Schulinterner Lehrplan Landrat-Lucas-Gymnasium Leverkusen

Sekundarstufe I

Physik

(Fassung vom 06.09.2022)

1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Fachliche Bezüge zum Leitbild der Schule

In unserem Schulprogramm ist als wesentliches Ziel der Schule beschrieben, die Lernenden als Individuen mit jeweils besonderen Fähigkeiten, Stärken und Interessen in den Blick zu nehmen. Es ist ein wichtiges Anliegen, durch gezielte Unterstützung des Lernens die Potenziale jeder Schülerin und jedes Schülers in allen Bereichen optimal zu entwickeln. In einem längerfristigen Entwicklungsprozess arbeitet das Fach Physik daran, die Bedingungen für erfolgreiches und individuelles Lernen zu verbessern. Um dieses Ziel zu erreichen, wird eine gemeinsame Vorgehensweise aller Fächer des Lernbereichs angestrebt. Durch eine verstärkte Zusammenarbeit und Koordinierung der Fachbereiche werden Bezüge zwischen Inhalten der Fächer hergestellt.

Fachliche Bezüge zu den Rahmenbedingungen des schulischen Umfelds

- Die Ausstattung der Physik-Sammlung ist sehr umfangreich. In der Sek I stehen je 11 Schülerexperimentierkästen der Firma Mekruphy zu den Bereichen Elektrik I und II, Mechanik I, II und III, Optik I und II, Wärmelehre. Radioaktivität, Akustik, Elektronik, Schwingungen inkl. Schülertransformatoren und analogen wie digitalen Messgeräten in ausreichender Menge für das Experimentieren in Kleingruppen zur Verfügung. Zusätzlich kann steht Bastelmaterial und viele weitere Aufbauten zu allen oben genannten Themen zur Verfügung.
- Es stehen insgesamt vier Physikunterrichts- und drei Sammlungs- und Vorbereitungsräume zur Verfügung. Jeder Unterrichtsaum ist mit einem Deckenbeamer und PC ausgestattet. Ein Raum besitzt zusätzlich zur Tafel ein interaktives Board, ein weiterer ein Whiteboard. Je zwei Räume teilen sich eine Dokumentenkamera und einen OHP. Alle Räume sind für den Gruppenunterricht durch eine Decken-Energieversorgung geeignet.

Fachliche Bezüge zu schulischen Standards zum Lehren und Lernen

Das Fach Physik leistet seinen Beitrag zum Medienkonzept der Schule entsprechend den Vorgaben des Medienkompetenzrahmens NRW. Details dazu sind hier zu finden: https://www.schulentwick-lung.nrw.de/lehrplaene/upload/klp_SI/GY19/KLP_SI_MKR_Formulierungen_finalb_docx.pdf sowie in der konkreten Umsetzung im Medienkonzept.

Ebenso leistet das Fach Physik seinen Beitrag zum Methodencurriculum der Schule.

Die Teilnahme an Wettbewerben wird im Unterricht beworben. Mögliche Wettbewerbe sind u. A. der Bundeswettbewerb Physik (MNU), Physik Olympiade, freestyle physics, Zur Betreuung, Vorbereitung und Unterstützung bei der Teilnahme an Wettbewerben wird in der Regel eine AG angeboten.

Fachliche Zusammenarbeit mit außerunterrichtlichen Partnern

Es besteht eine Kooperation mit dem Naturgut Ophoven, Leverkusen Opladen, das durch workshops insbesondere in den Bereichen Energieversorgung, Klimawandel und Nachhaltigkeit den Physikunterricht sinnvoll ergänzt.

In der Sekundarstufe II bieten Besuche der physikalischen Institute der Universität zu Köln einen Einblick in das Studium und die aktuelle Forschung in Physik.

Durch die Mitgliedschaft im Netzwerk MINT-EC haben die Schüler*innen die Möglichkeit, an hochrangigen mehrtägigen naturwissenschaftlichen Workshops, für die sie vom Unterricht befreit werden können. Zusätzliche Workshop-Angebote in den Ferien bieten die Universtäten Köln, Aachen und Wuppertal.

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.

Die Reihenfolge der Unterrichtsvorhaben innerhalb eines Schuljahres kann frei gewählt werden. 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, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

	JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwer- punkte	Schwerpunkte der Kompetenz-entwicklung	Weitere Vereinba- rungen	
6.1 Wir messen Temperaturen Wie funktionieren unterschiedliche Thermometer? ca. 10 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 → Elektron-Atomrumpf und Kern-Hülle-Modell (IF 9, IF 10) zu Synergien Beobachtungen, Be- schreibungen, Proto- kolle, Arbeits- und Kom- munikationsformen ← Biologie (IF 1)	

	JAH	RGANGSSTUFE 6	
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwer- punkte	Schwerpunkte der Kompetenz-entwicklung	Weitere Vereinba- rungen
6.2 Leben bei verschiedenen Temperaturen Wie beeinflusst die Temperatur Vorgänge in der Natur? ca. 10 Ustd.	IF 1: Temperatur und Wärme thermische Energie: Wärme, Temperatur Wärmetransport: Wärmetransport: Wärmetitührung, Wärmeleitung, Wärmestrahlung; Temperaturausgleich; Wärmedämmung Wirkungen von Wärme: Veränderung von Aggregatzuständen und Wärmeneausdehnung	 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 Vordergrund, als Ener- gieform nur am Rande, Argumentation mit dem Teilchenmodell Selbstständiges Experi- mentieren zur Vernetzung Aspekte Energieerhal- tung und Entwertung → (IF 7) Ausdifferenzierung des Teilchenmodells → Elektron-Atomrumpf und Kern-Hülle-Modell (IF 9, IF 10) zu Synergien Angepasstheit an Jah- reszeiten und extreme Lebensräume ← Biolo- gie (IF 1) Teilchenmodell → Che- mie (IF1)
6.3 Elektrische Geräte im Alltag Was geschieht in elektrischen Gerä- ten? 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 anwenden E4: Untersuchung und Experiment • Experimente planen und durchführen K1: Dokumentation • Schaltskizzen erstellen, lesen und umsetzen K4: Argumentation • Aussagen begründen	zur Schwerpunktset- zung Makroebene, grundle- gende Phänomene, Um- gang mit Grundbegriffen zu Synergien UND-, ODER- Schal- tung → Informatik (Diffe- renzierungsbereich)
6.4 Magnetismus – interessant und hilfreich Warum zeigt uns der Kompass die Himmelsrichtung?	IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus magnetische Kräfte und Felder: • anziehende und abstoßende Kräfte • Magnetpole	 E3: Vermutung und Hypothese Vermutungen äußern E4: Untersuchung und Experiment Systematisches Erkunden E6: Modell und Realität 	zur Schwerpunktset- zung Feld nur als Phänomen, erste Begegnung mit dem physikalischen Kraftbegriff zur Vernetzung

	JAHRGANGSSTUFE 6		
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwer- punkte	Schwerpunkte der Kompetenz-entwicklung	Weitere Vereinba- rungen
ca. 6 Ustd.	 magnetische Felder Feldlinienmodell Magnetfeld der Erde Magnetisierung: magnetisierbare Stoffe Modell der Elementarmagnete 	 Modelle zur Veranschaulichung K1: Dokumentation Felder skizzieren 	→ 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 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 Schwerpunktset- zung Nur qualitative Betrach- tung der Größen, keine Formeln zur Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1)
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 Alltagssprache B1: Fakten- und Situationsanalyse Fakten nennen und gegenüber Interessen abgrenzen B3: Abwägung und Entscheidung Erhaltung der eigenen Gesundheit 	zur Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1)
6.7 Schall in Natur und Technik Schall ist nicht nur zum Hören gut! ca. 2 Ustd.	IF 3: Schall Schwingungen und Schallwellen: Tonhöhe und Lautstärke Schallquellen und Schallempfänger: Ultraschall in Tierwelt, Medizin und Technik	UF4: Übertragung und Vernetzung • Kenntnisse übertragen E2: Beobachtung und Wahrnehmung • Phänomene aus Tierwelt und Technik mit physikalischen Begriffen beschreiben.	
6.8 Sehen und ge- sehen werden	IF 4: Licht Ausbreitung von Licht:	UF1: Wiedergabe und Erläuterung Differenzierte Beschreibung von Beobachtungen	zur Schwerpunktset- zung Reflexion nur als Phäno- men

	JAHRGANGSSTUFE 6		
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwer- punkte	Schwerpunkte der Kompetenz-entwicklung	Weitere Vereinba- rungen
Sicher mit dem Fahrrad im Stra- ßenverkehr! ca. 6 Ustd.	 Lichtquellen und Lichtempfänger Modell des Licht- strahls Sichtbarkeit und die Erscheinung von Ge- genständen: Streuung, Refle- xion Transmission; Ab- sorption Schattenbildung 	 E6: Modell und Realität Idealisierung durch das Modell Lichtstrahl K1: Dokumentation Erstellung präziser Zeichnungen 	zur Vernetzung ← 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. 6 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 B3: Abwägung und Entscheidung Auswahl geeigneter Schutzmaßnahmen 	zur Schwerpunktset- zung nur einfache Abbildun- gen zur Vernetzung Strahlengänge → Abbil- dungen mit optischen Geräten (IF 5)

	JAHRGANGSSTUFE 8		
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarun- gen
8.1 Spiegelbilder im Straßenverkehr	IF 5: Optische Instrumente	UF1: Wiedergabe und Erläuterung • mathematische Formulierung	zur Schwerpunktset- zung
Wie entsteht ein Spiegelbild?	Spiegelungen:ReflexionsgesetzBildentstehung am Planspiegel	eines physikalischen Zusammenhanges E6: Modell und Realität Idealisierung (Lichtstrahlmodell)	Vornehmlich Sicherheits- aspekte zur Vernetzung ← Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Licht-
ca. 6 Ustd.	Lichtbrechung: Totalreflexion Brechung an Grenzflächen		empfänger, Modell des Lichtstrahls, Abbildungen, Reflexion (IF 4) Bildentstehung am Plan- spiegel → Spiegeltele- skope (IF 6)

	JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarun- gen	
8.2 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 Schwerpunktset- zung: Erkunden von Farbmodel- len am PC zur Vernetzung: ← Infrarotstrahlung, sicht- bares Licht und Ultravio- lettstrahlung, Absorption, Lichtenergie (IF 4) Spektren → Analyse von Sternenlicht (IF 6) Lichtenergie → Photovol- taik (IF 11) zu Synergien: Schalenmodell ← Chemie (IF 1), Farbensehen → Bi- ologie (IF 7)	
8.3 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 Schwerpunktset- zung Bildentstehung, Einsatz digitaler Werkzeuge (z. B. Geometriesoftware) zur Vernetzung Linsen, Lochblende ← Strahlenmodell des Lichts, Abbildungen (IF 4) zu Synergien Auge → Biologie (IF 7)	
8.4 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 → Beobach- tung von Himmelskörpern (IF 6) zu Synergien Mikroskopie von Zellen ←→ Biologie (IF 1, IF 2, IF 6)	
8.5 Licht und Schatten im Son- nensystem Wie entstehen Mondphasen, Fins- ternisse und Jah- reszeiten?	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 Schwerpunktset- zung Naturwissenschaftliche Fragestellungen, ggf. auch aus historischer Sicht zur Vernetzung ← Schatten (IF 4) zu Synergien	

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarun- gen
ca. 5 Ustd.		Phänomene mithilfe von gegen- ständlichen Modellen erklären	Schrägstellung der Erd- achse, Beleuchtungszo- nen, Jahreszeiten ↔ Erdkunde (IF 5)
8.6 Objekte am Himmel Was kennzeichnet die verschiedenen Himmelsobjekte? ca. 10 Ustd.	IF 6: Sterne und Weltall Sonnensystem: Planeten Universum: Himmelsob- jekte 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), Spekt- ralzerlegung des Lichts (IF 5)
8.7 100 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 Systematische Untersuchung der Beziehung zwischen verschiedenen Variablen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Erstellen von Diagrammen Kurvenverläufe interpretieren 	zur Schwerpunktset- zung: Einführung von Vektor- pfeilen für Größen mit Be- trag und Richtung, Dar- stellung von realen Mess- daten in Diagrammen zur Vernetzung: Vektorielle Größen → Kraft (IF 7) zu Synergien Mathematisierung physi- kalischer Gesetzmäßig- keiten in Form funktiona- ler Zusammenhänge ←Mathematik (IF Funktio- nen)
8.8 Einfache Maschinen und Werkzeuge: Kleine Kräfte, lange Wege Wie kann ich mit kleinen Kräften eine große Wirkung erzielen?	IF 7: Bewegung, Kraft und Energie Kraft: Bewegungsänderung Verformung Wechselwirkungsprinzip Gewichtskraft und Masse Kräfteaddition	 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 	zur Schwerpunktset- zung Experimentelles Arbeiten, Anforderungen an Mess- geräte zur Vernetzung Vektorielle Größen, Kraft ← Geschwindigkeit (IF 7) zu Synergien

	J	AHRGANGSSTUFE 8	
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarun- gen
ca. 12 Ustd.	Reibung Goldene Regel der Mechanik: einfache Maschi- nen	 Ableiten von Gesetzmäßigkeiten (Je-desto-Beziehungen) B1: Fakten- und Situationsanalyse Einsatzmöglichkeiten von Maschinen Barrierefreiheit 	Bewegungsapparat, Skelett, Muskeln ← Biologie (IF 2), Lineare und proportionale Funktionen ← Mathematik (IF Funktionen)

	J	AHRGANGSSTUFE 9	
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
9.1 Energie treibt alles an Was ist Energie? Wie kann ich schwere Dinge heben? ca. 8 Ustd.	IF 7: Bewegung, Kraft und Energie Energieformen: Lageenergie Bewegungs- energie Spannenergie Energieumwand- lungen: Energieerhal- tung Leistung	UF1: Wiedergabe und Erläuterung • Energieumwandlungsketten UF3: Ordnung und Systematisierung • Energieerhaltung	mergieverluste durch Reibung thematisieren, Energieerhaltung erst hier, Energiebilanzierung mergieumwandlungen, mergieerhaltung ← Goldene mergieerhaltung ← Goldene mergieerhaltung ← Energieerhaltung ← Energieerhaltung mergieerhaltung ← Energieentwertung (IF 1, IF 2) mergieumwandlungen, mergieumwandlungen ← Biologie (IF 2) mergieumwandlungen, mergieerhaltung → Biologie mergieumwandlungen, mergieerhaltung, mergieerhaltung, mergieerhaltung → Chemie mergieerhaltung → Chemie mergieerhaltung in mergieerhaltung mergieerhaltung → Chemie mergieerhaltung in mergieerhaltung mergieerhaltung → Chemie mergieerhaltung in mergieerhaltung mergieerh
9.2 Blitze und Gewitter Warum schlägt der Blitz ein?	 IF 9: Elektrizität Elektrostatik: elektrische Ladungen elektrische Felder Spannung 	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Korrekter Gebrauch der Begriffe Ladung, Spannung und Stromstärke Unterscheidung zwischen Einheit und Größen 	zur Schwerpunktsetzung Anwendung des Elektronen- Atomrumpf-Modells zur Vernetzung ← Elektrische Stromkreise (IF 2)
ca. 8 Ustd.	elektrische Strom- kreise:	E4: Untersuchung und ExperimentUmgang mit Ampere- und Voltmeter	zu Synergien Kern-Hülle-Modell ← Chemie (IF 5)

	JAHRGANGSSTUFE 9			
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
	Elektronen- Atomrumpf-Modell Ladungstrans- port und elektrischer Strom	 E5: Auswertung und Schlussfolgerung Schlussfolgerungen aus Beobachtungen E6: Modell und Realität Elektronen-Atomrumpf-Modell Feldlinienmodell Schaltpläne 		
9.3 Sicherer Umgang mit Elektrizität Wann ist Strom gefährlich? ca. 14 Ustd.	IF 9: Elektrizität elektrische Strom- kreise: • elektrischer Wi- derstand • Reihen- und Parallelschal- tung • Sicherungsvor- richtungen 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 Analogiemodelle und ihre Grenzen B3: Abwägung und Entscheidung Sicherheit im Umgang mit Elektrizität 	zur Schwerpunktsetzung Analogiemodelle (z.B. Wassermodell); Mathematisierung physikalischer Gesetze; keine komplexen Ersatzschaltungen zur Vernetzung ← Stromwirkungen (IF 2) zu Synergien Nachweis proportionaler Zuordnungen; Umformungen zur Lösung von Gleichungen ← Mathematik (Funktionen erste Stufe)	

	JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwer- punkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
10.1 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) Nachweis proportionaler Zuordnungen; Umformungen zur Lösung von Gleichungen ← Mathematik (Funktionen erste Stufe)	
10.2 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 (Funktionen zweite Stufe) → Biologie (SII, Mutationen, 14C)	
10.3 Energie aus Atomkernen Ist die Kernenergie beherrschbar? ca. 10 Ustd.	IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie Kernenergie: Kernspaltung, Kernfusion, Kernkraftwerke, Endlagerung	K2: Informationsverarbeitung	zur Schwerpunktsetzung Meinungsbildung, Quellenbe- urteilung, Entwicklung der Urteilsfähigkeit zur Vernetzung ← Zerfallsgleichung aus 10.1. → Vergleich der unterschied- lichen Energieanlagen (IF 11)	

	JAHR	GANGSSTUFE 10	
Unterrichtsvor- haben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwer- punkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.4 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, Energie- wandlung (IF 10) ← mechanische Leistung und Energie (IF 7), elektri- sche Leistung und Energie (IF 9)
10.5 Energiever- sorgung der Zu- kunft Wie können rege- nerative Energien zur Sicherung der Energieversorgung beitragen? ca. 5 Ustd.	IF 11: Energieversorgung Bereitstellung und Nutzung von Energie: Kraftwerke Regenerative Energieanlagen 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 Schwerpunktsetzung Verantwortlicher Umgang mit Energie, Nachhaltigkeitsge- danke zur Vernetzung → Kernkraftwerk, Energie- wandlung (IF 10) zu Synergien Energie aus chemischen Re- aktionen ← Chemie (IF 3, 10); Energiediskussion ← Erdkunde (IF 5), Wirtschaft- Politik (IF 3, 10)

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 (Referenzrahmen Kriterium 2.2.1) und den herausfordernden und kognitiv aktivierenden Lehr- und 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 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
 - 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 Denk- und 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
 - o 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

- unterrichtsbegleitende Testaufgaben zur Diagnose individueller Kompetenzentwicklung in allen Kompetenzbereichen
- 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

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. Andererseits dürfen sie in neuen Lernsituationen auch Fehler machen, ohne dass sie deshalb Geringschätzung oder Nachteile in ihrer Beurteilung befürchten müssen.

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 begrenzte Tests gewinnen. Pro Halbjahr finden mindestens ein Test und eine weitere Leistungsüberprüfung statt.

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,
 - o 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:
 - o 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),
 - die Vollständigkeit und die inhaltliche und formale Qualität von Lernprodukten (z. B. Protokolle, Materialsammlungen, Hefte, Mappen, Portfolios, Lerntagebücher, 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:

den:			

Klasse 6: Dorn / Bader Physik 1, ISBN 978-3-14-152344-7

- Klasse 8:
- Klasse 9:
- Klasse 10:

Lehrwerke, die im Klassensatz für den temporären Einsatz im Unterricht zur Verfügung stehen:

- Klasse 6:
- Klasse 8:
- Klasse 9:
- Klasse 10: