Schulinterner Lehrplan Gymnasium – Sekundarstufe I

Physik

(Fassung vom15.12.2020)

Inhalt

1	Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit Entscheidungen zum Unterricht		
2			
	2.1	Unterrichtsvorhaben	5
	2.2	Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit	24
	2.3	Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung	26
	2.4	Lehr- und Lernmittel	29
3	En	tscheidungen zu fach- oder unterrichtsübergreifenden Fragen	29

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 Zusammenarbeit und Koordinierung der Fachbereiche werden Bezüge zwischen Inhalten der Fächer hergestellt.

Fachliche Zusammenarbeit mit außerunterrichtlichen Partnern

Schon seit vielen Jahren arbeitet die Fachschaft Physik handlungsorientiert im Bereich induktive Sensoren mit der ortsnahen Firma Bernstein zusammen, die diese u.a. herstellt.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

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

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Der Schulinterne Lehrplan ist so gestaltet, dass er zusätzlichen Spielraum für Vertiefungen, besondere Interessen von Schülerinnen und Schülern, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Klassenfahrten o.Ä.) 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 	 E2: Beobachtung und Wahrnehmung Beschreibung von Phänomenen E4: Untersuchung und Experiment Messen physikalischer Größen E6: Modell und Realität Modelle zur Erklärung K1: Dokumentation Protokolle nach vorgegebenem Schema Anlegen von Tabellen 	zur Schwerpunktsetzung Einführung Modellbegriff Erste Anleitung zum selbstständigen Experimentieren zur Vernetzung Ausdifferenzierung des Teilchenmodells → Elektron- Atomrumpf und Kern-Hülle- Modell (IF 9, IF 10) zu Synergien Beobachtungen, Beschreibungen, Protokolle, Arbeits- und Kommunikationsformen ← Biologie (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; Temperaturausgleich; Wärmedämmung 	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Erläuterung von Phänomenen Fachbegriffe gegeneinander abgrenzen UF4: Übertragung und Vernetzung physikalische Erklärungen in Alltagssituationen 	zur Schwerpunktsetzung Anwendungen, Phänomene der Wärme im Vordergrund, als Energieform nur am Rande, Argumentation mit dem Teilchenmodell Selbstständiges Experimentieren zur Vernetzung

	JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
	Wirkungen von Wärme: • Veränderung von Aggregatzuständen und Wärmeausdehnung	 E2: Beobachtung und Wahrnehmung Unterscheidung Beschreibung – Deutung E6: Modell und Realität Modelle zur Erklärung und zur Vorhersage K1: Dokumentation Tabellen und Diagramme nach Vorgabe 	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)	
6.3 Sehen und gesehen werden Sicher mit dem Fahrrad im Straßenverkehr! ca. 6 Ustd.	 IF 2: Licht Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Lichtempfänger Modell des Lichtstrahls Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen: Streuung, Reflexion Transmission; Absorption Schattenbildung	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Differenzierte Beschreibung von Beobachtungen E6: Modell und Realität Idealisierung durch das Modell Lichtstrahl K1: Dokumentation Erstellung präziser Zeichnungen 	zur Schwerpunktsetzung Reflexion nur als Phänomen zur Vernetzung ← Schall (IF 4) Lichtstrahlmodell → Abbildungen mit optischen Geräten (IF5)	

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
6.4 Licht nutzbar machen Wie entsteht ein Bild in einer (Loch-)Kamera? Unterschiedliche Strahlungsarten – nützlich, aber auch gefährlich! ca. 6 Ustd.	 IF 2: Licht Ausbreitung von Licht: Abbildungen Sichtbarkeit und die Erscheinung von Gegenständen: Schattenbildung 	UF3: Ordnung und Systematisierung Bilder der Lochkamera verändern Strahlungsarten vergleichen K1: Dokumentation	zur Schwerpunktsetzung nur einfache Abbildungen zur Vernetzung Strahlengänge → Abbildungen mit optischen Geräten (IF 5)
6.5 Elektrische Geräte im Alltag Was geschieht in elektrischen Geräten? ca. 14 Ustd.	IF 3: 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 VB Ü, VB D, Z1, Z3, Z5 Möglichkeiten zur sparsamen Nutzung elektrischer Energien im Haushalt und diese unter verschiedenen Kriterien bewerten	zur Schwerpunktsetzung Makroebene, grundlegende Phänomene, Umgang mit Grundbegriffen zu Synergien UND-, ODER- Schaltung → Informatik (Differenzierungsbereich)

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
6.6 Magnetismus – interessant und hilfreich Warum zeigt uns der Kompass die Himmelsrichtung? ca. 6 Ustd.	IF 3: 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 → elektrisches Feld (IF 9) → Elektromotor und Generator (IF 11) zu Synergien Erdkunde: Bestimmung der Himmelsrichtungen
6.7 Physik und Musik Wie lässt sich Musik physikalisch beschreiben? ca. 6 Ustd.	 IF 4: 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	 zur Schwerpunktsetzung Nur qualitative Betrachtung der Größen, keine Formeln zur Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1)

	JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
		Funktionsmodell zur Veranschaulichung		
6.8 Achtung Lärm! Wie schützt man sich vor Lärm? ca. 4 Ustd.	IF 4: 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 VB B, VB D, Z3: Maßnahmen benenne und beurteilen, die in verschiedenen Alltagssituationen zur Vermeidung von und zum Schutz vor Lärm ergriffen werden können	zur Vernetzung ← Teilchenmodell (IF1)	
		VB B, VB D, Z1, Z3: Lärmbelastung bewerten und daraus begründete Konsequenzen ziehen		

JAHRGANGSSTUFE 6			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
6.9 Schall in Natur und Technik	IF 4: Schall	UF4: Übertragung und	
Schall ist nicht nur zum Hören gut!	Schwingungen und Schallwellen: Tonhöhe und Lautstärke Schallquellen und	VernetzungKenntnisse übertragenE2: Beobachtung undWahrnehmung	
ca. 2 Ustd.	Schallempfänger: Ultraschall in Tierwelt, Medizin und Technik	 Phänomene aus Tierwelt und Technik mit physikalischen Begriffen beschreiben. 	

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
8.1 Spiegelbilder im Straßenverkehr Wie entsteht ein Spiegelbild? ca. 6 Ustd.	IF 5: Optische Instrumente Spiegelungen: Reflexionsgesetz Bildentstehung am Planspiegel Lichtbrechung: Totalreflexion Brechung an Grenzflächen	UF1: Wiedergabe und Erläuterung • mathematische Formulierung eines physikalischen Zusammenhanges E6: Modell und Realität • Idealisierung (Lichtstrahlmodell)	zur Schwerpunktsetzung Vornehmlich Sicherheitsaspekte zur Vernetzung ← Ausbreitung von Licht: Lichtquellen und Lichtempfänger, Modell des Lichtstrahls, Abbildungen, Reflexion (IF 2) 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 2) Spektren → Analyse von Sternenlicht (IF 6) Lichtenergie → Photovoltaik (IF 11)
			zu Synergien: Schalenmodell ← Chemie (IF 1), Farbensehen → Biologie (IF 7)

JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen
8.3 Das Auge – ein optisches System Wie entsteht auf der Netzhaut ein scharfes Bild? ca. 6 Ustd.	 IF 5: Optische Instrumente Lichtbrechung: Brechung an Grenzflächen Bildentstehung bei Sammellinsen und Auge 	E4: Untersuchung und Experiment Bildentstehung bei Sammellinsen E5: Auswertung und Schlussfolgerung Parametervariation bei Linsensystemen	zur Schwerpunktsetzung Bildentstehung, Einsatz digitaler Werkzeuge (z. B. Geometriesoftware) zur Vernetzung Linsen, Lochblende ← Strahlenmodell des Lichts, Abbildungen (IF 2) zu Synergien Auge → Biologie (IF 7)
8.4 Mit optischen Instrumenten Unsichtbares sichtbar gemacht Wie können wir Zellen und Planeten sichtbar machen? ca. 4 Ustd.	 IF 5: Optische Instrumente Lichtbrechung: Bildentstehung bei optischen Instrumenten Lichtleiter 	 UF2: Auswahl und Anwendung Brechung Bildentstehung UF4: Übertragung und Vernetzung Einfache optische Systeme Endoskop und Glasfaserkabel K3: Präsentation arbeitsteilige Präsentationen 	zur Schwerpunktsetzung Erstellung von Präsentationen zu physikalischen Sachverhalten zur Vernetzung Teleskope → Beobachtung von Himmelskörpern (IF 6) zu Synergien Mikroskopie von Zellen ←→ Biologie (IF 1, IF 2, IF 6)

	JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
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	 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 ← Schatten (IF 2) zu Synergien Schrägstellung der Erdachse, Beleuchtungszonen, Jahreszeiten ↔ Erdkunde (IF 5) 	
8.6 Objekte am Himmel Was kennzeichnet die verschiedenen Himmelsobjekte? ca. 6 Ustd.	IF 6: Sterne und Weltall Sonnensystem: • Planeten Universum: • Himmelsobjekte • Sternentwicklung	UF3: Ordnung und Systematisierung • Klassifizierung von Himmelsobjekten E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten • gesellschaftliche Auswirkungen B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen • Wissenschaftliche und andere Weltvorstellungen vergleichen • Gesellschaftliche Relevanz (Raumfahrtprojekte)	zur Vernetzung ← Fernrohr (IF 5), Spektralzerlegung des Lichts (IF 5)	

	JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
8.7 100 m in 10 Sekunden Wie schnell bin ich? ca. 10 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 → Kraft (IF 7) zu Synergien Mathematisierung physikalischer Gesetzmäßigkeiten in Form funktionaler Zusammenhänge ← Mathematik (IF Funktionen)	
8.9 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 	zur Schwerpunktsetzung Experimentelles Arbeiten, Anforderungen an Messgeräte zur Vernetzung Vektorielle Größen, Kraft ← Geschwindigkeit (IF 7) zu Synergien Bewegungsapparat, Skelett, Muskeln ← Biologie (IF 2), Lineare und proportionale Funktionen ← Mathematik (IF Funktionen)	

	JAHRGANGSSTUFE 8			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen	
		 Ableiten von Gesetzmäßigkeiten (Jedesto-Beziehungen) B1: Fakten- und Situationsanalyse Einsatzmöglichkeiten von Maschinen Barrierefreiheit VB Ü, VB D, Z2, Z4, Z6: Zugänge zu Gebäuden unter dem Gesichtspunkt Barrierefreiheit beurteilen 		
		VB B, Z1: Nahrungsmittel auf Grundlage ihres Energiegehalts bedarfsangemessen bewerten		

JAHRGANGSSTUFE 9					
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen		
9.1 Energie treibt alles an Was ist Energie? Wie kann ich schwere Dinge heben? ca. 16 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 ← Energieentwertung (IF 1, IF 3) zu Synergien Energieumwandlungen ← Biologie (IF 2) Energieumwandlungen, Energieerhaltung → Biologie (IF 4) Energieumwandlungen, Energieerhaltung, Energieentwertung → Biologie (IF 7) Energieumwandlungen, Energieerhaltung → Chemie (alle bis auf IF 1 und IF 9)		

JAHRGANGSSTUFE 9					
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen		
9.2 Druck und Auftrieb Was ist Druck? ca. 20 Ustd.	 IF 8: Druck und Auftrieb Druck in Flüssigkeiten und Gasen: Druck als Kraft pro Fläche Schweredruck Luftdruck (Atmosphäre) Dichte Auftrieb Archimedisches Prinzip Druckmessung: Druck und Kraftwirkungen 	UF1: Wiedergabe und Erläuterung Druck und Kraftwirkungen UF2 Auswahl und Anwendung Auftriebskraft E5: Auswertung und Schlussfolgerung Schweredruck und Luftdruck bestimmen E6: Modell und Realität Druck und Dichte im Teilchenmodell Auftrieb im mathematischen Modell	zur Schwerpunktsetzung Anwendung experimentell gewonnener Erkenntnisse zur Vernetzung Druck ← Teilchenmodell (IF 1) Auftrieb ← Kräfte (IF 7) zu Synergien Dichte ← Chemie (IF 1)		
9.3 Blitze und Gewitter Warum schlägt der Blitz ein? ca. 16 Ustd.	 IF 9: Elektrizität Elektrostatik: elektrische Ladungen elektrische Felder Spannung elektrische Stromkreise: Elektronen-Atomrumpf-Modell Ladungstransport und elektrischer Strom 	 UF1: Wiedergabe und Erläuterung Korrekter Gebrauch der Begriffe Ladung, Spannung und Stromstärke Unterscheidung zwischen Einheit und Größen E4: Untersuchung und Experiment Umgang mit Ampere- und Voltmeter 	zur Schwerpunktsetzung Anwendung des Elektronen- Atomrumpf-Modells zur Vernetzung ← Elektrische Stromkreise (IF 3) zu Synergien Kern-Hülle-Modell ← Chemie (IF 5)		

JAHRGANGSSTUFE 9					
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen		
		 E5: Auswertung und Schlussfolgerung Schlussfolgerungen aus Beobachtungen E6: Modell und Realität Elektronen-Atomrumpf-Modell Feldlinienmodell Schaltpläne 			

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 B3: Abwägung und Entscheidung Sicherheit im Umgang mit Elektrizität VB Ü, VB D, Z1, Z3, Z5: Energiebedarf und Leistung von elektrischen Haushaltsgeräten ermitteln und die entsprechenden Energiekosten berechnen 	<pre> zur Schwerpunktsetzung Analogiemodelle (z.B. Wassermodell); Mathematisierung physikalischer Gesetze; keine komplexen Ersatzschaltungen zur Vernetzung ← Stromwirkungen (IF 3) zu Synergien Nachweis proportionaler Zuordnungen; Umformungen zur Lösung von Gleichungen ← Mathematik (Funktionen erste Stufe)</pre>		

JAHRGANGSSTUFE 10					
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen		
		VB Ü, VB D, Z1, Z3, Z5: Kaufentscheidungen für elektrische Geräte unter Abwägung physikalischer und außerphysikalischer Kriterien treffen			
10.2 Gefahren und Nutzen ionisierender Strahlung Ist ionisierende Strahlung gefährlich oder nützlich? ca. 15 Ustd.	IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie Atomaufbau und ionisierende Strahlung: Alpha-, Beta-, Gamma Strahlung, radioaktiver Zerfall, Halbwertszeit, Röntgenstrahlung Wechselwirkung von Strahlung mit Materie: Nachweismethoden, Absorption, biologische Wirkungen, medizinische Anwendung, Schutzmaßnahmen	 UF4: Übertragung und Vernetzung Biologische Wirkungen und medizinische Anwendungen E1: Problem und Fragestellung Auswirkungen auf Politik und Gesellschaft E7: Naturwissenschaftliches Denken und Arbeiten Nachweisen und Modellieren K2: Informationsverarbeitung Filterung von wichtigen und nebensächlichen Aspekten VB D, Z3, Z4: Daten zu Gefährdungen durch Radioaktivität anhand der effektiven Dosis (Einheit SV) unter der Berücksichtigung der 	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					
10.3 Energie aus Atomkernen Ist die Kernenergie beherrschbar? ca. 10 Ustd.	IF 10: Ionisierende Strahlung und Kernenergie Kernenergie: • Kernspaltung, • Kernfusion, • Kernkraftwerke, • Endlagerung	Aussagekraft von Grenzwerten beurteilen VB Ü, VB B, Z2, Z3, Z4, Z5: Nutzen und Risiken radioaktiver Strahlung und Röntgenstrahlung auf der Grundlage physikalischer und biologischer Erkenntnisse begründet abwägen 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, Quellen- beurteilung, Entwicklung der Urteilsfähigkeit zur Vernetzung ← Zerfallsgleichung aus 10.1. → Vergleich der unterschiedlichen Energieanlagen (IF 11)			
10.4 Versorgung mit elektrischer Energie Wie erfolgt die Übertragung der elektrischen Energie vom Kraftwerk bis zum Haushalt?	IF 11: Energieversorgung Induktion und Elektromagnetismus: • Elektromotor • Generator • Wechselspannung	 E4: Untersuchung und Experiment Planung von Experimenten mit mehr als zwei Variablen Variablenkontrolle B2: Bewertungskriterien und Handlungsoptionen 	 zur Schwerpunktsetzung Verantwortlicher Umgang mit Energie zur Vernetzung ← Lorentzkraft, Energiewandlung (IF 10) 			

JAHRGANGSSTUFE 10					
Unterrichtsvorhaben Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunk		Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung	Weitere Vereinbarungen		
ca. 14 Ustd.	 Transformator Bereitstellung und Nutzung von Energie: Energieübertragung Energieentwertung Wirkungsgrad 	Kaufentscheidungen treffen	← mechanische Leistung und Energie (IF 7), elektrische Leistung und Energie (IF 9)		
10.5 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 VB Ü, VB D, Z3, Z6: Daten zur eigenen Nutzung von Elektrogeräten (u.a. Stromrechnung, Produktinformation, Angaben zur Energieeffizienz) auswerten VB Ü, VB C, Z2, Z3: im Internet verfügbare Informationen und Daten zur Energieversorgung 	zur Schwerpunktsetzung Verantwortlicher Umgang mit Energie, Nachhaltigkeitsgedanke zur Vernetzung → Kernkraftwerk, Energiewandlung (IF 10) zu Synergien Energie aus chemischen Reaktionen ← Chemie (IF 3, 10); Energiediskussion ← Erdkunde (IF 5), Wirtschaft-Politik (IF 3, 10)		

JAHRGANGSSTUFE 10				
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder Inhaltliche Schwerpunkte	Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung Weitere Vereinbaru		
		sowieihre Quellen und dahinter- liegende mögliche Strategien kritisch bewerten		

Einzelne Unterrichtsinhalte können bereits vorgezogen oder später behandelt werden.

2.2 Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit

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)
 - o Herstellen von Zusammenhängen statt Anhäufung von Einzelfakten
- Lehren und Lernen in sinnstiftenden Kontexten nach folgenden Kriterien
 - Eignung des Kontextes zum Erwerb spezifischer Kompetenzen ("Was kann man an diesem Thema besonders gut lernen"?)
 - klare Schwerpunktsetzungen bezüglich des Erwerbs spezifischer Kompetenzen, insbesondere auch bezüglich physikalischer Denk- und Arbeitsweisen
 - o eingegrenzte und altersgemäße Komplexität
 - o authentische, motivierende und tragfähige Problemstellungen
 - Nachvollziehbarkeit/Schülerverständnis der Fragestellung
 - Kontexte und Lernwege sollten nicht unbedingt an fachsystematischen Strukturen, sondern eher an Erkenntnis- und Verständnisprozessen der Lernenden ansetzen.
- Variation der Lernaufgaben und Lernformen mit dem Ziel einer kognitiven Aktivierung aller Lernenden nach folgenden Kriterien
 - Aufgaben auch zur 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

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:

Prinzipiell gilt, dass sich die Bewertung der Leistungen nach Umfang und richtiger Anwendung der Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie der Art ihrer Darstellung richtet. Das Fach Physik gehört in der Sekundarstufe I zu den sogenannten "nichtschriftlichen Fächern", da keine Klassenarbeiten geschrieben werden, in der Sekundarstufe II entspricht dies der Bewertung der "sonstigen Mitarbeit". Der Physikunterricht lebt von der kompetenzorientierten Auseinandersetzung und Diskussion naturwissenschaftlicher Phänomene und Probleme. Aus diesem Grund ist das wichtigste Kriterium für die Notenfindung die mündliche Beteiligung im Unterricht. Folgende Übersicht zur Notenvergabe in Hinblick auf Sach- und Urteilskompetenz ist eine Grundlage der Bewertung.

Zur Beurteilung zählen genauso auch Leistungen in den Bereichen Methoden- und Handlungskompetenz. Hier sind zu nennen: Mitarbeit in Gruppen (insb. In Experimentierphasen), Gestaltung von Gruppenarbeitsprozessen, Erschließung geeigneter Medien, Verwendung von Fachbegriffen, Präsentation von Ergebnissen und deren Reflexion; Erkennen von eigenen und fremden Interessen, sachliche Begründung eigener Entscheidungen, Entwicklung von Lösungsansätzen.

Situation	Erkennen des Problems und dessen Einordnung in einen größeren Zusammenhang; sachgerechte und ausgewogene Beurteilung; eigenständige gedankliche Leistung als Beitrag zur Problemlösung; sichere Anwendung der Fachsprache; selbstständige Durchführung und Auswertung von	Verständnis schwieriger Sachverhalte und deren Einordnung in den Gesamtzusammenhang des Themas; erkennen des Problems; Unterscheidung zwischen Wesentlichem und Unwesentlichem; regelmäßige Anwendung der Fachsprache; sichere Durchführung und weitgehend selbstständige Auswertung von Experimenten	regelmäßig freiwillige Mitarbeit im Unterricht; im Wesentlichen richtige Wiedergabe einfacher Fakten und Zusammenhänge aus unmittelbar behandeltem Stoff; Verknüpfung mit Kenntnissen des Stoffes der gesamten Unterrichtsreihe; Fachbegriffe werden verwendet; weitgehend sichere Durchführung und im	nur gelegentlich freiwillige Mitarbeit im Unterricht; Äußerungen beschränken sich auf die Wiedergabe einfacher Fakten und Zusammenhänge aus dem unmittelbar behandelten Stoffgebiet und sind im Wesentlichen richtig; Fachbegriffe aus dem aktuellen Themengebiet werden richtig zugeordnet;	keine freiwillige Mitarbeit im Unterricht; Äußerungen nach Aufforderung sind nur teilweise richtig und enthalten nur wenige Fachbegriffe; angeleitete Durchführung ohne Auswertung von Experimenten	keine freiwillige Mitarbeit im Unterricht; Äußerungen nach Aufforderung sind falsch; Fachbegriffe bleiben unklar; keine Beteiligung am Experiment
	_		,	werden richtig zugeordnet; angeleitete Durchführung und Auswertung von	1 4	
Note	1	2	3	Experimenten 4	5	6

Andere Formen der Leistungserbringung wie z.B. Abschneiden bei kleineren schriftlichen Überprüfungen oder die parallel zum Unterricht geführte Mappe werden insbesondere dann zur Entscheidungsfindung herangezogen, wenn aufgrund der mündlichen Mitarbeit keine eindeutige Note festgelegt werden kann.

Finden darüber hinaus im Unterricht weitere längere Projektarbeiten (z.B. "Pyramidenprojekt", "Induktive Sensoren", usw.) statt, kann sich der Schwerpunkt der Benotungskriterien auf diese Projektphase verschieben. In solchen Fällen erläutern die Fachlehrer zu Beginn der Phase die Kriterien für die Beurteilung im Einzelnen.

Verfahren der Leistungsrückmeldung und Beratung

Die Leistungsrückmeldung kann in mündlicher und schriftlicher Form erfolgen.

Intervalle

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

Formen

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

2.4 Lehr- und Lernmittel

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

- Klasse 6: Physik plus, Gymnasium NRW, Volk und Wissen Verlag
- Aufgrund der Umstellung von G8 auf G9 wartet die Fachschaft Physik für die Folgejahrgänge mit der Neuanschaffung eines Lehrwerkes auf die vollständige Veröffentlichung der Lehrwerke durch die einschlägigen Verlage.

Fachzeitschriften:

• Raabits, Dr. Josef Raabe Verlag-GmbH, Stuttgart

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.

Eine jährlich stattfindende gemeinsame Konferenz aller Kolleginnen und Kollegen der naturwissenschaftlichen Fächer ermöglicht Absprachen für eine Zusammenarbeit der Fächer und klärt die dabei auftretenden Probleme.

Bei der Nutzung von Synergien stehen auch Kompetenzen, die das naturwissenschaftliche Arbeiten betreffen, im Fokus. Um diese Kompetenzen bei den Schülerinnen und Schülern gezielt und umfassend zu entwickeln, werden gemeinsame Vereinbarungen bezüglich des hypothesengeleiteten Experimentierens (Formulierung von Fragestellungen, Aufstellen von Hypothesen, Planung, Durchführung und Auswerten von Experimenten, Fehlerdiskussion), des Protokollierens von Experimenten (gemeinsame Protokollvorlage), 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.

Zusammenarbeit mit außerschulischen Kooperationspartnern

Unsere Schule unterhält eine Kooperation mit der ortsnahen Firma Bernstein, die u.a. Induktive Sensoren fertigt. Im Jahrgang 10 führen wir ein gemeinsames Projekt zum Induktiven Sensor durch.

4 Qualitätssicherung und Evaluation

Maßnahmen der fachlichen Qualitätssicherung:

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

Kolleginnen und Kollegen der Fachschaft (ggf. auch die gesamte Fachschaft) nehmen regelmäßig an Fortbildungen teil, um fachliches Wissen zu aktualisieren und pädagogische sowie didaktische Handlungsalternativen zu entwickeln. Zudem werden die Erkenntnisse und Materialien aus fachdidaktischen Fortbildungen und Implementationen zeitnah in der Fachgruppe vorgestellt und für alle verfügbar gemacht.

Feedback von Schülerinnen und Schülern wird als wichtige Informationsquelle zur Qualitätsentwicklung des Unterrichts angesehen. Sie sollen deshalb Gelegenheit bekommen, die Qualität des Unterrichts zu evaluieren.

Überarbeitungs- und Planungsprozess:

Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Dienstbesprechungen der Fachgruppe zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vorangehenden Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert. Die vorliegende Checkliste wird als Instrument einer solchen Bilanzierung genutzt. Nach der jährlichen Evaluation (s.u.) finden sich die Jahrgangsstufenteams zusammen und arbeiten die Änderungsvorschläge für den schulinternen Lehrplan ein. 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.