Schulinterner Lehrplan zum Kernlehrplan für das Gymnasium – Sekundarstufe I des Carl Friedrich von Weizsäcker - Gymnasiums in Ratingen

Physik

Inhalt

		Seite
1	Die Fachgruppe Physik des Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasiums	3
2	Entscheidungen zum Unterricht	5
2.1	Unterrichtsvorhaben	5
2.2	Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit	36
2.3	Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung	39
2.4	Lehr- und Lernmittel	41
3	Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen	43
4	Qualitätssicherung und Evaluation	44

1 Die Fachgruppe Physik des Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasiums

Das Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasium ist eines von drei Gymnasien der Stadt Ratingen. Es befindet sich zentral in der Stadt, die an die Landeshauptstadt Düsseldorf grenzt. Am Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasium unterrichten derzeit 80 Lehrerinnen und Lehrer etwa 1000 Schülerinnen und Schüler.

Die drei Säulen unserer Schule Wissen, Verantwortung und Engagement sind eine wesentliche Grundlage unserer Schule und auch des Physikunterrichts.

Es wird angestrebt, das Interesse an den Naturwissenschaften zu wecken und die Schülerinnen und Schüler für ein naturwissenschaftliches Studium oder Beruf zu begeistern. Die Fachgruppe Physik versucht dabei, jeden Lernenden in seinen Fähigkeiten zu unterstützen und dessen Kompetenzentwicklung zu unterstützen. Dabei werden auch die Schülerinnen und Schüler mit besonderen Stärken in Physik durch das regelmäßige Angebot der Physik-AG, in der bereits unter anderem ein Blinkemännchen, ein Radio und ein Line-Follower gebaut wurden, unterstützt. Die regelmäßige erfolgreiche Teilnahme an Wettbewerben wie *freestyle-physics*, *Jugend forscht* und dem *Mausefallenrennen* stellt ein weiteres Förderangebot dar. Durch verschiedenste Angebote wie dem "Einsteinmobil", "Fachvorträgen" und diversen Exkursionen kommen die Schülerinnen und Schüler mit externen Experten in Kontakt.

Unsere Schule verfügt über einen Fachraum im Hauptgebäude, der durch zwei provisorische Fachräumen mit dazugehörigen Sammlungsräumen in einem Pavillon ergänzt wird. Im Hauptgebäude werden zwei Fachräume und die dazugehörigen Sammlungsräume kernsaniert und könne zurzeit nicht benutzt werden. Trotz der baulichen Einschränkungen kann durch die gute Ausstattung experimentell erarbeitet werden. Trotzdem wird die Sammlung schrittweise immer weiter ausgebaut, um ein umfangreiches Angebot an Schülerexperimenten anbieten zu können. Die experimentellen Möglichkeiten mit neuen digitalen Medien werden dabei ebenfalls durch Fortbildungen der Kolleginnen und Kollegen sowie vielen Neuanschaffungen regelmäßig weiterentwickelt. Die Einführung von Doppelstunden unterstützt die Herangehensweisen der Fachschaft Physik, da die Experimente gründlich vor- und nachbreitet werden können. Am Carl Friedrich von Weizsäcker-Gymnasium existieren zwei Computerräume sowie einige Klassensätze mit Schüler-IPADs, die auch in den Physikstunden eingesetzt werden können.

Der Physikunterricht wird an unserer Schule in der sechsten Klasse beginnend zweistündig in der Sekundarstufe I, in der Klassenstufe 7 einstündig (epochal) und den Stufen 9 und 10 zweistündig unterrichtet. In der Oberstufe wird Physik dreistündig in der Einführungsphase und danach in Grund- und Leistungskursen unterrichtet. Darüber hinaus bietet die Schule im Differenzierungsbereich der Sekundarstufe I einen Kurs "Mensch-Natur-und-Umwelt" an. Regelmäßig wird an unserer Schule ein Physik-Leistungskurs angeboten.

Fachliche Bezüge zu schulischen Standards zum Lehren und Lernen

In allen Jahrgangsstufen werden passend zu den Unterrichtsinhalten digitale Messmethoden, der Umgang mit dem graphikfähigen Taschenrechner sowie Tabellenkalkulationsprogramme und Präsentationen vermitteln. Zusätzlich pflegen wir eine Wettbewerbskultur. Alljährlich nehmen wir mit einer großen jahrgangsübergreifender Schülergruppe am Freestyle Physics Wettbewerb der Universität Duisburg. Auch nehmen wir regelmäßig am Mausefallenwettbewerb und am ZDI Robotik Wettbewerb teil.

Fachliche Zusammenarbeit mit außerunterrichtlichen Partnern

Es bestehen Lernkooperationen mit der Firma Johann + Wittmar, Hewlett-Packard GmbH, dem Campus Velbert/Heiligenhaus (HS Bochum), der ZDI Schülerlabore (Heilgenhaus und NEAnderLab in Hilden), DKV Mobility (Ratingen) sowie dem BkN Technik4ME in Velbert.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

Die Darstellung der Unterrichtsvorhaben im schulinternen Lehrplan besitzt den Anspruch, die im Kernlehrplan angeführten Kompetenzen zu erfüllen. Jede Lehrkraft legt Lerngelegenheiten für ihre Lerngruppe so an, dass alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans von den Schülerinnen und Schülern erworben werden können.

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Der Schulinterne Lehrplan ist so gestaltet, dass er zusätzlichen Spielraum für Vertiefungen, besondere Interessen von Schülerinnen und Schülern, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Klassenfahrten o.Ä.) belässt. Abweichungen über die notwendigen Absprachen hinaus sind im Rahmen des pädagogischen Gestaltungsspielraumes der Lehrkräfte möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, im Rahmen der Umsetzung der dass Unterrichtsvorhaben Kompetenzerwartungen des insgesamt alle Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

Die Fachinhalte des Physikunterrichts werden in den Bildungsstandards nach Kompetenzbereichen und Basiskonzepten gegliedert. Die Konzepte Energie, Struktur der Materie, System und Wechselwirkung beziehen sich dabei primär auf den Kompetenzbereich Fachwissen (vgl. KMK 2005c). Über die Fachkonzepte wird es möglich, sich Problemen der globalen Entwicklung aus physikalisch fachlicher Perspektive zu nähern, beispielsweise heißt es: "Stabile Zustände sind Systeme Gleichgewichte Gleichgewicht." "Gestörte können Ströme Schwingungen hervorrufen." "Nutzbare Energie kann aus erschöpfbaren und regenerativen Quellen gewonnen werden." "Beim Transport der Energie kann nur ein Teil der eingesetzten Energie genutzt werden." (KMK Beispiel 9). Diese Konzepte lassen sich zum Klimaveränderungen, Meeresströme oder auch Aspekte der Energieversorgung anwenden. Damit bietet der Physikunterricht vielfältige Möglichkeiten, den Erwerb der fachlichen Unterrichtsinhalte in den Kontext globaler Entwicklungsdimensionen (ökologisch, ökonomisch, sozial und politisch) zu stellen und entsprechende Kompetenzen zu stärken.

Die Kompetenzbereiche bieten ebenfalls Anschlussmöglichkeiten, wenn Schülerinnen und Schüler ihre Kenntnisse für Problemlösungen nutzen (F 3) 16, Phänomene auf physikalische Zusammenhänge zurückführen (E 1), in unterschiedlichen Quellen recherchieren (K 3) oder auf der Basis

physikalischen Wissens Risiken bei modernen Technologien bewerten (B 3) sollen.¹

Der Physikunterricht bietet zusätzlich einige Bezugspunkte für eine kompetenzorientierte Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE). Durch den Fachunterricht Physik sollen die Schülerinnen und Schüler unterstützt werden, ihr physikalisches und informatisches Fachwissen zu nutzen, um der gesellschafts-, gegenwartsund zukunftsbezogenen Beurteilung technischer Systeme zu einzusetzen. Dies wird bei der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben zur Energieversorgung der Zukunft, Energiespeicherung und Verteilung verknüpft mit der Entwicklung von Bewertungskompetenz (auch in fächerverbindenden und übergreifenden Lernarrangements). Zusätzlich sollen die Schülerinnen die Fähigkeit und Bereitschaft entwickeln, um "naturwissenschaftliche Sachurteile, sozial geteilte Werte, Normen und Interessen systematisch aufeinander zu beziehen und auch, um eigene Urteile und Handlungen argumentativ rechtfertigen zu können und fremde Urteile und Handlungen nachzuvollziehen und in ihrer Interesse-Bedingtheit zu erkennen".2

_

Orientierungsrahmen für den Lernbereich globale Entwicklung, Teilausgabe Naturwissenschaftlicher Unterricht (Biologie, Chemie und Physik), Kulturministerkonferenz Cornelsen Verlag

² Leitlinie Bildung für nachhaltige Entwicklung, Schule in NRW Nr. 9052 S. 34

Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
6.1 Wir messen Temperaturen Wie funktionieren unterschiedliche Thermometer? ca. 6 Ustd.	IF 1: Temperatur und Wärme thermische Energie: Wärme, Temperatur und Temperaturmessung Wirkungen von Wärme: Wärmeausdehnung	 E2: Beobachtung und Wahrnehmung Beschreibung von Phänomenen E4: Untersuchung und Experiment Messen physikalischer Größen E6: Modell und Realität Modelle zur Erklärung K1: Dokumentation Protokolle nach vorgegebenem Schema Anlegen von Tabellen 	zur Schwerpunktset- zung Einführung Modellbegriff Erste Anleitung zum selbstständigen Experi- mentieren zur Vernetzung Ausdifferenzierung des Teilchenmodells → Elekt- ron-Atomrumpf und Kern- Hülle-Modell (IF 9, IF 10) zu Synergien Beobachtungen, Be- schreibungen, Protokolle, Arbeits- und Kommunika- tionsformen ← Biologie (IF 1)

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
6.2 Leben bei verschiedenen Temperaturen Wie beeinflusst die Temperatur Vorgänge in der Natur? ca. 6 Ustd.	IF 1: Temperatur und Wärme thermische Energie: Wärme, Temperatur Wärmetransport: Wärmemitführung, Wärmeleitung, Wärmestrahlung; Temperaturausgleich; Wärmedämmung Wirkungen von Wärme: Veränderung von Aggregatzuständen und Wärmeausdehnung	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Erläuterung von Phänomenen Fachbegriffe gegeneinander abgrenzen UF4: Übertragung und Vernetzung physikalische Erklärungen in Alltagssituationen E2: Beobachtung und Wahrnehmung Unterscheidung Beschreibung – Deutung E6: Modell und Realität Modelle zur Erklärung und zur Vorhersage K1: Dokumentation Tabellen und Diagramme nach Vorgabe 	zur Schwerpunktset- zung Anwendungen, Phäno- mene der Wärme im Vor- dergrund, als Energieform nur am Rande, Argumentation mit dem Teilchenmodell Selbstständiges Experi- mentieren zur Vernetzung Aspekte Energieerhaltung und Entwertung → (IF 7) Ausdifferenzierung des Teilchenmodells → Elekt- ron-Atomrumpf und Kern- Hülle-Modell (IF 9, IF 10) zu Synergien Angepasstheit an Jahres- zeiten und extreme Le-

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
			bensräume ← Biologie (IF 1) Teilchenmodell → Che- mie (IF1)
6.3 Elektrische Geräte im Alltag Was geschieht in elektrischen Geräten? ca. 14 Ustd.	IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus Stromkreise und Schaltungen: • Spannungsquellen • Leiter und Nichtleiter • verzweigte Stromkreise • Elektronen in Leitern Wirkungen des elektrischen Stroms: • Wärmewirkung • magnetische Wirkung • Gefahren durch Elektrizität	UF4: Übertragung und Vernetzung • physikalische Konzepte auf Realsituationen an- wenden E4: Untersuchung und Ex- periment • Experimente planen und durchführen K1: Dokumentation • Schaltskizzen erstellen, lesen und umsetzen K4: Argumentation	zur Schwerpunktset- zung Makroebene, grundle- gende Phänomene, Um- gang mit Grundbegriffen zu Synergien UND-, ODER- Schaltung und Treppenhausschal- tung → Informatik (Diffe- renzierungsbereich)

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
6.4 Magnetismus – interessant und hilfreich Warum zeigt uns der Kompass die Himmelsrichtung? ca. 10 Ustd.	IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus magnetische Kräfte und Felder: • anziehende und abstoßende Kräfte • Magnetpole • magnetische Felder • Feldlinienmodell • Magnetfeld der Erde Magnetisierung: • magnetisierbare Stoffe • Modell der Elementarmagnete	E3: Vermutung und Hypothese Vermutungen äußern E4: Untersuchung und Experiment Systematisches Erkunden E6: Modell und Realität Modelle zur Veranschaulichung K1: Dokumentation Felder skizzieren	zur Schwerpunktset- zung Feld nur als Phänomen, erste Begegnung mit dem physikalischen Kraftbe- griff zur Vernetzung → elektrisches Feld (IF 9) → Elektromotor und Ge- nerator (IF 11) zu Synergien Erdkunde: Bestimmung der Himmelsrichtungen
6.5 Physik und Musik Wie lässt sich Musik physi- kalisch beschreiben?	 IF 3: Schall Schwingungen und Schall-wellen: Tonhöhe und Lautstärke; Schallausbreitung Schallquellen und Schall- 	UF4: Übertragung und VernetzungFachbegriffe und AlltagsspracheE2: Beobachtung und Wahrnehmung	zur Schwerpunktset- zung Nur qualitative Betrach- tung der Größen, keine Formeln zur Vernetzung

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
ca. 6 Ustd.	empfänger: • Sender-Empfängermodell	 Phänomene wahrnehmen und Veränderungen be- schreiben E5: Auswertung und Schlussfolgerung Interpretationen von Dia- grammen E6: Modell und Realität 	← Teilchenmodell (IF1)
		Funktionsmodell zur Ver- anschaulichung	
6.6 Achtung Lärm! Wie schützt man sich vor Lärm? ca. 4 Ustd.	 IF 3: Schall Schwingungen und Schallwellen: Schallausbreitung; Absorption, Reflexion Schallquellen und Schallempfänger: Lärm und Lärmschutz 	UF4: Übertragung und Vernetzung • Fachbegriffe und Alltags- sprache B1: Fakten- und Situati- onsanalyse • Fakten nennen und ge- genüber Interessen ab- grenzen	zur Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1)
		B3: Abwägung und Ent-	

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		scheidung • Erhaltung der eigenen Gesundheit	
6.7 Schall in Natur und Technik Schall ist nicht nur zum Hören gut! ca. 4 Ustd.	 IF 3: Schall Schwingungen und Schall-wellen: Tonhöhe und Lautstärke Schallquellen und Schall-empfänger: Ultraschall in Tierwelt, Medizin und Technik 	UF4: Übertragung und Vernetzung • Kenntnisse übertragen E2: Beobachtung und Wahrnehmung • Phänomene aus Tierwelt und Technik mit physikalischen Begriffen beschrei-	
6.8 Sehen und gesehen werden Sicher mit dem Fahrrad im	 IF 4: Licht Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Lichtempfänger Modell des Lichtstrahls 	ben. UF1: Wiedergabe und Erläuterung Differenzierte Beschreibung von Beobachtungen E6: Modell und Realität	zur Schwerpunktset- zung Reflexion nur als Phäno- men zur Vernetzung

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
Straßenverkehr! ca. 8 Ustd.	Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen: Streuung, Reflexion Transmission; Absorption Schattenbildung	 Idealisierung durch das Modell Lichtstrahl K1: Dokumentation Erstellung präziser Zeichnungen 	← Schall (IF 3) Lichtstrahlmodell → Abbildungen mit optischen Geräten (IF5)
6.9 Licht nutzbar machen Wie entsteht ein Bild in einer (Loch-)Kamera? Unterschiedliche Strahlungsarten – nützlich, aber auch gefährlich! ca. 4 Ustd.	IF 4: Licht Ausbreitung von Licht: Abbildungen Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen: Schattenbildung Absorption	 UF3: Ordnung und Systematisierung Bilder der Lochkamera verändern Strahlungsarten vergleichen K1: Dokumentation Erstellen präziser Zeichnungen B1: Fakten- und Situationsanalyse Gefahren durch Strahlung Sichtbarkeit von Gegenständen verbessern 	zur Schwerpunktset- zung nur einfache Abbildungen zur Vernetzung Strahlengänge → Abbildungen mit optischen Geräten (IF 5)

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		B3: Abwägung und Ent- scheidung • Auswahl geeigneter Schutzmaßnahmen	

Im Rahmen des fächerübergreifenden Medienkonzeptes nach dem Modell des Medienpasses NRW geförderte Kompetenzen:

Informieren und Recherchieren

- Die Schülerinnen und Schüler führen fundierte Medienrecherchen durch. (z.B.
 - Praktische und anschauliche Bedeutungsbeispiele zum Lärmschutz und Lautstärke
 - Historische Recherche zum Thema Temperatureinheiten)

- Die Schülerinnen und Schüler wenden erweiterte Funktionen von Textverarbeitungs-, Präsentations- und Bildbearbeitungsprogrammen an. (z.B.
 - Erste Schritte zum Thema: "Gute und schlechte Referate mit Powerpoint" Anwendungsbeispiele)
- Schülerinnen und Schüler wenden Tabellenkalkulationsprogramme an. (z.B.
 - Erstellung von Temperaturdiagrammen aus digitalen Messwerten)

Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
7.1 Spiegelbilder im Straßenverkehr Wie entsteht ein Spiegelbild? ca. 6 Ustd.	IF 5: Optische Instrumente Spiegelungen: Reflexionsgesetz Bildentstehung am Planspiegel Lichtbrechung: Totalreflexion Brechung an Grenzflächen	UF1: Wiedergabe und Erläuterung • mathematische Formulierung eines physikalischen Zusammenhanges E6: Modell und Realität • Idealisierung (Lichtstrahlmodell)	zur Schwerpunktset- zung Vornehmlich Sicherheits- aspekte zur Vernetzung ← Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Lichtemp- fänger, Modell des Licht- strahls, Abbildungen, Re- flexion (IF 4) Bildentstehung am Plan- spiegel → Spiegeltelesko- pe (IF 6)
7.2 Die Welt der Farben Farben! Wie kommt es	IF 5: Optische Instrumente Lichtbrechung:	UF3: Ordnung und Systematisierung • digitale Farbmodelle	zur Schwerpunktset- zung: Erkunden von Farbmodel-
Taiboni Wio Romini Co		E5: Auswertung und	len am PC

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
dazu?	 Brechung an Grenz-flächen Licht und Farben: Spektralzerlegung Absorption Farbmischung 	 Schlussfolgerung Parameter bei Reflexion und Brechung E6: Modell und Realität digitale Farbmodelle 	zur Vernetzung: ← Infrarotstrahlung, sichtbares Licht und Ultraviolettstrahlung, Absorption, Lichtenergie (IF 4) Spektren → Analyse von Sternenlicht (IF 6) Lichtenergie → Photovoltaik (IF 11) zu Synergien: Schalenmodell ← Chemie (IF 1), Farbensehen → Biologie (IF 7)
7.3 Das Auge – ein opti- sches System	IF 5: Optische Instrumente Lichtbrechung:	E4: Untersuchung und Experiment Bildentstehung bei Sam-	zur Schwerpunktset- zung Bildentstehung, Einsatz
Wie entsteht auf der Netz-	Brechung an Grenzflä- chen	mellinsen E5: Auswertung und	digitaler Werkzeuge (z. B. Geometriesoftware)

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
haut ein scharfes Bild? ca. 6 Ustd.	Bildentstehung bei Sam- mellinsen und Auge	Schlussfolgerung • Parametervariation bei Linsensystemen	zur Vernetzung Linsen, Lochblende ← Strahlenmodell des Lichts, Abbildungen (IF 4)
			zu Synergien Auge → Biologie (IF 7)
7.4 Mit optischen Instrumenten Unsichtbares sichtbar gemacht Wie können wir Zellen und Planeten sichtbar machen? ca. 4 Ustd.	IF 5: Optische Instrumente Lichtbrechung: Bildentstehung bei optischen Instrumenten Lichtleiter	 UF2: Auswahl und Anwendung Brechung Bildentstehung UF4: Übertragung und Vernetzung Einfache optische Systeme Endoskop und Glasfaserkabel K3: Präsentation arbeitsteilige Präsentationen 	zur Schwerpunktset- zung Erstellung von Präsentati- onen zu physikalischen Sachverhalten zur Vernetzung Teleskope → Beobachtung von Himmelskörpern (IF 6) zu Synergien Mikroskopie von Zellen ←→ Biologie (IF 1, IF 2, IF 6)

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
7.5 Licht und Schatten im Sonnensystem Wie entstehen Mondphasen, Finsternisse und Jahreszeiten? ca. 5 Ustd.	 IF 6: Sterne und Weltall Sonnensystem: Mondphasen Mond- und Sonnenfinsternisse Jahreszeiten 	 E1: Problem und Fragestellung naturwissenschaftlich beantwortbare Fragestellungen E2: Beobachtung und Wahrnehmung Differenzierte Beschreibung von Beobachtungen E6: Modell und Realität Phänomene mithilfe von gegenständlichen Modellen erklären 	zur Schwerpunktset- zung Naturwissenschaftliche Fragestellungen, ggf. auch aus historischer Sicht zur Vernetzung ← Schatten (IF 4) zu Synergien Schrägstellung der Erd- achse, Beleuchtungszo- nen, Jahreszeiten ↔ Erd- kunde (IF 5)
7.6 Objekte am Himmel Was kennzeichnet die verschiedenen Himmels- objekte?	IF 6: Sterne und Weltall Sonnensystem: • Planeten Universum: • Himmelsobjekte • Sternentwicklung	 UF3: Ordnung und Systematisierung Klassifizierung von Himmelsobjekten E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten gesellschaftliche Aus- 	zur Vernetzung ← Fernrohr (IF 5), Spekt- ralzerlegung des Lichts (IF 5)

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
ca. 6 Ustd.		wirkungen	
		 B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen Wissenschaftliche und andere Weltvorstellungen vergleichen Gesellschaftliche Relevanz (Raumfahrtprojekte) 	

Im Rahmen des fächerübergreifenden Medienkonzeptes nach dem Modell des Medienpasses NRW geförderte Kompetenzen:

Informieren und Recherchieren

- Die Schülerinnen und Schüler führen fundierte Medienrecherchen durch. (z.B.
 - Praktische und anschauliche Bedeutungsbeispiele des abstrakten physikalische Begriffs "Lichtstrahlen"
 - Historische Recherche zum Thema Optische Instrumente)

- Die Schülerinnen und Schüler wenden erweiterte Funktionen von Textverarbeitungs-, Präsentations- und Bildbearbeitungsprogrammen an. (z.B.
 - Thema: "Gute und schlechte Referate mit Powerpoint" "Manchmal ist weniger mehr!"
- Schülerinnen und Schüler wenden Tabellenkalkulationsprogramme an. (z.B.
 - Graphische Darstellung von Lichtbrechungsexperimenten und zum Abbildungsgesetz

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunk- te	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
9.1 100 m in 10 Sekunden Wie schnell bin ich? ca. 8 Ustd.	IF7: Bewegung, Kraft und Energie Bewegungen: Geschwindigkeit Beschleunigung	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Bewegungen analysieren E4: Untersuchung und Experiment Aufnehmen von Messwerten Systematische Untersuchung der Beziehung zwischen verschiedenen Variablen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Erstellen von Diagrammen Kurvenverläufe interpretieren 	zur Schwerpunktset- zung: Einführung von Vektorpfei- len für Größen mit Betrag und Richtung, Darstellung von realen Messdaten in Diagrammen zur Vernetzung: Vektorielle Größen → Kraft (IF 7) zu Synergien Mathematisierung physi- kalischer Gesetzmäßigkei- ten in Form funktionaler Zusammenhänge ← Ma- thematik (IF Funktionen)
9.2 Einfache Maschinen und Werkzeuge: Kleine	IF 7: Bewegung, Kraft und Energie	UF3: Ordnung und Systematisierung	zur Schwerpunktset- zung

	JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunk- te	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
Kräfte, lange Wege Wie kann ich mit kleinen Kräften eine große Wir- kung erzielen? ca. 12 Ustd.	Kraft: Bewegungsänderung Verformung Wechselwirkungsprinzip Gewichtskraft und Masse Kräfteaddition Reibung Goldene Regel der Mechanik: einfache Maschinen	 Kraft und Gegenkraft Goldene Regel E4: Untersuchung und Experiment Aufnehmen von Messwerten Systematische Untersuchung der Beziehung zwischen verschiedenen Variablen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Ableiten von Gesetzmäßigkeiten (Je-destoBeziehungen) B1: Fakten- und Situationsanalyse Einsatzmöglichkeiten von Maschinen Barrierefreiheit 	Experimentelles Arbeiten, Anforderungen an Mess- geräte zur Vernetzung Vektorielle Größen, Kraft ← Geschwindigkeit (IF 7) zu Synergien Bewegungsapparat, Ske- lett, Muskeln ← Biologie (IF 2), Lineare und propor- tionale Funktionen ← Ma- thematik (IF Funktionen)	

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunk- te	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
9.3 Energie treibt alles an Was ist Energie? Wie kann ich schwere Dinge heben? ca. 8 Ustd.	IF 7: Bewegung, Kraft und Energie Energieformen: Lageenergie Bewegungsenergie Spannenergie Energieumwandlungen: Energieerhaltung Leistung	UF1: Wiedergabe und Erläuterung • Energieumwandlungsketten UF3: Ordnung und Systematisierung • Energieerhaltung	zur Schwerpunktset- zung Energieverluste durch Reibung thematisieren, Energieerhaltung erst hier, Energiebilanzierung zur Vernetzung Energieumwandlungen, Energieerhaltung ← Goldene Regel (IF7) Energieumwandlungen, Energieerhaltung ← Energieentwertung (IF 1, IF 2) zu Synergien Energieumwandlungen ← Biologie (IF 2) Energieumwandlungen, Energieerhaltung → Biologie (IF 4) Energieumwandlungen,

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunk- te	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
			Energieerhaltung, Energieentwertung → Biologie (IF 7) Energieumwandlungen, Energieerhaltung → Chemie (alle bis auf IF 1 und IF 9)
9.4 Druck und Auftrieb	IF 8: Druck und Auf- trieb	UF1: Wiedergabe und Erläu- terung	zur Schwerpunktset- zung
Was ist Druck?	Druck in Flüssigkeiten und Gasen:	 Druck und Kraftwirkungen UF2 Auswahl und Anwen- 	Anwendung experimentell gewonnener Erkenntnisse
ca. 10 Ustd.	 Druck als Kraft pro Fläche Schweredruck Luftdruck (Atmosphäre) Dichte Auftrieb Archimedisches Prinzip 	 dung Auftriebskraft E5: Auswertung und Schlussfolgerung Schweredruck und Luft- druck bestimmen 	zur Vernetzung Druck ← Teilchenmodell (IF 1) Auftrieb ← Kräfte (IF 7) zu Synergien Dichte ← Chemie (IF 1)
	Druckmessung:	E6: Modell und Realität	

	Druck und Kraftwirkun- gen	Druck und Dichte im Teil- chenmodell Auftrieb im mathemati- schen Modell	
9.5 Blitze und Gewitter Warum schlägt der Blitz ein? ca. 8 Ustd.	IF 9: Elektrizität Elektrostatik:	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Korrekter Gebrauch der Begriffe Ladung, Spannung und Stromstärke Unterscheidung zwischen Einheit und Größen E4: Untersuchung und Experiment Umgang mit Ampere- und Voltmeter E5: Auswertung und Schlussfolgerung Schlussfolgerungen aus Beobachtungen E6: Modell und Realität Elektronen-Atomrumpf-Modell Feldlinienmodell Schaltpläne 	zur Schwerpunktset- zung Anwendung des Elektro- nen-Atomrumpf-Modells zur Vernetzung ← Elektrische Stromkreise (IF 2) zu Synergien Kern-Hülle-Modell ← Chemie (IF 5)

Im Rahmen des fächerübergreifenden Medienkonzeptes nach dem Modell des Medienpasses NRW geförderte Kompetenzen:

Informieren und Recherchieren

- Die Schülerinnen und Schüler führen fundierte Medienrecherchen durch. (z.B.
 - Praktische und anschauliche Bedeutungsbeispiele des abstrakten physikalische Begriffs "Drehmoment"
 - Leistungsberechnungen bei Leichtathletik-Sportarten
 - Historische Recherche zum Thema Kraft und dem Physiker Isaac Newton)

- Die Schülerinnen und Schüler wenden erweiterte Funktionen von Textverarbeitungs-, Präsentations- und Bildbearbeitungsprogrammen an. (z.B.
 - Thema: "Gute und schlechte Referate mit Powerpoint" "Manchmal ist weniger mehr!"
 - In Bezug zum Thema "Druck": "Meerestiere, wie überleben diese? Wie gleichen sie den Druck aus?" und "Wie funktionieren U-Boote, und Heißluftballons?" – Präsentationen in Vorträgen mit Hilfe von Powerpoint)
- Schülerinnen und Schüler wenden Tabellenkalkulationsprogramme an. (z.B.

- Thema; "Wie viele Passagiere und wieviel Ladung kann ein Gasballon / ein U-Boot mitnehmen?" (Simulation per Tabellenkalkulation)
- Berechnung der Anzahl der Zähne bei den Zahnrädern einer Fahrradkettenschaltung: Übersetzungsverhältnisse per Tabellenkalkulation
- Graphische Darstellung von Geschwindigkeitsexperimenten mit der Luftkissenfahrbahn)
- Die Schülerinnen und Schüler wenden erweiterte Bearbeitungsfunktionen von Audio-und Videoprogrammen an. (z.B.
 - Bewegungserfassungen mit Bewegungsmesswandler als Zubehör zum graphischen Taschenrechner, Vergleich mit Auswertungsprogrammen von Videoaufnahmen (Viana u.ä.)
 - Erstellung von Lernvideos in Bezug zu den Kraftgesetzen, auch mit Hilfe von Apps (z.B. KineMaster))

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.1 Sicherer Umgang mit Elektrizität	IF 9: Elektrizität elektrische Stromkreise: • elektrischer Widerstand	UF4: Übertragung und Vernetzung • Anwendung auf Alltagssituationen	zur Schwerpunktset- zung Analogiemodelle (z.B. Wassermodell); Mathema-
Wann ist Strom gefährlich? ca. 14 Ustd.	 Reihen- und Parallel- schaltung Sicherungsvorrichtungen elektrische Energie und Leis- tung 	 E4: Untersuchung und Experiment Systematische Untersuchung der Beziehung zwischen verschiedenen Variablen 	tisierung physikalischer Gesetze; keine komplexen Ersatzschaltungen zur Vernetzung ← Stromwirkungen (IF 2)
		 E5: Auswertung und Schlussfolgerung Mathematisierung (proportionale Zusammenhänge, graphisch und rechnerisch) 	zu Synergien Nachweis proportionaler Zuordnungen; Umformungen zur Lösung von Gleichungen ← Mathematik (Funktionen erste Stufe)
		E6: Modell und RealitätAnalogiemodelle und ihre GrenzenB3: Abwägung und Ent-	

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		scheidung Sicherheit im Umgang mit Elektrizität	
10.2 Versorgung mit elektrischer Energie Wie erfolgt die Übertragung der elektrischen Energie vom Kraftwerk bis zum Haushalt? ca. 14 Ustd.	IF 11: Energieversorgung Induktion und Elektromagnetismus: Elektromotor Generator Wechselspannung Transformator Bereitstellung und Nutzung von Energie: Energieübertragung Energieentwertung Wirkungsgrad	 E4: Untersuchung und Experiment Planung von Experimenten mit mehr als zwei Variablen Variablenkontrolle B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen Kaufentscheidungen treffen 	zur Schwerpunktset- zung Verantwortlicher Umgang mit Energie zur Vernetzung ← Lorentzkraft, Energie- wandlung (IF 10) ← mechanische Leistung und Energie (IF 7), elektri- sche Leistung und Energie (IF 9)

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.3 Energieversorgung der Zukunft Wie können regenerative Energien zur Sicherung der Energieversorgung beitragen? ca. 5 Ustd.	IF 11: Energieversorgung Bereitstellung und Nutzung von Energie: • Kraftwerke • Regenerative Energiean- lagen • Energieübertragung • Energieentwertung • Wirkungsgrad • Nachhaltigkeit	UF4: Übertragung und Vernetzung Beiträge verschiedener Fachdisziplinen zur Lösung von Problemen K2: Informationsverarbeitung Quellenanalyse B3: Abwägung und Entscheidung Filterung von Daten nach Relevanz B4: Stellungnahme und Reflexion Stellung beziehen	zur Schwerpunktset- zung Verantwortlicher Umgang mit Energie, Nachhaltig- keitsgedanke zur Vernetzung → Kernkraftwerk, Ener- giewandlung (IF 10) zu Synergien Energie aus chemischen Reaktionen ← Chemie (IF 3, 10); Energiediskussion ← Erdkunde (IF 5), Wirt- schaft-Politik (IF 3, 10)

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.4 Gefahren und Nutzen ionisierender Strahlung Ist ionisierende Strahlung gefährlich oder nützlich? ca. 15 Ustd.	IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie Atomaufbau und ionisierende Strahlung: Alpha-, Beta-, Gamma Strahlung, radioaktiver Zerfall, Halbwertszeit, Röntgenstrahlung Wechselwirkung von Strahlung mit Materie: Nachweismethoden, Absorption, biologische Wirkungen, medizinische Anwendung, Schutzmaßnahmen	UF4: Übertragung und Vernetzung • Biologische Wirkungen und medizinische An- wendungen E1: Problem und Frage- stellung • Auswirkungen auf Politik und Gesellschaft E7: Naturwissenschaftli- ches Denken und Arbeiten • Nachweisen und Model- lieren K2: Informationsverarbei- tung • Filterung von wichtigen und nebensächlichen Aspekten	zur Schwerpunktset- zung Quellenkritische Recher- che, Präsentation zur Vernetzung Atommodelle ← Chemie (IF 5) Radioaktiver Zerfall ← Ma- thematik Exponentialfunk- tion (Funktionen zweite Stufe) → Biologie (SII, Mutatio- nen, 14C)

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.5 Energie aus Atom- kernen	IF 10: Ionisierende Strah- lung und Kernenergie	K2: Informationsverarbeitung	zur Schwerpunktset- zung
Ist die Kernenergie be- herrschbar? ca. 10 Ustd.	Kernenergie:Kernspaltung,Kernfusion,Kernkraftwerke,Endlagerung	 Seriosität von Quellen K4: Argumentation eigenen Standpunkt schlüssig vertreten B1: Fakten- und Situati- onsanalyse 	Meinungsbildung, Quellenbeurteilung, Entwicklung der Urteilsfähigkeit zur Vernetzung ← Zerfallsgleichung aus 10.1. → Vergleich der unter-
		 Identifizierung relevanter Informationen B3: Abwägung und Ent- scheidung Meinungsbildung 	schiedlichen Energieanla- gen (IF 11)

Im Rahmen des fächerübergreifenden Medienkonzeptes nach dem Modell des Medienpasses NRW geförderte Kompetenzen:

Informieren und Recherchieren

- Die Schülerinnen und Schüler führen fundierte Medienrecherchen durch. (z.B.
 - Thema: "Wieviel Treibstoff verbraucht ein Verkehrsflugzeug pro Passagier und pro 100 km Flugstrecke?" Vergleich mit Reisebus und PKW mit 4 Personen.
 - Wirkungsgrad von Brennstoffmotoren, Wirkungsgrad von Solarzellen
 - Recherche zu Fukushima, Radioaktivität und Umweltproblematik, Gegenüberstellung von regenerativer und konservativer Energiegewinnung)

- Die Schülerinnen und Schüler wenden erweiterte Funktionen von Textverarbeitungs-, Präsentations- und Bildbearbeitungsprogrammen an. (z.B.
 - Präsentationen zu den Thema "Atombombe und Super-GAU wir gefährlich ist die Kernenergie?")
 - Unterrichtsstunden/Lernstationen der Schülerinnen und Schüler zu alternativen Energien: Erstellung von Arbeitsblättern (z.B. mit Word, Tutory))
- > Schülerinnen und Schüler wenden Tabellenkalkulationsprogramme an.

(z.B.

- Darstellung des exponentiellen Zusammenhangs von Halbwertszeit oder Halbwertsdicke
- Thema: "Verivox lässt grüßen": Vergleich von Energietarifen verschiedener Anbieter per Tabellenkalkulation)
- > Die Schülerinnen und Schüler wenden erweiterte Bearbeitungsfunktionen von Audio-und Videoprogrammen an.

(z.B.

- Töne, Obertöne, Klänge: Frequenzanalyse mit Audioprogrammen
 Video-Statements zum Thema "Atomkraft nein danke?!", auch mit Hilfe von Apps (z.B. KineMaster))

2.2 Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit

Die Lehrerkonferenz hat unter Berücksichtigung des Schulprogramms als überfachliche Grundsätze für die Arbeit im Unterricht bekräftigt, dass die im Referenzrahmen Schulqualität NRW formulierten Kriterien und Zielsetzungen als Maßstab für die kurz- und mittelfristige Entwicklung der Schule gelten sollen. Gemäß dem Schulprogramm sollen insbesondere die Lernenden als Individuen mit jeweils besonderen Fähigkeiten, Stärken und Interessen im Mittelpunkt stehen. Die Fachgruppe vereinbart, der individuellen Kompetenzentwicklung und den herausfordernden und kognitiv aktivierenden Lehr- und Lernprozessen besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

In Absprache mit der Lehrerkonferenz sowie unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Physik bezüglich ihres schulinternen Lehrplans die folgenden fachdidaktischen und fachmethodischen Grundsätze beschlossen:

Lehr- und Lernprozesse

- Schwerpunktsetzungen nach folgenden Kriterien:
 - Herausstellung zentraler Ideen und Konzepte, auch unter Nutzung von Synergien zwischen den naturwissenschaftlichen Fächern
 - Zurückstellen von Verzichtbarem bzw. eventuell späteres Aufgreifen, Orientierung am Prinzip des exemplarischen Lernens
 - o Anschlussfähigkeit (fachintern und fachübergreifend)
 - Herstellen von Zusammenhängen statt Anhäufung von Einzelfakten
- Lehren und Lernen in sinnstiftenden Kontexten nach folgenden Kriterien
 - Eignung des Kontextes zum Erwerb spezifischer Kompetenzen ("Was kann man an diesem Thema besonders gut lernen"?)
 - klare Schwerpunktsetzungen bezüglich des Erwerbs spezifischer Kompetenzen, insbesondere auch bezüglich physikalischer Denkund Arbeitsweisen
 - o eingegrenzte und altersgemäße Komplexität
 - o authentische, motivierende und tragfähige Problemstellungen
 - o Nachvollziehbarkeit/Schülerverständnis der Fragestellung

- Kontexte und Lernwege sollten nicht unbedingt an fachsystematischen Strukturen, sondern eher an Erkenntnis- und Verständnisprozessen der Lernenden ansetzen.
- Variation der Lernaufgaben und Lernformen mit dem Ziel einer kognitiven Aktivierung aller Lernenden nach folgenden Kriterien
 - Aufgaben auch zur F\u00f6rderung von vernetztem Denken mit Hilfe von \u00fcbergreifenden Prinzipien, grundlegenden Ideen und Basiskonzepten
 - Einsatz von digitalen Medien und Werkzeugen zur Verständnisförderung und zur Unterstützung und Beschleunigung des Lernprozesses.
 - Einbindung von Phasen der Metakognition, in denen zentrale Aspekte von zu erwerbenden Kompetenzen reflektiert werden, explizite Thematisierung der erforderlichen Denk- und Arbeitsweisen und ihrer zugrundeliegenden Ziele und Prinzipien, Vertrautmachen mit dabei zu verwendenden Begrifflichkeiten
 - Vertiefung der Fähigkeit zur Nutzung erworbener Kompetenzen beim Transfer auf neue Aufgaben und Problemstellungen durch hinreichende Integration von Reflexions-, Übungs- und Problemlösephasen in anderen Kontexten
 - ziel- und themengerechter Wechsel zwischen Phasen der Einzelarbeit, Partnerarbeit und Gruppenarbeit unter Berücksichtigung von Vielfalt durch Elemente der Binnendifferenzierung
 - Beachtung von Aspekten der Sprachsensibilität bei der Erstellung von Materialien.
 - bei kooperativen Lernformen: insbesondere Fokussierung auf das Nachdenken und den Austausch von naturwissenschaftlichen Ideen und Argumenten

Experimente und eigenständige Untersuchungen

- Verdeutlichung der verschiedenen Funktionen von Experimenten in den Naturwissenschaften und des Zusammenspiels zwischen Experiment und konzeptionellem Verständnis
- überlegter und zielgerichteter Einsatz von Experimenten: Einbindung in Erkenntnisprozesse und in die Klärung von Fragestellungen
- schrittweiser und systematischer Aufbau von der reflektierten angeleiteten Arbeit hin zur Selbstständigkeit bei der Planung, Durchführung und Auswertung von Untersuchungen
- Nutzung sowohl von manuell-analoger, aber auch digitaler Messwerterfassung und Messwertauswertung
- Entwicklung der Fähigkeiten zur Dokumentation der Experimente und Untersuchungen (Versuchsprotokoll) in Absprache mit den Fachkonferenzen der anderen naturwissenschaftlichen Fächer

Individuelles Lernen und Umgang mit Heterogenität

Gemäß ihren Zielsetzungen setzt die Fachgruppe ihren Fokus auf eine Förderung der individuellen Kompetenzentwicklung. Die Gestaltung von Lernprozessen kann sich deshalb nicht auf eine angenommene mittlere Leistungsfähigkeit einer Lerngruppe beschränken, sondern muss auch Lerngelegenheiten sowohl für stärkere als auch schwächere Schülerinnen und Schüler bieten. Um den Arbeitsaufwand dafür in Grenzen zu halten, vereinbart die Fachgruppe, bei der schrittweisen Nutzung bzw. Erstellung von Lernarrangements, bei der alle Lernenden am gleichen Unterrichtsthema arbeiten, aber dennoch vielfältige Möglichkeiten für binnendifferenzierende Maßnahmen bestehen, eng zusammenzuarbeiten. Gesammelt bzw. erstellt, ausgetauscht sowie erprobt werden sollen zunächst

- komplexere Lernaufgaben mit gestuften Lernhilfen für unterschiedliche Leistungsanforderungen
- unterstützende zusätzliche Maßnahmen für erkannte oder bekannte Lernschwierigkeiten
- herausfordernde zusätzliche Angebote für besonders leistungsstarke Schülerinnen und Schüler (auch durch Helfersysteme oder Unterrichtsformen wie "Lernen durch Lehren")

2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Auf der Grundlage von § 48 SchulG, § 13 APO-GOSt sowie Kapitel 3 des Kernlehrplans Physik hat die Fachkonferenz im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen.

Sekundarstufe I: Jahrgangsstufen 6 bis 10

Bei der Leistungsbewertung wird zum größten Teil die mündliche Beteiligung berücksichtigt. Dazu gehören u. a.:

- mündliche Beiträge wie Hypothesenbildung, Lösungsvorschläge, Darstellen von Zusammenhängen und Bewerten von Ergebnissen;
- qualitatives und quantitatives Beschreiben von Sachverhalten, auch in mathematisch-symbolischer Form;
- Analyse und Interpretation von Texten, Graphiken und Diagrammen.

Weitere Gesichtspunkte, die die Bewertung beeinflussen:

- Ein bis zwei mögliche Tests pro Halbjahr, wobei zu Beginn des Halbjahres den Schülern deutlich gesagt werden muss, dass die Note auf dem Zeugnis in der S I nicht das arithmetische Mittel aus mündlicher Beteiligung und Note des Tests ist (die Tests sollen insgesamt höchstens zu 25% berücksichtigt werden);
- Erstellung und Präsentation von Referaten;
- Erstellen von Produkten wie Dokumentationen zu Aufgaben, Untersuchungen und Experimenten, Protokolle, Präsentationen, Lernplakate, Modelle;
- das Gruppen-Arbeitsverhalten bei Schülerversuchen (selbständige Planung, Durchführung und Auswertung), zusätzlich aber auch das Einzel-Arbeitsverhalten;
- Führung eines Heftes, Lerntagebuchs oder Portfolios;
- die Anfertigung der Hausaufgaben, sinnvolles Nachfragen zu Schwierigkeiten bei der Bewältigung der Hausaufgaben.

Eine mit kleinen Einschränkungen versehene Reproduktionsleistung führt zur Note "ausreichend".

Verfahren der Leistungsrückmeldung und Beratung

Die Leistungsrückmeldung kann in mündlicher und schriftlicher Form erfolgen.

Intervalle

Eine differenzierte Rückmeldung zum erreichten Lernstand sollte mindestens einmal pro Quartal erfolgen. Aspektbezogene Leistungsrückmeldung erfolgt anlässlich der Auswertung benoteter Lernprodukte.

Formen

Schülergespräch, individuelle Beratung, schriftliche Hinweise und Kommentare (Selbst-)Evaluationsbögen; Gespräche beim Elternsprechtag

2.4 Lehr- und Lernmittel

Für den Physikunterricht in der Sekundarstufe I das Buch Impulse Physik 7-10 aus dem Klett Verlag eingeführt.

Weitere Quellen, Hinweise und Hilfen zum Unterricht

Weitere Plattformen für Unterrichtsmaterialien und digitale Instrumente:

Nr.	URL / Quellenangabe (Datum des letzten Zugriffs: 28.01.2020)	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.mabo-physik.de/index.html	Simulationen zu allen Themenberei- chen der Physik
2	http://www.leifiphysik.de	Aufgaben, Versuch, Simulationen etc. zu allen Themenbereichen
3	https://www.schule-bw.de/faecher- und-schularten/mathematisch- naturwissenschaftliche-faecher/physik	Fachbereich Physik des Landesbildungsservers Baden-Württemberg
4	https://www.howtosmile.org/topics	Digitale Bibliothek mit Freihandexperimenten, Simulationen etc. diverser Museen der USA
5	http://phyphox.org/de/home-de	phyphox ist eine sehr umfangreiche App mit vielen Messmöglichkeiten und guten Messergebnissen. Sie bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten im Physikunterricht. Sie läuft auf Smartphones unter IOS und Android und wurde an der RWTH Aachen entwickelt.
6	http://www.viananet.de/	Videoanalyse von Bewegungen
7	https://www.planet-schule.de	Simulationen, Erklärvideos,
8	https://phet.colorado.edu/de/simulatio ns/category/physics	Simulationen

Die Fachkonferenz hat sich zu Beginn des Schuljahres darüber hinaus auf die nachstehenden Hinweise geeinigt, die bei der Umsetzung des schulinternen Lehrplans ergänzend zur Umsetzung der Ziele des Medienkompe-

tenzrahmens NRW eingesetzt werden können. Bei den Materialien handelt es sich nicht um fachspezifische Hinweise, sondern es werden zur Orientierung allgemeine Informationen zu grundlegenden Kompetenzerwartungen des Medienkompetenzrahmens NRW gegeben, die parallel oder vorbereitend zu den unterrichtsspezifischen Vorhaben eingebunden werden können:

• Digitale Werkzeuge / digitales Arbeiten

Umgang mit Quellenanalysen:

https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/informat ionen-aus-dem-netz-einstieg-in-die-quellenanalyse/ (Datum des letzten

Zugriffs: 31.01.2020)

Erstellung von Erklärvideos:

https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/erklaervideos-im-unterricht/ (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Erstellung von Tonaufnahmen:

https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/dasmini-tonstudio-aufnehmen-schneiden-und-mischen-mit-audacity/ (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Kooperatives Schreiben: https://zumpad.zum.de/ (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Rechtliche Grundlagen

Urheberrecht – Rechtliche Grundlagen und Open Content:

https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/urheberrecht-rechtliche-grundlagen-und-open-content/ (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Creative Commons Lizenzen:

https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/creative-commons-lizenzen-was-ist-cc/ (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)
Allgemeine Informationen Daten- und Informationssicherheit:
https://www.medienberatung.schulministerium.nrw.de/Medienberatung/Datenschutz-und-Datensicherheit/ (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

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

Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Durch die unterschiedliche Belegung von Differenzierungskursen können Schülerinnen und Schüler Aspekte aus anderen Fächern mit in den Physikunterricht einfließen lassen. Es wird Wert darauf gelegt, dass in bestimmten Fragestellungen die Expertise einzelner Schülerinnen und Schüler in den Jahrgangsstufen 8 und 9 gesucht wird, die aus einem von ihnen belegten Differenzierungskurs genauere Kenntnisse mitbringen und den Unterricht dadurch bereichern.

Exkursionen

In der gymnasialen Sekundarstuft I wird wenn möglich unterrichtsbegleitende Exkursionen durchgeführt. Diese sollen im Unterricht vor- bzw. nachbereitet werden. Die Fachkonferenz hält folgende Exkursionen für sinnvoll: Besuch eines Schülerlabors, Planetarium oder ähnliches.

4 Qualitätssicherung und Evaluation

Evaluation des schulinternen Curriculums

Das schulinterne Curriculum stellt keine starre Größe dar, sondern ist als "lebendes Dokument" zu betrachten. Dementsprechend werden die Inhalte stetig überprüft, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachkonferenz trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches Physik bei.

Maßnahmen der fachlichen Qualitätssicherung:

Kolleginnen und Kollegen der Fachschaft (ggf. auch die gesamte Fachschaft) nehmen nach Möglichkeit an Fortbildungen teil, um fachliches Wissen zu aktualisieren und pädagogische sowie didaktische Handlungsalternativen zu entwickeln. Zudem werden die Erkenntnisse und Materialien aus fachdidaktischen Fortbildungen und Implementationen zeitnah in der Fachgruppe vorgestellt und für alle verfügbar gemacht. Feedback von Schülerinnen und Schülern wird als wichtige Informationsquelle zur Qualitätsentwicklung des Unterrichts angesehen. Sie sollen deshalb Gelegenheit bekommen, die Qualität des Unterrichts zu evaluieren. Dafür kann das Online-Angebot SEFU (Schüler als Experten für Unterricht) genutzt werden (https://www.sefu-online.de/index.php (Datum des letzten Zugriffs: 28.01.2020)).