Schulinterner Lehrplan Gymnasium – Sekundarstufe I

Physik

gültig für die Jahrgangsstufe Klasse 6 des Schuljahres 2022/2023 und die nachfolgenden Jahrgänge

Beschluss (Fachkonferenz am 26.10.2022)

1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Fachliche Bezüge zum Leitbild der Schule

Das Gymnasium Paulinum hat sich im Schulprogramm zu einem naturwissenschaftlichen Profil (u.a.) bekannt. Dabei wird der Fokus auf einen problemorientierten motivierenden Unterricht gelegt. Dieser wird unter anderem durch einen hohen experimentellen Anteil am Unterrichtsgeschehen erreicht. Dazu bieten die gut ausgestattete Sammlung sowie die Experimentierräume sehr geeignete Rahmenbedingungen.

Da am Gymnasium Paulinum traditionell ein Physik-Leistungskurs angeboten wird und auch im Grundkurs regelmäßig Abiturprüfungen durchgeführt werden, ist es stets das Ziel, die im Abitur geforderten Kompetenzen nachhaltig zu fördern. Dabei soll der Gestaltungsbereich der Schülerinnen und Schüler auf die Auswahl und die Methodik der Bearbeitung der Problemstellung zunehmend vergrößert werden und die Eigenverantwortung gestärkt werden.

In diesem Zusammenhang wird die projektorientierte Lernkultur in verschiedenen Kooperationen mit der Westfälischen Wilhelms Universität Münster (WWU) als sinnvolle und bereichernde Ergänzung zum klassischen Unterricht weitergeführt.

Fachliche Bezüge zu den Rahmenbedingungen des schulischen Umfelds

In den Jahrgangsstufen 6, 7, 9 und 10 wird das Fach Physik mit jeweils 2 Wochenstunden unterrichtet. Dabei werden die in dem KLP Physik 2019 (G9) ausgewiesenen Inhaltsfelder und Kontexte berücksichtigt. Es gelten die Hinweise zur individuellen Förderung und Forderung sowie zum Medienkompetenzrahmen NRW und zur Rahmenvorgabe Verbraucherbildung.

Das Gymnasium Paulinum verfügt über zwei Physik-Fachräume, eine gut ausgestattete Physik-Sammlung sowie ein räumlich abgetrenntes Schülerlabor. Die Physikräume verfügen jeweils über eine Schnittstelle, über die kurze Lehrfilme, Applets und Datenauswertungen der ganzen Klasse zur Verfügung gestellt werden und mit dem sich die Schülerinnen und Schüler über Tablets verbinden können. Viele Experimentiermöglichkeiten für Schülerinnen und Schüler und ein Klassensatz Laptops ermöglichen einen attraktiven und modernen Unterricht.

Fachliche Bezüge zu schulischen Standards zum Lehren und Lernen

Grundlage des Physikunterrichts ist das Bemühen, die Schülerinnen und Schüler zum Staunen über physikalische Effekte zu bringen. Diese Begeisterung wird genutzt, um die Kinder über selbst geplante und selbst durchgeführte Schülerexperimente zu einem tieferen Verständnis von Naturvorgängen zu begleiten.

Fachliche Zusammenarbeit mit außerschulischen Partnern

Inhaltliche Kooperationen mit anderen Fächern und Lernbereichen sowie außerschulisches Lernen und Kooperationen mit außerschulischen Partnern tragen sowohl zum Erreichen und zur Vertiefung der jeweils fachlichen Ziele als auch zur Erfüllung über-greifender Aufgaben bei. Eine enge Kooperation besteht seit vielen Jahren mit dem MExLab Physik (Münsters Experimentierlabor) sowie mit dem Netzwerk Teilchenwelt der WWU Münster. Aktuelle Projekte sind in Kapitel 3 aufgeführt.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

In der nachfolgenden Übersicht über die *Unterrichtsvorhaben* wird die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindliche Verteilung der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Die Übersicht dient dazu, für die einzelnen Jahrgangsstufen allen am Bildungsprozess Beteiligten einen schnellen Überblick über Themen bzw. Fragestellungen der Unterrichtsvorhaben unter Angabe besonderer Schwerpunkte in den Inhalten und in der Kompetenzentwicklung zu verschaffen. Dadurch soll verdeutlicht werden, welches Wissen und welche Fähigkeiten in den jeweiligen Unterrichtsvorhaben besonders gut zu erlernen sind und welche Aspekte deshalb im Unterricht hervorgehoben thematisiert werden sollten. Unter den weiteren Vereinbarungen des Übersichtsrasters werden u.a. Möglichkeiten im Hinblick auf inhaltliche Fokussierungen sowie interne und externe Verknüpfungen ausgewiesen. Bei Synergien und Vernetzungen bedeutet die Pfeilrichtung ←, dass auf Lernergebnisse anderer Bereiche zurückgegriffen wird (*aufbauend auf ...*), die Pfeilrichtung →, dass Lernergebnisse später fortgeführt werden (*grundlegend für ...*).

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.) lässt. Abweichungen über die notwendigen Absprachen hinaus sind im Rahmen des pädagogischen Gestaltungsspielraumes der Lehrkräfte möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte F 1: Temperatur und Wärme	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
F 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 Schwerpunktsetzung Einführung Modellbegriff Erste Anleitung zum selbstständigen Experimentieren zur Vernetzung Ausdifferenzierung des Teilchenmodells → Elektron- Atomrumpf und Kern-Hülle- Modell (IF 9, IF 10) zu Synergien Beobachtungen, Beschreibungen, Protokolle, Arbeits- und Kommunikationsformen ← Biologie
F 1: Temperatur und Wärme Thermische Energie: Wärme, Temperatur Wärmetransport: Wärmemitführung, Wärmeleitung, Wärmestrahlung,	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Erläuterung von Phänomenen Fachbegriffe gegeneinander abgrenzen UF4: Übertragung und Vernetzung physikalische Erklärungen in Alltagssituationen 	zur Schwerpunktsetzung Anwendungen, Phänomene der Wärme im Vordergrund, als Energieform nur am Rande, Argumentation mit dem Teilchenmodell Selbstständiges
Γh€ Vä	ermische Energie: Wärme, Temperatur rmetransport: Wärmemitführung, Wärmeleitung, Wärmestrahlung,	Schema • Anlegen von Tabellen I: Temperatur und Wärme ermische Energie: Wärme, Temperatur rmetransport: Wärmemitführung, Wärmeleitung, Schema • Anlegen von Tabellen UF1: Wiedergabe und Erläuterung • Erläuterung von Phänomenen • Fachbegriffe gegeneinander abgrenzen UF4: Übertragung und Vernetzung • physikalische Erklärungen in

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
	Wirkungen von Wärme: • Aggregatzustände und ihre Veränderung, Wärmeausdehnung	 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 Vernetzung Aspekte Energieerhaltung und Entwertung → (IF 7) Ausdifferenzierung des Teilchenmodells → Elektron- Atomrumpf und Kern-Hülle- Modell (IF 9, IF 10) zu Synergien Angepasstheit an Jahreszeiten und extreme Lebensräume ← Biologie (IF 1) Teilchenmodell → Chemie
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 Wirkungen des elektrischen Stroms: Wärmewirkung magnetische Wirkung Gefahren durch Elektrizität	 UF4: Übertragung und Vernetzung physikalische Konzepte auf Realsituationen anwenden E4: Untersuchung und Experiment Experimente planen und durchführen K1: Dokumentation Schaltskizzen erstellen, lesen und umsetzen K4: Argumentation Aussagen begründen 	zur Schwerpunktsetzung Makroebene, grundlegende Phänomene, Umgang mit Grundbegriffen zu Synergien → Informatik (Differenzierungsbereich): UND-, ODER- Schaltung Bezug zu MKR 2.2, 2.1: Die Schülerinnen und Schüler können nach Anleitung physikalisch-technische Informationen und Daten aus

		JAHRGANGSSTUFE 6			
Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen			
		analogen und digitalen Medienangeboten (Fachtexte, Filme, Tabellen, Diagramme, Abbildungen, Schemata) entnehmen, sowie deren Kernaussagen wiedergeben und die Quelle notieren. Bezug zu VB Ü, VB D, Z1, Z3, Z5: Die Schülerinnen und Schüler können Möglichkeiten zur sparsamen Nutzung elektrischer Energie im Haushalt nennen und diese unter verschiedenen Kriterien bewerten.			
IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus Magnetische Kräfte und Felder: • Anziehende und abstoßende Kräfte • Magnetpole • magnetische Felder • Feldlinienmodell • Magnetfeld der Erde Magnetisierung:	 E3: Vermutung und Hypothese Vermutungen äußern E4: Untersuchung und Experiment Systematisches Erkunden E6: Modell und Realität Modelle zur Veranschaulichung K1: Dokumentation Felder skizzieren 	zur Schwerpunktsetzung Feld nur als Phänomen, erste Begegnung mit dem physikalischen Kraftbegriff zur Vernetzung → elektrisches Feld (IF 9) → Elektromotor und Generator (IF 11) zu Synergien Erdkunde: Bestimmung der			
	IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus Magnetische Kräfte und Felder: • Anziehende und abstoßende Kräfte • Magnetpole • magnetische Felder • Feldlinienmodell • Magnetfeld der Erde	IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus Magnetische Kräfte und Felder: • Anziehende und abstoßende Kräfte • Magnetpole • magnetische Felder • Feldlinienmodell • Magneteld der Erde Magnetisierung: Kompetenzentwicklung E3: Vermutung und Hypothese • Vermutungen äußern E4: Untersuchung und Experiment • Systematisches Erkunden E6: Modell und Realität • Modelle zur Veranschaulichung K1: Dokumentation • Felder skizzieren			

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
	Modell der Elementarmagnete		
6.5 Physik und Musik Wie lässt sich Musik physikalisch beschreiben? ca. 6 Ustd.	IF 3: Schall Schwingungen und Schallwellen: Tonhöhe und Lautstärke; Schallausbreitung Schallquellen und Schallempfänger: Sender-Empfängermodell	 UF4: Übertragung und Vernetzung Fachbegriffe und Alltagssprache E2: Beobachtung und Wahrnehmung Phänomene wahrnehmen und Veränderungen beschreiben E5: Auswertung und Schlussfolgerung Interpretationen von Diagrammen E6: Modell und Realität Funktionsmodell zur Veranschaulichung 	 zur Schwerpunktsetzung Nur qualitative Betrachtung der Größen, keine Formeln zur Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1) Bezug zu MKR 1.2: Die Schülerinnen und Schüler können Schallschwingungen und deren Darstellungen auf digitalen Geräten in Grundzügen analysieren.
6.6 Achtung Lärm! Wie schützt man sich vor Lärm?	IF 3: SchallSchwingungen und Schallwellen:Schallausbreitung; Absorption, Reflexion	 UF4: Übertragung und Vernetzung Fachbegriffe und Alltagssprache B1: Fakten- und Situationsanalyse Fakten nennen und gegenüber Interessen abgrenzen 	zur Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1) Bezug zu MKR 1.2: Die Schülerinnen und Schüler können mittels in digitalen

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
ca. 4 Ustd.	Schallquellen und Schallempfänger: • Lärm und Lärmschutz	B3: Abwägung und Entscheidung • Erhaltung der eigenen Gesundheit	Alltagsgeräten verfügbarer Sensoren Schallpegelmessungen durchführen und diese interpretieren. Bezug zu VB B, VB D, Z3: Die SuS können Maßnahmen benennen und beurteilen, die in verschiedenen Alltagssituationen zur Vermeidung von und zum Schutz vor Lärm ergriffen werden können, Bezug zu VB B, VB D, Z1, Z3: Lärmbelastungen bewerten und daraus begründete Konsequenzen ziehen.
6.7 Schall in Natur und Technik	IF 3: Schall Schwingungen und Schallwellen: Tonhöhe und Lautstärke	UF4: Übertragung und VernetzungKenntnisse übertragenE2: Beobachtung und	
Schall ist nicht nur zum Hören gut!	Schallquellen und Schallempfänger:	Wahrnehmung	

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
ca. 2 Ustd.	Ultraschall in Tierwelt, Medizin und Technik	Phänomene aus Tierwelt und Technik mit physikalischen Begriffen beschreiben.	
6.8 Sehen und gesehen werden Sicher mit dem Fahrrad im Straßenverkehr! ca. 6 Ustd.	 IF 4: Licht Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Lichtempfänger Modell des Lichtstrahls Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen: Streuung, Reflexion Transmission; Absorption Schattenbildung 	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Differenzierte Beschreibung von Beobachtungen E6: Modell und Realität Idealisierung durch das Modell Lichtstrahl K1: Dokumentation Erstellung präziser Zeichnungen 	zur Schwerpunktsetzung Reflexion nur als Phänomen zur Vernetzung ← Schall (IF 3) Lichtstrahlmodell → (IF 5)
6.9 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 	zur Schwerpunktsetzung Naturwissenschaftliche Fragestellungen, ggf. auch aus historischer Sicht zur Vernetzung ← Schatten (IF 4) zu Synergien

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		Phänomene mithilfe von gegenständlichen Modellen erklären	Schrägstellung der Erdachse, Beleuchtungszonen, Jahreszeiten ↔ Erdkunde
6.10 Licht nutzbar machen Wie entsteht ein Bild in einer (Loch-)Kamera? Unterschiedliche Strahlungsarten – nützlich, aber auch gefährlich! ca. 6 Ustd.	IF 4: Licht Ausbreitung von Licht: • Abbildungen Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen: Schattenbildung	UF3: Ordnung und Systematisierung Bilder der Lochkamera verändern K1: Dokumentation Erstellung präziser Zeichnungen B1: Fakten- und Situationsanalyse Gefahren durch Strahlung Sichtbarkeit von Gegenständen verbessern B3: Abwägung und Entscheidung Auswahl geeigneter Schutzmaßnahmen	zur Schwerpunktsetzung nur einfache Abbildungen zur Vernetzung → Abbildungen mit optischen Geräten (IF 5)

JAHRGANGSSTUFE 7			
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 Schwerpunktsetzung Vornehmlich Sicherheitsaspekte zur Vernetzung ← Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Lichtempfänger, Modell des Lichtstrahls, Abbildungen, Reflexion (IF 4) Bildentstehung am Planspiegel → Spiegelteleskope (IF 6)
7.2 Die Welt der Farben Farben! Wie kommt es dazu? ca. 6 Ustd.	IF 5: Optische Instrumente Lichtbrechung: Brechung an Grenzflächen Licht und Farben: Spektralzerlegung Absorption Farbmischung	UF3: Ordnung und Systematisierung • digitale Farbmodelle E5: Auswertung und Schlussfolgerung • Parameter bei Reflexion und Brechung E6: Modell und Realität • digitale Farbmodelle	zur Schwerpunktsetzung Erkunden von Farbmodellen am PC 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

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
			Bezug zu MKR 1.2, 6.1: Die Schülerinnen und Schüler können digitale Farbmodelle (RGB, CMYK) mithilfe der Farbmischung von Licht erläutern und diese zur Erzeugung von digitalen Produkten verwenden.
7.3 Das Auge – ein optisches System Wie entsteht auf der Netzhaut ein scharfes Bild? ca. 6 Ustd.	IF 5: Optische Instrumente Lichtbrechung: Brechung an Grenzflächen Bildentstehung bei Sammellinsen und Auge	E4: Untersuchung und Experiment Bildentstehung bei Sammellinsen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Parametervariation bei Linsensystemen	 zur Schwerpunktsetzung Bildentstehung, Einsatz digitaler Werkzeuge (z. B. Geometriesoftware) zur Vernetzung Linsen, Lochblende ← Strahlenmodell des Lichts, Abbildungen (IF 4) zu Synergien Auge → Biologie Bezug zu MKR 1.2, 1.3: Die Schülerinnen und Schüler können Arbeitsprozesse und Ergebnisse in strukturierter Form mithilfe analoger Medien und digitaler Werkzeuge, vornehmlich

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
			und dabei Bildungs- und Fachsprache sowie fachtypische Darstellungsformen verwenden. Bezug zu MKR 1.2: Die Schülerinnen und Schüler können unter Verwendung eines Lichtstrahlmodells die Bildentstehung bei Sammellinsen sowie den Einfluss der Veränderung von Parametern mittels digitaler Werkzeuge erläutern (Geometrie-Software, Simulationen).
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 Schwerpunktsetzung Erstellung von Präsentationen zu physikalischen Sachverhalten zur Vernetzung Teleskope → Beobachtung von Himmelskörpern (IF 6) zu Synergien Mikroskopie von Zellen ←→ Biologie Bezug zu MKR 2.1, 2.2, 4.3: Die Schülerinnen und Schüler können selbstständig

	JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
			physikalisch-technische Informationen und Daten aus analogen und digitalen Medienangeboten filtern, sie in Bezug auf ihre Relevanz, ihre Qualität, ihren Nutzen und ihre Intention analysieren, sie aufbereiten und deren Quellen korrekt belegen. Bezug zu MKR 4.1, 4.2: Die Schülerinnen und Schüler können physikalische Sachverhalte, Überlegungen und Arbeitsergebnisse unter Verwendung der Fachsprache sowie fachtypischer Sprachstrukturen und Darstellungsformen sachgerecht, adressatengerecht und situationsbezogen in Form von kurzen Vorträgen und schriftlichen Ausarbeitungen präsentieren und dafür digitale Medien reflektiert und sinnvoll verwenden.	

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
7.5 Objekte am Himmel Was kennzeichnet die verschiedenen Himmelsobjekte? ca. 10 Ustd.	IF 6: Sterne und Weltall Sonnensystem: • Planeten Universum: • Himmelsobjekte Sternentwicklung	UF3: Ordnung und Systematisierung • Klassifizierung von Himmelsobjekten E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten • gesellschaftliche Auswirkungen B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen • Wissenschaftliche und andere Weltvorstellungen vergleichen Gesellschaftliche Relevanz (Raumfahrtprojekte)	zur Vernetzung ← Fernrohr (IF 5), Spektralzerlegung des Lichts (IF 5)
7.6 Blitze und Gewitter Warum schlägt der Blitz ein? ca. 8 Ustd.	IF 9: Elektrizität Elektrostatik: elektrische Ladungen elektrische Felder Spannung elektrische Stromkreise: Elektronen-Atomrumpf- Modell Ladungstransport und elektrischer Strom	 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 	zur Schwerpunktsetzung Anwendung des Elektronen- Atomrumpf-Modells zur Vernetzung ← Elektrische Stromkreise (IF 2) zu Synergien Kern-Hülle-Modell ← Chemie (IF 5)

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		 E5: Auswertung und Schlussfolgerung Schlussfolgerungen aus Beobachtungen E6: Modell und Realität Elektronen-Atomrumpf- Modell Feldlinienmodell 	
		Schaltpläne	
7.7 Sicherer Umgang mit Elektrizität Wann ist Strom gefährlich? ca. 14 Ustd.	 IF 9: Elektrizität elektrische Stromkreise: elektrischer Widerstand Reihen- und Parallelschaltung Sicherungsvorrichtungen elektrische Energie und Leistung 	UF4: Übertragung und Vernetzung Anwendung auf Alltagssituationen E4: Untersuchung und Experiment Systematische Untersuchung der Beziehung zwischen verschiedenen Variablen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Mathematisierung (proportionale Zusammenhänge, graphisch und rechnerisch) E6: Modell und Realität	zur Schwerpunktsetzung Analogiemodelle (z.B. Wassermodell); Mathematisierung physikalischer Gesetze; keine komplexen Ersatzschaltungen zur Vernetzung ← Stromwirkungen (IF 2) zu Synergien Nachweis proportionaler Zuordnungen

JAHRGANGSSTUFE 7			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		Analogiemodelle und ihre Grenzen B3: Abwägung und Entscheidung Sicherheit im Umgang mit Elektrizität	

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
9.1 100 m in 10 Sekunden Wie schnell bin ich? ca. 6 Ustd.	IF7: Bewegung, Kraft und Energie Bewegungen: Geschwindigkeit Beschleunigung	UF1: Wiedergabe und Erläuterung • Bewegungen analysieren E4: Untersuchung und Experiment • Aufnehmen von Messwerten	zur Schwerpunktsetzung: Einführung von Vektorpfeilen für Größen mit Betrag und Richtung, Darstellung von realen Messdaten in Diagrammen zur Vernetzung:

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		 Systematische Untersuchung der Beziehung zwischen verschiedenen Variablen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Erstellen von Diagrammen Kurvenverläufe interpretieren 	Vektorielle Größen → Kraft (IF 7) zu Synergien Mathematisierung physikalischer Gesetzmäßigkeiten in Form funktionaler Zusammenhänge ← Mathematik (IF Funktionen)
9.2 Einfache Maschinen und Werkzeuge: Kleine Kräfte, lange Wege Wie kann ich mit kleinen Kräften eine große Wirkung erzielen? ca. 12 Ustd.	IF 7: Bewegung, Kraft und Energie Kraft: Bewegungsänderung Verformung Wechselwirkungsprinzip Gewichtskraft und Masse Kräfteaddition Reibung Goldene Regel der Mechanik: einfache Maschinen	 UF3: Ordnung und Systematisierung 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 (Jedesto-Beziehungen) B1: Fakten- und Situationsanalyse Einsatzmöglichkeiten von Maschinen 	 zur Schwerpunktsetzung Experimentelles Arbeiten, Anforderungen an Messgeräte zur Vernetzung Vektorielle Größen, Kraft ← Geschwindigkeit (IF 7) zu Synergien Bewegungsapparat, Skelett, Muskeln ← Biologie (IF 2), Lineare und proportionale Funktionen ← Mathematik (IF Funktionen)

JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
		Barrierefreiheit	
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	<pre> zur Schwerpunktsetzung 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,</pre>

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

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.1 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:	 E4: Untersuchung und Experiment Planung von Experimenten mit mehr als zwei Variablen Variablenkontrolle B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen Kaufentscheidungen treffen 	zur Schwerpunktsetzung Verantwortlicher Umgang mit Energie zur Vernetzung ← Lorentzkraft, Energiewandlung (IF 10) ← mechanische Leistung und Energie (IF 7), elektrische Leistung und Energie (IF 9)
10.2 Energieversorgung der Zukunft Wie können regenerative Energien zur Sicherung der Energieversorgung beitragen? ca. 5 Ustd.	 IF 9: Elektrizität elektrische Stromkreise: elektrischer Widerstand Reihen- und Parallelschaltung Sicherungsvorrichtungen elektrische Energie und Leistung IF 11: Energieversorgung Bereitstellung und Nutzung von Energie: 	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 Schwerpunktsetzung Verantwortlicher Umgang mit Energie, Nachhaltigkeitsgedanke zur Vernetzung → Kernkraftwerk, Energiewandlung (IF 10) zu Synergien Energie aus chemischen Reaktionen ← Chemie (IF 3, 10); Energiediskussion ← Erdkunde (IF 5), Wirtschaft-Politik (IF 3, 10)

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
	 Kraftwerke Regenerative Energieanlagen Energieübertragung Energieentwertung Wirkungsgrad Nachhaltigkeit 		
10.3 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 Anwendungen E1: Problem und Fragestellung Auswirkungen auf Politik und Gesellschaft E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Nachweisen und Modellieren K2: Informationsverarbeitung Filterung von wichtigen und nebensächlichen Aspekten	zur Schwerpunktsetzung Quellenkritische Recherche, Präsentation zur Vernetzung Atommodelle ← Chemie (IF 5) Radioaktiver Zerfall ← Mathematik Exponentialfunktion → Biologie (SII, Mutationen, C-14)

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.4 Energie aus Atomkernen Ist die Kernenergie beherrschbar?	IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie Kernenergie: Kernspaltung, Kernfusion, Kernkraftwerke,	 K2: Informationsverarbeitung Seriosität von Quellen K4: Argumentation eigenen Standpunkt schlüssig vertreten 	zur Schwerpunktsetzung Meinungsbildung, Quellen- beurteilung, Entwicklung der Urteilsfähigkeit zur Vernetzung ← Zerfallsgleichung aus 10.1.
ca. 10 Ustd.	Endlagerung	 B1: Fakten- und Situationsanalyse Identifizierung relevanter Informationen B3: Abwägung und Entscheidung Meinungsbildung 	→ Vergleich der unterschiedlichen Energieanlagen (IF 11)

2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen 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 (Referenzrahmen Kriterium 2.2.1) und den herausfordernden und kognitiv aktivierenden Lehrund Lernprozessen (Kriterium 2.2.2) besondere Aufmerksamkeit zu widmen.

In Absprache mit der Lehrerkonferenz sowie unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Physik bezüglich ihres schulinternen Lehrplans die folgenden fachmethodischen und fachdidaktischen 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
 - Anschlussfähigkeit (fachintern und fachübergreifend)
 - o 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 Denk- und Arbeitsweisen
 - o eingegrenzte und altersgemäße Komplexität
 - o authentische, motivierende und tragfähige Problemstellungen
 - 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. Um dem individuellen Förderungsaspekt nachzukommen, finden die Schülerexperimente vorrangig in leistungsheterogenen Gruppen statt, wobei die Aufgaben innerhalb der Gruppe unterschiedlichen Anforderungsbereichen genügen. Dem individuellen Förderungsaspekt wird im Unterricht auch Rechnung getragen durch ergänzende und vertiefende Wiederholungszyklen, die an den jeweiligen Lernstand angepasst sind. Im schulinternen Curriculum sind zur Entlastung nur die obligatorischen Themen des Kernlehrplans aufgeführt. Zur Förderung und Forderung sind je nach Interessenslage der Lerngruppe fakultative Ergänzungen möglich.

Ein besonderes Anliegen ist es für die Fachschaft Physik, einen Unterricht anzubieten, der sich an den Interessen von Mädchen und Jungen orientiert. Die Förderung der Geschlechter wird umgesetzt durch die Berücksichtigung unterschiedlicher Interessen und durch die Übernahme aller Aufgaben durch Schülerinnen und Schüler sowohl in

geschlechtsheterogenen als auch in geschlechtshomogenen Gruppen. Diese Maßnahmen sind insofern erfolgreich, als dass seit Jahren ein Ausgleichen des Verhältnisses der Geschlechter in naturwissenschaftlichen Differenzierungskursen und Projekten sowie bei der Anwahl von Physikkursen am Ende der Sekundarstufe I die Oberstufe beobachtet wird.

2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Die Fachkonferenz hat im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen.

Grundsätzliche Absprachen:

Erbrachte Leistungen werden auf der Grundlage transparenter Ziele und Kriterien in allen Kompetenzbereichen benotet, sie werden den Schülerinnen und Schülern jedoch auch mit Bezug auf diese Kriterien rückgemeldet und erläutert. Auf dieser Basis sollen die Schülerinnen ihre Leistungen zunehmend selbstständig einschätzen können. Die individuelle Rückmeldung erfolgt stärkenorientiert und nicht defizitorientiert, sie soll dabei den tatsächlich erreichten Leistungsstand weder beschönigen noch abwerten. Sie soll Hilfen und Absprachen zu realistischen Möglichkeiten der weiteren Entwicklung enthalten.

Die Bewertung von Leistungen berücksichtigt Lern- und Leistungssituationen. Einerseits soll dabei Schülerinnen und Schülern deutlich gemacht werden, in welchen Bereichen aufgrund des zurückliegenden Unterrichts stabile Kenntnisse erwartet und bewertet werden. Während des Lernprozesses in naturwissenschaftlichen Fächern kommt es automatisch zu Fehlvorstellungen, die auf unvollständigen Informationen oder Modellen beruhen. Aufbauend auf experimentelle Ergebnisse oder sachliche Informationen werden Modelle weiterentwickelt. Insofern ist es wichtig, dass den Schülerinnen und Schülern im Lernprozess Raum gegeben wird, eigene (auch falsche) Modelle zu entwickeln und Fehler zu machen, ohne dass sie deswegen eine schlechtere Bewertung befürchten müssen. Eine positive Fehlerkultur erlaubt es außerdem auch den Lehrenden den Lernprozess der Lernenden besser nachzuvollziehen und zu steuern.

Überprüfung und Beurteilung der Leistungen

Die Leistungen im Unterricht werden in der Regel auf der Grundlage einer kriteriengeleiteten, systematischen Beobachtung von Unterrichtshandlungen beurteilt.

Weitere Anhaltspunkte für Beurteilungen lassen sich mit kurzen schriftlichen, auf stark eingegrenzte Zusammenhänge begrenzten Tests gewinnen. Es können 1 - 2 Tests pro Halbjahr geschrieben werden.

Kriterien der Leistungsbeurteilung:

Die Bewertungskriterien für Leistungsbeurteilungen müssen den Schülerinnen und Schülern bekannt sein. Die folgenden Kriterien gelten allgemein und sollten in ihrer gesamten Breite für Leistungsbeurteilungen berücksichtigt werden:

- für Leistungen, die zeigen, in welchem Ausmaß Kompetenzerwartungen des Lehrplans bereits erfüllt werden. Beurteilungskriterien können hier u.a. sein:
 - die inhaltliche Geschlossenheit und sachliche Richtigkeit sowie die Angemessenheit fachtypischer qualitativer und quantitativer Darstellungen bei Erklärungen, beim Argumentieren und beim Lösen von Aufgaben,

- o die zielgerechte Auswahl und konsequente Anwendung von Verfahren beim Planen, Durchführen und Auswerten von Experimenten und bei der Nutzung von Modellen,
- die Genauigkeit und Zielbezogenheit beim Analysieren, Interpretieren und Erstellen von Texten, Graphiken oder Diagrammen.
- für Leistungen, die im Prozess des Kompetenzerwerbs erbracht werden. Beurteilungskriterien können hier u.a. sein:
 - die Qualität, Kontinuität, Komplexität und Originalität von Beiträgen zum Unterricht (z. B. beim Generieren von Fragestellungen und Begründen von Ideen und Lösungsvorschlägen, Darstellen, Argumentieren, Strukturieren und Bewerten von Zusammenhängen),
 - o die Vollständigkeit und die inhaltliche und formale Qualität von Lernprodukten (z. B. Protokolle, Materialsammlungen, Hefte, Mappen, Portfolios, Dokumentationen, Präsentationen, Lernplakate, Funktionsmodelle),
 - Lernfortschritte im Rahmen eigenverantwortlichen, schüleraktiven Handelns (z. B. Vorbereitung und Nachbereitung von Unterricht, Lernaufgabe, Referat, Rollenspiel, Befragung, Erkundung, Präsentation),
 - o die Qualität von Beiträgen zum Erfolg gemeinsamer Gruppenarbeiten.

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

Lehrwerke, die an Schülerinnen und Schüler für den ständigen Gebrauch ausgeliehen werden:

- Klasse 6: Dorn Bader Physik 1
- Klasse 7: Dorn Bader Physik 2
- Klasse 9: Dorn Bader Physik 2
- Klasse 10: Dorn Bader Physik 3

Fachliteratur und didaktische Literatur in der Physik-Sammlung

Schülerexperimente in den Physikräumen und Demoexperimente in der Sammlung

Plattformen für Unterrichtsmaterialien und digitale Instrumente: Schülersatz Laptops mit Internetzugang in den Physikräumen

Nr.	URL / Quellenangabe	Kurzbeschreibung des Inhalts / der Quelle
1	http://www.mabo-physik.de/index.html	Simulationen zu allen Themenbereichen der Physik
2	http://www.leifiphysik.de	Aufgaben, Versuch, Simulationen etc. zu allen Themenbereichen
3	http://www.schule- bw.de/unterricht/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/simulations/ca tegory/physics	Simulationen

3 Entscheidungen zu fach- oder unterrichtsübergreifenden Fragen

Die drei naturwissenschaftlichen Fächer Biologie, Chemie und Physik beinhalten viele inhaltliche und methodische Gemeinsamkeiten, aber auch einige Unterschiede, die für ein tieferes fachliches Verständnis genutzt werden können. Synergien beim Aufgreifen von Konzepten, die schon in einem anderen Fach angelegt wurden, nützen dem Lehrenden, weil nicht alles von Grund auf neu unterrichtet werden muss und unnötige Redundanzen vermieden werden. Es unterstützt aber auch nachhaltiges Lernen, indem es Gelerntes immer wieder aufgreift und in anderen Kontexten vertieft und weiter ausdifferenziert. Es wird dabei klar, dass Gelerntes in ganz verschiedenen Zusammenhängen anwendbar ist und Bedeutung besitzt. Verständnis wird auch dadurch gefördert, dass man Unterschiede in den Sichtweisen der Fächer herausarbeitet und dadurch die Eigenheiten eines Konzepts deutlich werden lässt.

Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Die schulinternen Lehrpläne und der Unterricht in den naturwissenschaftlichen Fächern sollen den Schülerinnen und Schülern aufzeigen, dass bestimmte Konzepte und Begriffe in den verschiedenen Fächern aus unterschiedlicher Perspektive beleuchtet, in ihrer Gesamtheit aber gerade durch diese ergänzende Betrachtungsweise präziser verstanden werden können. Dazu gehört beispielsweise der Energiebegriff, der in allen Fächern eine bedeutende Rolle spielt.

In Kapitel 2.1. ist jeweils bei den einzelnen Unterrichtsvorhaben angegeben, welche Beiträge die Physik zur Klärung solcher Konzepte auch für die Fächer Biologie und Chemie leisten kann, oder aber in welchen Fällen in Physik Ergebnisse der anderen Fächer aufgegriffen und weitergeführt werden.

Ein enger Austausch aller Kolleginnen und Kollegen der naturwissenschaftlichen Fächer ermöglicht Absprachen für eine Zusammenarbeit der Fächer und klärt die dabei auftretenden Probleme.

Bei der Nutzung von Synergien stehen auch Kompetenzen, die das naturwissenschaftliche Arbeiten betreffen, im Fokus. Um diese Kompetenzen bei den Schülerinnen und Schülern gezielt und umfassend zu entwickeln, werden gemeinsame Vereinbarungen bezüglich des hypothesengeleiteten Experimentierens (Formulierung von Fragestellungen, Aufstellen von Hypothesen, Planung, Durchführung und Auswerten von Experimenten, Fehlerdiskussion), des Protokollierens von Experimenten, des Auswertens von Diagrammen und des Verhaltens in den Fachräumen (gemeinsame Sicherheitsbelehrung) getroffen. Damit die hier erworbenen Kompetenzen fächerübergreifend angewandt werden können, ist es wichtig, sie im Unterricht explizit zu thematisieren und entsprechende Verfahren als Regelwissen festzuhalten.

Am Informationsabend präsentieren sich die Fächer Physik, Biologie und Chemie mit einem gemeinsamen Programm. Beim Tag der offenen Tür können die Grundschüler und Grundschülerinnen in einer Führung durch alle drei Naturwissenschaften einfache Experimente durchführen und so einen Einblick in naturwissenschaftliche Arbeitsweisen gewinnen.

Methodenlernen

Im Schulprogramm der Schule ist festgeschrieben, dass in der gesamten Sekundarstufe I ein verstärktes selbstständiges und kooperatives Lernen in Projekten gefördert wird, das mit dem Methodenlernen der Erprobungsstufe beginnt und wozu beispielhafte Konkretisierungen als Anlagen in die Fachlehrpläne eingehen. Über die einzelnen Klassenstufen verteilt beteiligen sich somit alle Fächer an der Vermittlung einzelner Methodenkompetenzen. Die naturwissenschaftlichen Fächer greifen vorhandene Kompetenzen auf und entwickeln sie weiter, wobei fachliche Spezifika und besondere Anforderungen herausgearbeitet werden (z.B. bei Fachtexten, Protokollen, Erklärungen, Präsentationen, Argumentationen usw.).

Zusammenarbeit mit außerschulischen Kooperationspartnern

Eine enge Kooperation besteht seit vielen Jahren mit dem MExLab Physik (Münsters Experimentierlabor). Hier besuchen Klassen im Rahmen des Physikunterrichtes Workshops. Interessierte Schülerinnen und Schüler werden von den Physik-Lehrkräften bei der Teilnahme an außerunterrichtlichen Projekten unterstützt. Beispiele für Projekte, in denen aktuell kooperiert wird, sind "Nano4YourLife", "GirlsGo4Green", "Girlsday", "GirlsGoPhysics", "Digital Me", "It-For-Girls" und "Form Your Future".

Eine weitere Kooperation besteht mit dem Netzwerk Teilchenwelt der WWU Münster. In diesem Rahmen werden Vorträge und Workshops an der Universität und an der Schule realisiert. Darüber hinaus ermöglicht das Netzwerk Teilchenwelt im Rahmen der Kooperation Schülerpraktika.

Schülerlabor-AG

Die Schule bietet ab der Klassenstufe 5 eine Arbeitsgemeinschaft "Schülerlabor" an, die von interessierten Schülerinnen und Schülern gewählt wird. Die Inhalte sind NW-fächerübergreifend und werden jeweils mit den Teilnehmenden vereinbart, wobei die AG vorrangig von der Physik-Fachschaft betreut und von anderen naturwissenschaftlichen Fachschaften unterstützt wird.

Die Schülerlabor-AG bietet auch den Rahmen für die Teilnahme interessierter Jungforscherinnen und Jungforscher an fachlichen Wettbewerben. Im Bereich Physik lag der Schwerpunkt der Teilnahme bisher beim Wettbewerb *Jugend forscht* bzw. *Schüler experimentieren*, bei dem besonders interessierte Schülerinnen und Schüler unter der fachlichen Betreuung bestimmter Lehrkräfte an eigenen Projekten arbeiten. Darüber hinaus nehmen einige Schülerinnen und Schüler am Konstruktionswettbewerb *Freestyle Physics* und an der *Junior-Science-Olympiade* teil.

4 Qualitätssicherung und Evaluation

Maßnahmen der fachlichen Qualitätssicherung:

Das Fachkollegium überprüft kontinuierlich, inwieweit die im schulinternen Lehrplan vereinbarten Maßnahmen zum Erreichen der im Kernlehrplan vorgegebenen Ziele geeignet sind. Dazu dienen beispielsweise auch der regelmäßige Austausch sowie die gemeinsame Konzeption von Unterrichtsmaterialien, welche hierdurch mehrfach erprobt und bezüglich ihrer Wirksamkeit beurteilt werden.

Kolleginnen und Kollegen der Fachschaft (ggf. auch die gesamte Fachschaft) nehmen regelmäßig 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.

Überarbeitungs- und Planungsprozess:

Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Dienstbesprechungen oder der Fachkonferenz der Fachgruppe zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vorangehenden Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert. Nach der jährlichen Evaluation finden sich die Jahrgangsstufenteams zusammen und arbeiten bei Bedarf die Änderungsvorschläge für den schulinternen Lehrplan ein. Insbesondere verständigen sie sich über alternative Materialien, Kontexte und die Zeitkontingente der einzelnen Unterrichtsvorhaben.

Der schulinterne Lehrplan ist als "dynamisches Dokument" zu sehen. Dementsprechend sind die dort getroffenen Absprachen stetig zu überprüfen, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachschaft trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches bei.