach Absprache (z. B. zusammenfassende Wiederholungen, Kurzreferate, Vortrag von selbst erarbeiteten Lösungen, Präsentationen von Projektvorhaben und -ergebnissen, mündliche Überprüfungen); dabei ist die Bewertung des Lernprozesses von der Bewertung des Lernergebnisses sorgfältig zu trennen,
- praktische Arbeiten (z. B. das Anfertigen von Präsentationen und Visualisierungen von Modellen, das Herstellen von Softwareprototypen, die Durchführung von Tests mit Benutzerinnen und Benutzern),
- schriftliche Arbeiten (z. B. Klassenarbeiten, andere schriftliche Arbeiten, schriftliche Übungen, Protokolle, Heftführung, Projektdokumentationen, Produkt-Portfolios).

Die Aufgaben und Aufträge für mündliche Beiträge nach Absprache, praktische Arbeiten sowie Klassenarbeiten und andere schriftliche Arbeiten sollen sich an den in Kapitel 3 dieses Rahmenplans genannten Anforderungen orientieren. Grundsätzlich ist die Bewertung des Lernprozesses von der Bewertung des Lernergebnisses sorgfältig zu trennen.

Bewertungskriterien

Die Bewertungskriterien orientieren sich an den fachlichen und überfachlichen Zielen, Grundsätzen, Inhalten und Anforderungen des Unterrichts im Fach Informatik. Dabei ist zwischen der Bewertung von Lernprozessen und der Bewertung von Lernprozessen zu unterscheiden.

Zu den Kriterien der Bewertung von Lernprozessen gehören u. a.:

- die individuellen Lernfortschritte,
- das selbstständige Arbeiten,
- · die Fähigkeit zur Lösung von Problemen,
- das Entwickeln, Begründen und Reflektieren von eigenen Ideen,
- das Entdecken und Erkennen von Strukturen und Zusammenhängen,
- der produktive Umgang mit Fehlern sowie
- der Umgang mit Medien und Arbeitsmitteln.

Zu den Kriterien für die Bewertung von Lernergebnissen gehören u. a.:

- die Angemessenheit von Lösungsansatz und -methode,
- der sichere Umgang mit Fachmethoden und -begriffen,
- · die Genauigkeit,
- · die Folgerichtigkeit der Ausführungen,
- die angemessene sprachliche Darstellung sowie
- die übersichtliche und verständliche Darstellung einschließlich der ästhetischen Gestaltung.

Die Fachkonferenz Informatik legt die Kriterien für die Leistungsbewertung im Rahmen der Vorgaben dieses Rahmenplans fest. Sie sind auf den Entwicklungsstand der Schülerinnen und Schüler sowie die Anforderungen des Rahmenplanes abzustimmen; dabei erhält die Eigenständigkeit der Schülerinnen und Schüler mit höherer Jahrgangsstufe ein zunehmend höheres Gewicht.

Die Lehrerinnen und Lehrer machen die Kriterien ihrer Leistungsbewertung gegenüber den Schülerinnen und Schülern transparent.