

# Schulinterner Lehrplan Gymnasium – Sekundarstufe I

# **Physik** (Fassung vom 03.03.2020)



# Inhalt

1	Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit		
2		4	
		Unterrichtsvorhaben	
	2.2	Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit	25
	2.3	Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung	28
	2.4	Lehr- und Lernmittel	30
3	Ent	33	
4	Ou	alitätssicherung und Evaluation	3.5



# 1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Das Lise-Meitner-Gymnasium befindet sich in einer Stadt am Niederrhein. Zurzeit ca. 60 Lehrerinnen und Lehrer unterrichten etwa 700 Schülerinnen und Schüler, die großenteils aus dem ländlichen Umfeld stammen. Insgesamt ist die Schülerschaft in ihrer Zusammensetzung eher heterogen.

Auch mit Blick auf diese Zusammensetzung besteht ein wesentliches Leitziel der Schule in der individuellen Förderung. Die Fachgruppe Physik versucht in besonderem Maße, jeden Lernenden in seiner Kompetenzentwicklung möglichst weit zu bringen. Außerdem wird angestrebt, Interesse an einem naturwissenschaftlich geprägten Studium oder Beruf zu wecken. In diesem Rahmen sollen u.a. Schülerinnen und Schüler mit besonderen Stärken im Bereich Physik unterstützt werden. Dieses drückt sich in Angeboten (Astronomie-Club und Elektronik-AG) ebenso aus wie in der regelmäßigen Durchführung von stufenübergreifenden Wettbewerben. In enger Kooperation mit Universitäten (z.B. Uni Duisburg) ermöglichen wir besonders begabten Lernenden die Teilnahme an Seminaren. Hier können sie sogar schon Leistungsnachweise erwerben, die ihnen in einem späteren Studium anerkannt werden.

Fachteams erarbeiten gemeinsam Materialien für die Fächer auf Stufenebene. Der Unterricht wird – soweit möglich – auf der Stufenebene parallelisiert. Auch in der Oberstufe ist der Austausch zu Inhalten, methodischen Herangehensweisen und zu fachdidaktischen Problemen gegeben. Durch die generelle Unterrichtstaktung in Doppelstunden können Experimente in einer einzigen Unterrichtsphase gründlich vorbereitet und ausgewertet werden.

Die Ausstattung der Fachräume ist zufriedenstellend, die Fachräume selbst aber viel zu beengt. Der Etat für Reparaturen ist ausreichend, eine angemessene Modernisierung der Sammlung aber selbst mit Unterstützung durch den Förderverein nur bedingt möglich. Schrittweise wurden und werden weiterhin noch mehr Möglichkeiten für Schülerversuche geschaffen. Im Fach Physik gehört dazu auch die Erfassung von Daten und Messwerten mit modernen digitalen Medien (Videoanalyse). An der Schule existieren zwei Computerräume, die nach Reservierung auch von Physikkursen für bestimmte Unterrichtsprojekte genutzt werden können.

In der Oberstufe sind durchschnittlich ca. 100 Schülerinnen und Schüler pro Stufe. Das Fach Physik ist in der Regel in der Einführungsphase mit zwei Grundkursen, in der Qualifikationsphase je Jahrgangsstufe mit einem Grundkurs vertreten. Die Lehrerbesetzung in Physik ermöglicht einen ordnungsgemäßen Fachunterricht in der Sekundarstufe I, auch die Kursangebote in der Oberstufe sind gesichert.



# 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  $\rightarrow$ , 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.) 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				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
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	<ul> <li>E2: Beobachtung und Wahrnehmung</li> <li>Beschreibung von Phänomenen</li> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Messen physikalischer Größen</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modelle zur Erklärung</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Protokolle nach vorgegebenem Schema</li> <li>Anlegen von Tabellen</li> </ul>	<pre> 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 (IF 1)</pre>	



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. 10 Ustd.	IF 1: Temperatur und Wärme thermische Energie:  Wärme, Temperatur Wärmetransport:  Wärmemitführung, Wärmeleitung, Wärmestrahlung; Temperaturausgleich; Wärmedämmung Wirkungen von Wärme:  Veränderung von Aggregatzuständen und Wärmeausdehnung		<ul> <li>UF1: Wiedergabe und</li> <li>Erläuterung</li> <li>Erläuterung von Phänomenen</li> <li>Fachbegriffe gegeneinander abgrenzen</li> <li>UF4: Übertragung und</li> <li>Vernetzung</li> <li>physikalische Erklärungen in Alltagssituationen</li> <li>E2: Beobachtung und</li> <li>Wahrnehmung</li> <li>Unterscheidung Beschreibung – Deutung</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modelle zur Erklärung und zur Vorhersage</li> <li>K1: Dokumentation</li> <li>Tabellen und Diagramme nach Vorgabe</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung Anwendungen, Phänomene der Wärme im Vordergrund, als Energieform nur am Rande, Argumentation mit dem Teilchenmodell Selbstständiges Experimentieren 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 (IF1)



	JAHRGANGSSTUFE 6				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen		
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 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 UND-, ODER- Schaltung → Informatik (Differenzierungsbereich)		
6.4 Magnetismus – interessant und hilfreich  Warum zeigt uns der Kompass die Himmelsrichtung?  ca. 6 Ustd.	<ul> <li>IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus</li> <li>magnetische Kräfte und Felder:</li> <li>anziehende und abstoßende Kräfte</li> <li>Magnetpole</li> <li>magnetische Felder</li> <li>Feldlinienmodell</li> <li>Magnetfeld der Erde</li> </ul>	<ul> <li>E3: Vermutung und Hypothese</li> <li>Vermutungen äußern</li> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Systematisches Erkunden</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Modelle zur Veranschaulichung</li> </ul>	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		



### JAHRGANGSSTUFE 6 Inhaltsfelder Schwerpunkte der Unterrichtsvorhaben Weitere Vereinbarungen **Inhaltliche Schwerpunkte** Kompetenzentwicklung Erdkunde: Bestimmung der Magnetisierung: K1: Dokumentation Himmelsrichtungen magnetisierbare Stoffe Felder skizzieren Modell der Elementarmagnete 6.5 Physik und Musik IF 3: Schall UF4: Übertragung und ... zur Schwerpunktsetzung Nur qualitative Betrachtung der Vernetzung Schwingungen und Schallwellen: Größen, keine Formeln Fachbegriffe und Tonhöhe und Lautstärke: Wie lässt sich Musik physikalisch Alltagssprache Schallausbreitung ... zur Vernetzung beschreiben? E2: Beobachtung und ← Teilchenmodell (IF1) Schallquellen und Wahrnehmung Schallempfänger: ca. 6 Ustd. Phänomene wahrnehmen und Sender-Empfängermodell Veränderungen beschreiben E5: Auswertung und Schlussfolgerung • Interpretationen von Diagrammen E6: Modell und Realität Funktionsmodell zur Veranschaulichung



### JAHRGANGSSTUFE 6 Inhaltsfelder Schwerpunkte der Unterrichtsvorhaben Weitere Vereinbarungen **Inhaltliche Schwerpunkte** Kompetenzentwicklung 6.6 Achtung Lärm! IF 3: Schall UF4: Übertragung und ... zur Vernetzung Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1) Schwingungen und Schallwellen: Fachbegriffe und Schallausbreitung; Absorption, Wie schützt man sich vor Lärm? Alltagssprache Reflexion B1: Fakten- und Situationsanalyse Schallquellen und ca. 4 Ustd. Fakten nennen und Schallempfänger: gegenüber Interessen • Lärm und Lärmschutz abgrenzen B3: Abwägung und Entscheidung • Erhaltung der eigenen Gesundheit 6.7 Schall in Natur und Technik IF 3: Schall UF4: Übertragung und Vernetzung Schwingungen und Schallwellen: Kenntnisse übertragen Tonhöhe und Lautstärke Schall ist nicht nur zum Hören E2: Beobachtung und qut! Schallquellen und Wahrnehmung Schallempfänger: Phänomene aus Tierwelt und Ultraschall in Tierwelt, ca. 2 Ustd. Technik mit physikalischen Medizin und Technik Begriffen beschreiben. 6.8 Sehen und gesehen werden IF 4: Licht UF1: Wiedergabe und ... zur Schwerpunktsetzung Erläuterung Reflexion nur als Phänomen Ausbreitung von Licht: ... zur Vernetzung



### JAHRGANGSSTUFE 6 Inhaltsfelder Schwerpunkte der Unterrichtsvorhaben Weitere Vereinbarungen **Inhaltliche Schwerpunkte** Kompetenzentwicklung ← Schall (IF 3) Sicher mit dem Fahrrad im Lichtquellen und Differenzierte Beschreibung Straßenverkehr! Lichtempfänger von Beobachtungen Lichtstrahlmodel → Modell des Lichtstrahls Abbildungen mit optischen E6: Modell und Realität Geräten (IF5) Sichtbarkeit und die Erscheinung Idealisierung durch das ca. 6 Ustd. von Gegenständen: Modell Lichtstrahl Streuung, Reflexion K1: Dokumentation Transmission; Absorption Erstellung präziser Schattenbildung Zeichnungen 6.9 Licht nutzbar machen IF 4: Licht UF3: Ordnung und ... zur Schwerpunk<mark>tsetzung</mark> Systematisierung nur einfache Abbildungen Ausbreitung von Licht: Bilder der Lochkamera Abbildungen ... zur Vernetzung Wie entsteht ein Bild in einer verändern Strahlengänge → Abbildungen (Loch-)Kamera? Sichtbarkeit und die Erscheinung Strahlungsarten vergleichen mit optischen Geräten (IF 5) von Gegenständen: Unterschiedliche Strahlungsarten K1: Dokumentation Schattenbildung - nützlich, aber auch gefährlich! Erstellen präziser Absorption Zeichnungen ca. 6 Ustd. **B1:** Fakten- und Situationsanalyse Gefahren durch Strahlung Sichtbarkeit von Gegenständen verbessern B3: Abwägung und Entscheidung



JAHRGANGSSTUFE 6				
Unterrichtsvorhaben Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte		Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
		Auswahl geeigneter     Schutzmaßnahmen		



JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
8.1 Spiegelbilder im Straßenverkehr  Wie entsteht ein Spiegelbild?	IF 5: Optische Instrumente  Spiegelungen:  Reflexionsgesetz  Bildentstehung am Planspiegel	<ul> <li>UF1: Wiedergabe und</li> <li>Erläuterung</li> <li>mathematische Formulierung</li> <li>eines physikalischen</li> <li>Zusammenhanges</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Vornehmlich Sicherheitsaspekte</li> <li> zur Vernetzung</li> <li>← Ausbreitung von Licht:</li> <li>Lichtquellen und Lichtempfänger,</li> </ul>
ca. 6 Ustd.	<ul><li>Lichtbrechung:</li><li>Totalreflexion</li><li>Brechung an Grenzflächen</li></ul>	<ul><li>E6: Modell und Realität</li><li>Idealisierung (Lichtstrahlmodell)</li></ul>	Modell des Lichtstrahls, Abbildungen, Reflexion (IF 4) Bildentstehung am Planspiegel → Spiegelteleskope (IF 6)
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 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:



### **JAHRGANGSSTUFE 8** Inhaltsfelder Schwerpunkte der Unterrichtsvorhaben Weitere Vereinbarungen **Inhaltliche Schwerpunkte** Kompetenzentwicklung Schalenmodell ← Chemie (IF 1), Farbensehen → Biologie (IF 7) 8.3 Das Auge – ein optisches **IF 5: Optische Instrumente** ... zur Schwerpunktsetzung E4: Untersuchung und **System** Bildentstehung, Einsatz digitaler Experiment Lichtbrechung: Werkzeuge (z. B. Bildentstehung bei Brechung an Grenzflächen Geometriesoftware) Sammellinsen Bildentstehung bei Wie entsteht auf der Netzhaut Sammellinsen und Auge E5: Auswertung und ... zur Vernetzung ein scharfes Bild? Linsen, Lochblende ← Schlussfolgerung Strahlenmodell des Lichts, Parametervariation bei ca. 6 Ustd. Abbildungen (IF 4) Linsensystemen ... zu Synergien Auge → Biologie (IF 7) **UF2: Auswahl und Anwendung** 8.4 Mit optischen Instrumenten **IF 5: Optische Instrumente** ... zur Schwerpunktsetzung **Unsichtbares sichtbar gemacht** Erstellung von Präsentationen zu Brechung Lichtbrechung: physikalischen Sachverhalten Bildentstehung Bildentstehung bei optischen UF4: Übertragung und Instrumenten ... zur Vernetzung Wie können wir Zellen und Vernetzung Teleskope → Beobachtung von Lichtleiter Planeten sichtbar machen? Himmelskörpern (IF 6) • Einfache optische Systeme



JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
ca. 4 Ustd.		<ul> <li>Endoskop und Glasfaserkabel</li> <li>K3: Präsentation</li> <li>arbeitsteilige Präsentationen</li> </ul>	zu Synergien Mikroskopie von Zellen ←→ Biologie (IF 1, IF 2, IF 6)	
8.5 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	<ul> <li>E1: Problem und Fragestellung</li> <li>naturwissenschaftlich         beantwortbare         Fragestellungen</li> <li>E2: Beobachtung und         Wahrnehmung</li> <li>Differenzierte Beschreibung         von Beobachtungen</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Phänomene mithilfe von         gegenständlichen Modellen         erklären</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Naturwissenschaftliche</li> <li>Fragestellungen, ggf. auch aus historischer Sicht</li> <li> zur Vernetzung</li> <li>← Schatten (IF 4)</li> <li> zu Synergien</li> <li>Schrägstellung der Erdachse,</li> <li>Beleuchtungszonen, Jahreszeiten</li> <li>↔ Erdkunde (IF 5)</li> </ul>	



JAHRGANGSSTUFE 8				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	



Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte  S: Sterne und Weltall Innensystem: Planeten Eversum: Himmelsobjekte Sternentwicklung	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung  UF3: Ordnung und Systematisierung  Klassifizierung von Himmelsobjekten E7: Naturwissenschaftliches	Weitere Vereinbarungen  zur Vernetzung ← Fernrohr (IF 5), Spektralzerlegung des Lichts (IF 5)
nnensystem: Planeten versum: Himmelsobjekte	<ul><li>Systematisierung</li><li>Klassifizierung von Himmelsobjekten</li></ul>	← Fernrohr (IF 5), Spektralzerlegung des Lichts (IF
	<ul> <li>Denken und Arbeiten</li> <li>gesellschaftliche         Auswirkungen</li> <li>B2: Bewertungskriterien und         Handlungsoptionen</li> <li>Wissenschaftliche und         andere Weltvorstellungen         vergleichen</li> <li>Gesellschaftliche Relevanz         (Raumfahrtprojekte)</li> </ul>	
: Bewegung, Kraft und ergie wegungen:	<ul> <li>UF1: Wiedergabe und</li> <li>Erläuterung</li> <li>Bewegungen analysieren</li> <li>E4: Untersuchung und</li> <li>Experiment</li> <li>Aufnehmen von Messwerten</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung: Einführung von Vektorpfeilen für Größen mit Betrag und Richtung, Darstellung von realen Messdaten in Diagrammen zur Vernetzung:
er ve	gie	Gesellschaftliche Relevanz     (Raumfahrtprojekte)  Gewegung, Kraft und gie  egungen:  Geschwindigkeit  Geschwindigkeit



### JAHRGANGSSTUFE 9 Inhaltsfelder Schwerpunkte der Unterrichtsvorhaben Weitere Vereinbarungen Kompetenzentwicklung **Inhaltliche Schwerpunkte** Systematische Untersuchung ... zu Synergien der Beziehung zwischen Mathematisierung physikalischer verschiedenen Variablen Gesetzmäßigkeiten in Form E5: Auswertung und funktionaler Zusammenhänge ← Schlussfolgerung Mathematik (IF Funktionen) Erstellen von Diagrammen Kurvenverläufe interpretieren IF 7: Bewegung, Kraft und 9.3 Einfache Maschinen und UF3: Ordnung und ... zur Schwerpunktsetzung Werkzeuge: Kleine Kräfte, lange **Energie** Systematisierung Experimentelles Arbeiten, Wege Kraft und Gegenkraft Anforderungen an Messgeräte Kraft: Goldene Regel ... zur Vernetzung Bewegungsänderung E4: Untersuchung und Vektorielle Größen, Kraft ← Wie kann ich mit kleinen Kräften Verformung Experiment Geschwindigkeit (IF 7) eine große Wirkung erzielen? Wechselwirkungsprinzip Aufnehmen von Messwerten Gewichtskraft und Masse ... zu Synergien Systematische Untersuchung Kräfteaddition Bewegungsapparat, Skelett, ca. 12 Ustd. der Beziehung zwischen Reibung Muskeln ← Biologie (IF 2), verschiedenen Variablen Lineare und proportionale Goldene Regel der Mechanik: E5: Auswertung und Funktionen ← Mathematik (IF einfache Maschinen Schlussfolgerung Funktionen)



JAHRGANGSSTUFE 9				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
		<ul> <li>Ableiten von         Gesetzmäßigkeiten (Je-desto-         Beziehungen)</li> <li>B1: Fakten- und         Situationsanalyse</li> <li>Einsatzmöglichkeiten von         Maschinen</li> <li>Barrierefreiheit</li> </ul>		
9.4 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 Schwerpunktsetzung Energieverluste durch Reibung thematisieren, Energieerhaltung erst hier, Energiebilanzierung  zur Vernetzung Energieumwandlungen, Energieerhaltung ← Goldene Regel (IF7) Energieumwandlungen, Energieerhaltung ← Energieerhaltung ← Energieentwertung (IF 1, IF 2)  zu Synergien Energieumwandlungen ← Biologie (IF 2)	



JAHRGANGSSTUFE 9				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
			Energieumwandlu <mark>ngen,</mark>	
			Energieerhaltung -> Biologie (IF	
			4)	
			Energieumwandlun <mark>gen,</mark>	
			Energieerhaltung,	
			Energieentwertung → Biologie	
			(IF 7)	
			Energieumwandlun <mark>gen,</mark>	
			Energieerhaltung → Chemie (alle	
			bis auf IF 1 und IF 9)	



9.5 Druck und Auftrieb  Was ist Druck?  ca. 10 Ustd.	<ul> <li>IF 8: Druck und Auftrieb</li> <li>Druck in Flüssigkeiten und Gasen:</li> <li>Druck als Kraft pro Fläche</li> <li>Schweredruck</li> <li>Luftdruck (Atmosphäre)</li> <li>Dichte</li> </ul>	<ul> <li>UF1: Wiedergabe und Erläuterung</li> <li>Druck und Kraftwirkungen</li> <li>UF2 Auswahl und Anwendung</li> <li>Auftriebskraft</li> <li>E5: Auswertung und</li> <li>Schlussfolgerung</li> <li>Schweredruck und Luftdruck</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung Anwendung experimentell gewonnener Erkenntnisse zur Vernetzung Druck ← Teilchenmodell (IF 1) Auftrieb ← Kräfte (IF 7) zu Synergien
	<ul> <li>Auftrieb</li> <li>Archimedisches Prinzip</li> <li>Druckmessung:</li> <li>Druck und Kraftwirkungen</li> </ul>	<ul> <li>Schweredruck und Euftdruck bestimmen</li> <li>E6: Modell und Realität</li> <li>Druck und Dichte im Teilchenmodell</li> <li>Auftrieb im mathematischen Modell</li> </ul>	Dichte ← Chemie (IF 1)
9.6 Blitze und Gewitter  Warum schlägt der Blitz ein?  ca. 8 Ustd.	IF 9: Elektrizität Elektrostatik:	<ul> <li>Wiedergabe und Erläuterung</li> <li>Korrekter Gebrauch der Begriffe Ladung, Spannung und Stromstärke</li> <li>Unterscheidung zwischen Einheit und Größen</li> <li>E4: Untersuchung und Experiment</li> <li>Umgang mit Ampere- und Voltmeter</li> <li>E5: Auswertung und Schlussfolgerung</li> <li>Schlussfolgerungen aus Beobachtungen</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Anwendung des Elektronen-</li> <li>Atomrumpf-Modells</li> <li> zur Vernetzung</li> <li>← Elektrische Stromkreise (IF 2)</li> <li> zu Synergien</li> <li>Kern-Hülle-Modell ← Chemie</li> <li>(IF 5)</li> </ul>



E6: Modell und Re	ealität
Elektronen-Ato	omrumpf-Modell
Feldlinienmod	ell
Schaltpläne	

JAHRGANGSSTUFE 10			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
10.1 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  Analogiemodelle und ihre Grenzen	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Analogiemodelle (z.B.</li> <li>Wassermodell);</li> <li>Mathematisierung physikalischer</li> <li>Gesetze; keine komplexen</li> <li>Ersatzschaltungen</li> <li> zur Vernetzung</li> <li>← Stromwirkungen (IF 2)</li> <li> zu Synergien</li> <li>Nachweis proportionaler</li> <li>Zuordnungen; Umformungen zur</li> <li>Lösung von Gleichungen ←</li> <li>Mathematik (Funktionen erste</li> <li>Stufe)</li> </ul>



JAHRGANGSSTUFE 10				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
		B3: Abwägung und Entscheidung Sicherheit im Umgang mit Elektrizität		
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	<ul> <li>UF4: Übertragung und</li> <li>Vernetzung</li> <li>Biologische Wirkungen und medizinische Anwendungen</li> <li>E1: Problem und Fragestellung</li> <li>Auswirkungen auf Politik und Gesellschaft</li> <li>E7: Naturwissenschaftliches</li> <li>Denken und Arbeiten</li> <li>Nachweisen und Modellieren</li> <li>K2: Informationsverarbeitung</li> <li>Filterung von wichtigen und nebensächlichen Aspekten</li> </ul>	zur Schwerpunktsetzung Quellenkritische Recherche, Präsentation zur Vernetzung Atommodelle ← Chemie (IF 5) Radioaktiver Zerfall ← Mathematik Exponentialfunktion (Funktionen zweite Stufe) → Biologie (SII, Mutationen, 14C)	



JAHRGANGSSTUFE 10				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
10.3 Energie aus Atomkernen  Ist die Kernenergie beherrschbar?  ca. 10 Ustd.	IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie  Kernenergie:  Kernspaltung,  Kernfusion,  Kernkraftwerke,  Endlagerung	<ul> <li>K2: Informationsverarbeitung</li> <li>Seriosität von Quellen</li> <li>K4: Argumentation</li> <li>eigenen Standpunkt schlüssig vertreten</li> <li>B1: Fakten- und</li> <li>Situationsanalyse</li> <li>Identifizierung relevanter Informationen</li> <li>B3: Abwägung und Entscheidung</li> <li>Meinungsbildung</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Meinungsbildung, Quellenbeurteilung, Entwicklung der Urteilsfähigkeit</li> <li> zur Vernetzung</li> <li>← Zerfallsgleichung aus 10.1.</li> <li>→ Vergleich der unterschiedlichen Energieanlagen (IF 11)</li> </ul>	
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:	<ul> <li>E4: Untersuchung und</li> <li>Experiment</li> <li>Planung von Experimenten mit mehr als zwei Variablen</li> <li>Variablenkontrolle</li> <li>B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen</li> <li>Kaufentscheidungen treffen</li> </ul>	<ul> <li> zur Schwerpunktsetzung</li> <li>Verantwortlicher Umgang mit Energie</li> <li> zur Vernetzung</li> <li>← Lorentzkraft, Energie-wandlung (IF 10)</li> <li>← mechanische Leistung und Energie (IF 7), elektrische Leistung und Energie (IF 9)</li> </ul>	



JAHRGANGSSTUFE 10				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
	<ul><li>Energieentwertung</li><li>Wirkungsgrad</li></ul>			
10.5 Energieversorgung der Zukunft Wie können regenerative	IF 11: Energieversorgung  Bereitstellung und Nutzung von Energie:	UF4: Übertragung und Vernetzung  Beiträge verschiedener Fachdisziplinen zur Lösung	zur Schwerpunktsetzung Verantwortlicher Umgang mit Energie, Nachhaltig <mark>keitsgedanke</mark>	
Energien zur Sicherung der Energieversorgung beitragen?	<ul><li>Kraftwerke</li><li>Regenerative Energieanlagen</li><li>Energieübertragung</li></ul>	von Problemen  K2: Informationsverarbeitung  Quellenanalyse	zur Vernetzung → Kernkraftwerk, Energiewandlung (IF 10)	
ca. 5 Ustd.	<ul><li>Energieentwertung</li><li>Wirkungsgrad</li><li>Nachhaltigkeit</li></ul>	B3: Abwägung und Entscheidung • Filterung von Daten nach Relevanz	zu Synergien Energie aus chemischen Reaktionen ← Chemie (IF 3, 10);	
		B4: Stellungnahme und Reflexion  • Stellung beziehen	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
  - 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 Förderung von vernetztem Denken mit Hilfe von übergreifenden 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



- 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

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. 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 begrenzten Tests gewinnen.

### 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:
  - o die inhaltliche Geschlossenheit und sachliche Richtigkeit sowie die Angemessenheit fachtypischer qualitativer und quantitativer Darstellungen bei Erklärungen, beim Argumentieren und beim Lösen von Aufgaben,
  - 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:
  - 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

Aspektbezogene Leistungsrückmeldungen erfolgen z.B. 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: Kuhn Physik 5/6

• Klasse 8: Kuhn Physik 7-9

• Klasse 9: Kuhn Physik 7-9

• Klasse 10: Kuhn Physik 7-9





### 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 Themenbereichen 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/simulations/cat egory/physics	Simulationen		

Die Fachkonferenz hat sich auf die nachstehenden Hinweise geeinigt, die bei der Umsetzung des schulinternen Lehrplans ergänzend zur Umsetzung der Ziele des Medienkompetenzrahmens 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/informationen-ausdem-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/das-mini-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- oder unterrichtsübergreifenden Fragen

Die drei naturwissenschaftlichen Fächer 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 Lehren, 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.

Im 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.

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 Tag der offenen Tür präsentieren sich die Fächer Physik, Biologie und Chemie mit einem Programm. In allen drei Naturwissenschaften können die Grundschüler und -schülerinnen einfache Experimente durchführen und so einen Einblick in naturwissenschaftliche Arbeitsweisen gewinnen.

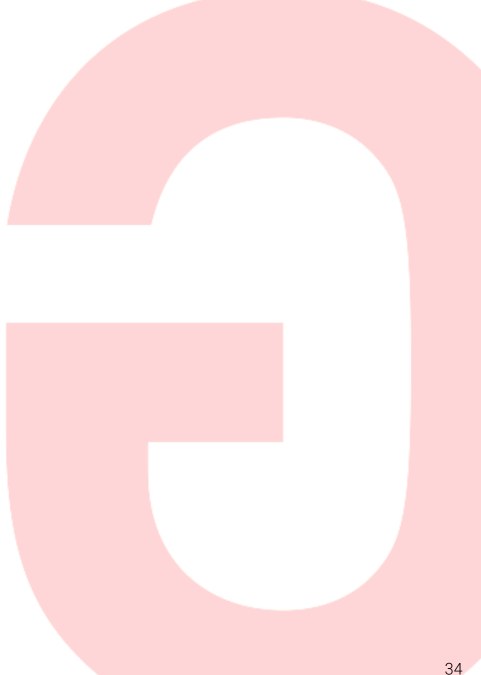


### Methodenlernen

Über die einzelnen Klassenstufen verteilt beteiligen sich 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

Elektronik-AG in Kooperation mit der Universität Duisburg/Essen: Bau einer Alarmanlage





# 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. 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)).

### Überarbeitungs- und Planungsprozess:

Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Dienstbesprechungen der Fachgruppe werden die Erfahrungen des vorangehenden Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert. Die vorliegende Checkliste wird als Instrument einer solchen Bilanzierung genutzt. Insbesondere verständigen sich die Fachschaftsmitglieder über alternative Materialien, Kontexte und die Zeitkontingente der einzelnen Unterrichtsvorhaben.

Die Ergebnisse dienen der/dem Fachvorsitzenden zur Rückmeldung an die Schulleitung, außerdem sollen wesentliche Tagesordnungspunkte und Beschlussvorlagen der Fachkonferenz daraus abgeleitet werden.

### **Checkliste zur Evaluation**

Die Checkliste dient dazu, mögliche Probleme und einen entsprechenden Handlungsbedarf in der fachlichen Arbeit festzustellen und zu dokumentieren, Beschlüsse der Fachkonferenz zur Fachgruppenarbeit in übersichtlicher Form festzuhalten sowie die Durchführung der Beschlüsse zu kontrollieren und zu reflektieren.



Handlungsfelder		Handlungsbedarf	Verantwortlich	Zu erledigen bis
Ressourcen				
räumlich	Unterrichts- räume			
	Bibliothek			
	Computerrau m			
	Raum für Fachteamarb eit			
materiell/	Lehrwerke			
sachlich	Fachzeitschrif ten			
	Geräte/ Medien			
Kooperation Unterrichtsvo				
Leistungsbewertung/ Leistungsdiagnose				
Fortbildung				
Fachspezifischer Bedarf				
Fachübergreifender Bedarf				



