Schulinterner Lehrplan

Städtisches Willibrord-Gymnasium

Emmerich am Rhein

Sekundarstufe I

Physik

(Fassung vom 03.02.2020)

**Inhalt**

[1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit 3](#_Toc23585994)

[2 Entscheidungen zum Unterricht 5](#_Toc23585995)

[2.1 Unterrichtsvorhaben 6](#_Toc23585996)

[2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit 12](#_Toc23585997)

[2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung 15](#_Toc23585998)

[2.4 Lehr- und Lernmittel 17](#_Toc23585999)

[3 Entscheidungen zu fach- oder unterrichtsübergreifenden Fragen 18](#_Toc23586000)

[4 Qualitätssicherung und Evaluation 20](#_Toc23586001)

# 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, wenn möglich, Bezüge zwischen Inhalten der Fächer hergestellt und fachübergreifend vermittelt. Unterstützt wird dieses Vorhaben durch eine naturwissenschaftliche Lernzeit, die ab Jahrgangsstufe 8 im Ganztag angeboten wird.

Der Physikunterricht wird am Willibrord-Gymnasium in der Sekundarstufe wie folgt erteilt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Jahrgangsstufe | Wöchentliche Unterrichtsstunden 1. Halbjahr | Wöchentliche Unterrichtsstunden 2. Halbjahr |
| 6 | 2 | 2 |
| 7 | 2 | - |
| 8 | 2 | 2 |
| 9 | 2 | 2 |
| 10 | 2 | - |

Für den Physikunterricht stehen dem Willibrord-Gymnasium Emmerich zwei Experimentierräume sowie ein Hörsaal zur Verfügung. Erstere sind mit Smartboards (inkl. Internetanschluss) ausgestattet. Der Hörsaal ist mit transportablen Medien (Laptop, Beamer) ausgestattet. Neben einer umfangreichen Physiksammlung stehen für die Bereiche Optik, Mechanik und Elektrizitätslehre Schülerbaukästen in ausreichender Zahl zur Verfügung, so dass die Schülerinnen und Schüler in kleinen Gruppen experimentieren können. Ferner stehen zwei Computerräume zur Verfügung und durch Einführung des Taschenrechners in Klasse 7 im Fach Mathematik kann dieser ebenfalls für das Fach Physik verwendet werden.

Durch ein fachliches Förderprogramm unter Einbeziehung der Schülerinnen und Schüler („Schüler helfen Schülern“), begleitet durch individuelle Gespräche mit den Lehrkräften und dort getroffenen Vereinbarungen, werden Schülerinnen und Schüler mit Übergangs- und Lernschwierigkeiten intensiv unterstützt.

Neben dem Angebot und der Ermunterung zur Teilnahme an Physikwettbewerben werden interessierte Schülerinnen und Schüler, die am Projektmodell des Willibrord Gymnasiums teilnehmen, durch die Fachschaft Physik individuell betreut und gefördert.

# 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 Reihenfolge der jeweiligen Unterrichtsvorhaben kann – wenn fachlich geboten - im Hinblick auf die zur Verfügung stehenden Experimentiermaterialien nach Absprache variiert werden. 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 ß, dass auf Lernergebnisse anderer Bereiche zurückgegriffen wird (*aufbauend auf …*), die Pfeilrichtung à, 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, insbesondere bei der Reihenfolge der Unterkapitel, da sichergestellt werden soll, dass alle parallel unterrichteten Lerngruppen möglichst viele eigenständige Experimente mit den vorhandenen Schülerexperimentierkästen durchführen können. 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 | 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 à Elektron-Atomrumpf und Kern-Hülle-Modell (IF 9, IF 10)  *… zu Synergien*  Beobachtungen, Beschreibungen, Protokolle, Arbeits- und Kommunikationsformen ß Biologie (IF 1) |
| **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, Wärmedämmung   Wirkungen von Wärme:   * Aggregatzustände und ihre Veränderung, Wärmeausdehnung | UF1: Wiedergabe und Erläuterung   * Erläuterung von Phänomenen * Fachbegriffe gegeneinander abgrenzen   UF4: Übertragung und Vernetzung   * physikalische Erklärungen in Alltagssituationen   E2: Beobachtung und Wahrnehmung   * Unterscheidung Beschreibung – Deutung   E6: Modell und Realität   * Modelle zur Erklärung und zur Vorhersage   K1: Dokumentation   * Tabellen und Diagramme nach Vorgabe | *… zur Schwerpunktsetzung*  Anwendungen, Phänomene der Wärme im Vordergrund, als Energieform nur am Rande,  Argumentation mit dem Teilchenmodell  Selbstständiges Experimentieren  *… zur Vernetzung*  Aspekte Energieerhaltung und Entwertung à (IF 7)  Ausdifferenzierung des Teilchenmodells à Elektron-Atomrumpf und Kern-Hülle-Modell (IF 9, IF 10)  *… zu Synergien*  Angepasstheit an Jahreszeiten und extreme Lebensräume ß Biologie (IF 1) Teilchenmodell à Chemie (IF 1) |
| **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*  à Informatik (Differenzierungsbereich): UND-, ODER- Schaltung |
| **6.4 Magnetismus – interessant und hilfreich**  *Warum zeigt uns der Kompass die Himmelsrichtung?*  ca. 6 Ustd. | **IF 2: Elektrischer Strom und Magnetismus**  Magnetische Kräfte und Felder:   * Anziehende und abstoßende Kräfte * Magnetpole * magnetische Felder * Feldlinienmodell * Magnetfeld der Erde   Magnetisierung:   * Magnetisierbare Stoffe * Modell der Elementarmagnete | E3: Vermutung und Hypothese   * Vermutungen äußern   E4: Untersuchung und Experiment   * Systematisches Erkunden   E6: Modell und Realität   * Modelle zur Veranschaulichung   K1: Dokumentation   * Felder skizzieren | *… zur Schwerpunktsetzung*  Feld nur als Phänomen,  erste Begegnung mit dem physikalischen Kraftbegriff  *… zur Vernetzung*  à elektrisches Feld (IF 9)  à Elektromotor und Generator (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   MKR 1.2:   * mittels in digitalen Alltagsgeräten verfügbarer Sensoren Schallpegelmessungen durchführen und diese interpretieren * Schallschwingungen und deren Darstellungen auf digitalen Geräten in Grundzügen   analysieren | *… zur Schwerpunktsetzung*  Nur qualitative Betrachtung der Größen, keine Formeln  *… zur Vernetzung*  ß 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*  ß 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 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*  ß Schall (IF 3)  Lichtstrahlmodell à (IF 5) |
| **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 | UF3: Ordnung und Systematisierung   * Bilder der Lochkamera verändern * Strahlungsarten vergleichen   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*  à Abbildungen mit optischen Geräten (IF 5) |

| **Jahrgangsstufe 7 (1. Halbjahr)** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichtsvorhaben** | **Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der**  **Kompetenzentwicklung** | **Weitere Vereinbarungen** |
| **7.1 Licht und Schatten im Sonnensystem**  *Wie entstehen Mondphasen, Finsternisse und Jahreszeiten?*  ca. 5 Ustd. | **IF 6: Sterne und Weltall**  Sonnensystem:   * Mondphasen * Mond- und Sonnenfinsternisse * Jahreszeiten | E1: Problem und Fragestellung   * naturwissenschaftlich beantwortbare Fragestellungen   E2: Beobachtung und Wahrnehmung   * Differenzierte Beschreibung von Beobachtungen   E6: Modell und Realität   * Phänomene mithilfe von gegenständlichen Modellen erklären | *… zur Schwerpunktsetzung*  Naturwissenschaftliche Fragestellungen, ggf. auch aus historischer Sicht  *… zur Vernetzung*  ß Schatten (IF 4)  *… zu Synergien*  Schrägstellung der Erdachse, Beleuchtungszonen, Jahreszeiten ↔ Erdkunde (IF 5) |
| **7.2 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*  ß Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Lichtempfänger, Modell des Lichtstrahls, Abbildungen, Reflexion (IF 4)  Bildentstehung am Planspiegel à Spiegelteleskope (IF 6) |
| **7.3 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   MKR 1.2, 6.1   * digitale Farbmodelle (RGB, CMYK) mithilfe der Farbmischung von Licht erläutern und diese * zur Erzeugung von digitalen Produkten verwenden | *… zur Schwerpunktsetzung:*  Erkunden von Farbmodellen am PC  *… zur Vernetzung:*  ß Infrarotstrahlung, sichtbares Licht und Ultraviolettstrahlung, Absorption, Lichtenergie (IF 4)  Spektren à Analyse von Sternenlicht (IF 6)  Lichtenergie à Photovoltaik (IF 11)  *… zu Synergien:*  Schalenmodell ß Chemie (IF 1), Farbensehen à Biologie (IF 7) |
| **7.4 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 ß Strahlenmodell des Lichts, Abbildungen (IF 4)  *… zu Synergien*  Auge à Biologie (IF 7) |
| **7.5 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   MKR 1.2   * unter Verwendung eines Lichtstrahlmodells die Bildentstehung bei Sammellinsen sowie den Einfluss der Veränderung von Parametern mittels digitaler Werkzeuge erläutern | *… zur Schwerpunktsetzung*  Erstellung von Präsentationen zu physikalischen Sachverhalten  *… zur Vernetzung*  Teleskope à Beobachtung von Himmelskörpern (IF 6)  *… zu Synergien*  Mikroskopie von Zellen ßà Biologie (IF 1, IF 2, IF 6)  (Geometrie-Software, Simulationen) |

| **Jahrgangsstufe 8** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichtsvorhaben** | **Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der**  **Kompetenzentwicklung** | **Weitere Vereinbarungen** |
| **8.1 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 (Je-desto-Beziehungen)   B1: Fakten- und Situationsanalyse   * Einsatzmöglichkeiten von Maschinen * Barrierefreiheit   MKR 1.2, 1.3, 6.2   * Messdaten zu Bewegungen oder Kraftwirkungen in einer Tabellenkalkulation mit einer   angemessenen Stellenzahl aufzeichnen, mithilfe von Formeln und Berechnungen auswerten sowie gewonnene Daten | *… zur Schwerpunktsetzung*  Experimentelles Arbeiten, Anforderungen an Messgeräte,  Auswertung mit GeoGebra bzw. Excel  *… zur Vernetzung*  Vektorielle Größen, Kraft à Geschwindigkeit (IF 7)  *… zu Synergien*  Bewegungsapparat, Skelett, Muskeln ß Biologie (IF 2), Lineare und proportionale Funktionen ß Mathematik (IF Funktionen) |
| **8.3 100 m in 10 Sekunden**  *Wie schnell bin ich?*  ca. 8 Ustd. | **IF7: Bewegung, Kraft und Energie**  Bewegungen:   * Geschwindigkeit * Beschleunigung | UF1: Wiedergabe und Erläuterung   * Bewegungen analysieren   E4: Untersuchung und Experiment   * Aufnehmen von Messwerten * Systematische Untersuchung der Beziehung zwischen verschiedenen Variablen   E5: Auswertung und Schlussfolgerung   * Erstellen von Diagrammen * Kurvenverläufe interpretieren | *… zur Schwerpunktsetzung:*  Einführung von Vektorpfeilen für Größen mit Betrag und Richtung, Darstellung von realen Messdaten in Diagrammen  *… zur Vernetzung:*  Vektorielle Größen ß Kraft (IF 7)  *… zu Synergien*  Mathematisierung physikalischer Gesetzmäßigkeiten in Form funktionaler Zusammenhänge  ß Mathematik (IF lineare Funktionen)  à Mathematik (IF quadratische Funktionen) |
| **8.4 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 ß Goldene Regel (IF7)  Energieumwandlungen, Energieerhaltung ß Energieentwertung (IF 1, IF 2)  *… zu Synergien*  Energieumwandlungen ß Biologie (IF 2)  Energieumwandlungen, Energieerhaltung à Biologie (IF 4)  Energieumwandlungen, Energieerhaltung, Energieentwertung à Biologie (IF 7)  Energieumwandlungen, Energieerhaltung à Chemie (alle bis auf IF 1 und IF 9) |
| **8.5 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 ß Teilchenmodell (IF 1)  Auftrieb ß Kräfte (IF 7)  *… zu Synergien*  Dichte ß Chemie (IF 1) |

| **Jahrgangsstufe 9** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichtsvorhaben** | **Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der**  **Kompetenzentwicklung** | **Weitere Vereinbarungen** |
| **9.1 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*  ß Fernrohr (IF 5), Spektralzerlegung des Lichts (IF 5) |
| **9.2 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   B3: Abwägung und Entscheidung   * Sicherheit im Umgang mit Elektrizität | *… zur Schwerpunktsetzung*  Analogiemodelle (z.B. Wassermodell); Mathematisierung physikalischer Gesetze; keine komplexen Ersatzschaltungen  *… zur Vernetzung*  ß Stromwirkungen (IF 2)  *… zu Synergien*  Nachweis proportionaler Zuordnungen; Umformungen zur Lösung von Gleichungen ß Mathematik (Funktionen erste Stufe) |
| **9.3 Versorgung mit elektrischer Energie**  *Wie erfolgt die Übertragung der elektrischen Energie vom Kraftwerk bis zum Haushalt?*  ca. 14 Ustd. | **IF 11: Energieversorgung**  Induktion und Elektromagnetismus:   * Elektromotor * Generator * Wechselspannung * Transformator   Bereitstellung und Nutzung von Energie:   * Energieübertragung * Energieentwertung * Wirkungsgrad | E4: Untersuchung und Experiment   * Planung von Experimenten mit mehr als zwei Variablen * Variablenkontrolle   B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen   * Kaufentscheidungen treffen | *… zur Schwerpunktsetzung*  Verantwortlicher Umgang mit Energie  *… zur Vernetzung*  ß Lorentzkraft, Energie­wandlung (IF 10)  ß mechanische Leistung und Energie (IF 7), elektrische Leistung und Energie (IF 9) |

| **Jahrgangsstufe 10 (1. Halbjahr)** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichtsvorhaben** | **Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der**  **Kompetenzentwicklung** | **Weitere Vereinbarungen** |
| **10.1 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   MKR 2.2, 2.3, 5.2:   * Informationen verschiedener Interessengruppen zur Kernenergienutzung aus digitalen und gedruckten Quellen beurteilen und eine eigene Position dazu vertreten | *… zur Schwerpunktsetzung*  Quellenkritische Recherche (Hefte in der Sammlung), Präsentation  *… zur Vernetzung*  Atommodelle ß Chemie (IF 5) Radioaktiver Zerfall ß Mathematik Exponentialfunktion (Funktionen zweite Stufe) à Biologie (SII, Mutationen, 14C) |
| **10.2 Energie aus Atomkernen**  *Ist die Kernenergie beherrschbar?*  ca. 10 Ustd. | **IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie**  Kernenergie:   * Kernspaltung, * Kernfusion, * Kernkraftwerke, * Endlagerung | K2: Informationsverarbeitung   * Seriosität von Quellen   K4: Argumentation   * eigenen Standpunkt schlüssig vertreten   B1: Fakten- und Situationsanalyse   * Identifizierung relevanter Informationen   B3: Abwägung und Entscheidung   * Meinungsbildung | *… zur Schwerpunktsetzung*  Meinungsbildung, Quellen­beurteilung, Entwicklung der Urteilsfähigkeit  *… zur Vernetzung*  ß Zerfallsgleichung aus 10.1. à Vergleich der unterschiedlichen Energieanlagen (IF 11) |
| **10.3 Energieversorgung der Zukunft**  *Wie können regenerative Energien zur Sicherung der Energieversorgung beitragen?*  ca. 5 Ustd. | **IF 11: Energieversorgung**  Bereitstellung und Nutzung von Energie:   * Kraftwerke * Regenerative 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   MKR 2.3, 5.2   * im Internet verfügbare Informationen und Daten zur Energieversorgung sowie ihre Quellen und dahinterliegende mögliche Strategien und Absichten kritisch bewerten | *… zur Schwerpunktsetzung*  Verantwortlicher Umgang mit Energie, Nachhaltigkeitsge­danke  *… zur Vernetzung*  à Kernkraftwerk, Energiewandlung (IF 10)  *… zu Synergien*  Energie aus chemischen Reaktionen ß Chemie (IF 3, 10); Energiediskussion ß Erdkunde (IF 5), Wirtschaft-Politik (IF 3, 10) |

## 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 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 fachmethodischen und fachdidaktischen Grundsätze beschlossen:

**Lehr- und Lernprozesse**

* Schwerpunktsetzungen aufgrund folgender 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 aufgrund folgender 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
  + eingegrenzte und altersgemäße Komplexität
  + authentische, motivierende und tragfähige Problemstellungen
  + Nachvollziehbarkeit/Schülerverständnis der Fragestellung
  + Kontexte und Lernwege sollten setzen an Erkenntnis- und Verständnisprozessen der Lernenden an und entwickeln im Verlauf der Sekundarstufe I das Arbeiten in fachsystematischen Strukturen.
* Variation der Lernaufgaben und Lernformen mit dem Ziel einer kognitiven Aktivierung aller Lernenden aufgrund folgender 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 Physik hat im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept und in Absprache mit den anderen naturwissenschaftlichen Fachschaften 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:*

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 sind:
  + die inhaltliche Geschlossenheit und sachliche Richtigkeit sowie die Angemessenheit fachtypischer qualitativer und quantitativer Darstellungen bei Erklärungen, beim Argumentieren und beim Lösen von Aufgaben, auch in korrekter mathematisch symbolischer Form,
  + 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),
  + die Vollständigkeit und die inhaltliche und formale Qualität von Lernprodukten (z. B. Protokolle, Materialsammlungen, Hefte, Mappen, Dokumentationen, Präsentationen, Lernplakate, Funktionsmodelle),
  + Lernfortschritte im Rahmen eigenverantwortlichen, schüleraktiven Handelns (z. B. Vorbereitung und Nachbereitung von Unterricht, Lernaufgabe, Referat, Rollenspiel, Befragung, Erkundung, Präsentation),
  + die Qualität von Beiträgen zum Erfolg gemeinsamer Gruppenarbeiten. Die

*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:

In der gesamten Sekundarstufe I arbeiten die Schülerinnen und Schüler mit:

* + Physik Gesamtband Sekundarstufe I, Duden Schulbuch Verlag.

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

* Klasse 6: Physik für Gymnasien, Cornelsen Verlag
* Klasse 7 bis Klasse 10: Kuhn Physik 1, Westermann Verlag

Fachliteratur und didaktische Literatur: siehe Inventarliste der Fachbibliothek

Weitere Quellen, Hinweise und Hilfen zum Unterricht

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**](http://www.mabo-physik.de/index.html) | **Simulationen zu allen Themenbereichen der Physik** |
| **2** | [**http://www.leifiphysik.de**](http://www.leifiphysik.de) | **Aufgaben, Versuch, Simulationen etc. zu allen Themenbereichen** |
| **3** | [**https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/mathematisch-naturwissenschaftliche-faecher/physik**](https://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/mathematisch-naturwissenschaftliche-faecher/physik) | **Fachbereich Physik des Landesbildungsservers Baden-Württemberg** |
| **4** | [**https://www.howtosmile.org/topics**](https://www.howtosmile.org/topics) | **Digitale Bibliothek mit Freihandexperimenten, Simulationen etc. diverser Museen der USA** |
| **5** | [**http://phyphox.org/de/home-de**](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/**](http://www.viananet.de/) | **Videoanalyse von Bewegungen** |
| **7** | [**https://www.planet-schule.de**](https://www.planet-schule.de) | **Simulationen, Erklärvideos,…** |
| **8** | [**https://phet.colorado.edu/de/simulations/category/physics**](https://phet.colorado.edu/de/simulations/category/physics) | **Simulationen** |

Die Fachkonferenz hat sich zu Beginn des Schuljahres darüber hinaus auf die nachstehenden Hinweise geeinigt, die bei der Umsetzung des schulinternen Lehrplans ergänzend zur Umsetzung der Ziele des 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-aus-dem-netz-einstieg-in-die-quellenanalyse/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Erstellung von Erklärvideos: <https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/erklaervideos-im-unterricht/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Erstellung von Tonaufnahmen: <https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/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.

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 Fächern aufgegriffen und weitergeführt werden.

Die Kolleginnen und Kollegen der naturwissenschaftlichen Fächer beraten über sinnvolle fächerübergreifende Unterrichtsinhalte, um so eine sinnvolle Durchdringung und Vernetzung der Fachgebiete zu erreichen.

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 (vergleichbare Protokollvorlage), des Auswertens von Diagrammen und des Verhaltens in den Fachräumen (allgemeine und fachspezifische 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.

**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**

Die Kolleginnen und Kollegen der Fachschaft Physik unterstützen und ermutigen – auch im Rahmen der individuellen Förderung – besonders interessierte Schülerinnen und Schüler an der Teilnahme von Physik-Wettbewerben, insbesondere an den freestyle physics der Universität Duisburg-Essen.

Es findet eine enge Zusammenarbeit mit den Koordinatoren für Studien und Beruf statt (StuBO) und den berufsbildenden Einrichtungen statt.

# 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:**

Die Fachgruppe Physik evaluiert regelmäßig den Unterricht und die Unterrichtsvorhaben. Hierzu werden die Erfahrungen des vorangehenden Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen im Hinblick auf den schulinternen Lehrplan formuliert. Insbesondere verständigen sie sich über alternative Materialien, Kontexte und die Zeitkontingente der einzelnen Unterrichtsvorhaben.

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

**Checkliste zur Evaluation**

*Zielsetzung***:** 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.

*Prozess***:** Die Überprüfung erfolgt jährlich. Zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vergangenen Schuljahres in der Fachkonferenz ausgetauscht, bewertet und eventuell notwendige Konsequenzen formuliert.

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. Die Liste wird als externe Datei regelmäßig überabeitet und angepasst. Sie dient auch dazu, Handlungsschwerpunkte für die Fachgruppe zu identifizieren und abzusprechen.

| Handlungsfelder | | Handlungsbedarf | Verantwortlich | Zu erledigen bis |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ressourcen | |  |  |  |
| räumlich | Unterrichts-räume |  |  |  |
| Bibliothek |  |  |  |
| Computerraum |  |  |  |
| Raum für Fachteamarbeit |  |  |  |
| … |  |  |  |
| materiell/  sachlich | Lehrwerke |  |  |  |
| Fachzeitschriften |  |  |  |
| Geräte/ Medien |  |  |  |
| … |  |  |  |
| Kooperation bei  Unterrichtsvorhaben | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbewertung/  *Leistungsdiagnose* | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| Fortbildung | |  |  |  |
| Fachspezifischer Bedarf | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| Fachübergreifender Bedarf | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |