Vorwort

Der Physikunterricht an der Edith-Stein-Schule ist der Präambel für das Unterrichtsfach Physik verpflichtet und orientiert sich deshalb, wie die gesamte pädagogische Arbeit an der Edith-Stein-Schule, an den Bildungs- und Erziehungszielen der "Grundordnung für die katholischen Schulen in freier Trägerschaft im Lande Hessen".

Der schuleigene Physikplan für die Sekundarstufe I berücksichtigt die Vorgaben des "Lehrplan Physik – Gymnasialer Bildungsgang" des Landes Hessen aus dem Jahr 2010 unter Beachtung der in Teil A des staatlichen Planes beschriebenen didaktischen Grundsätze. Bei der Erarbeitung sind auch Anregungen aus "Bildungsstandards und Inhaltsfelder – Das neue Kerncurriculum für Hessen" aus dem Jahr 2011 bedacht worden.

Die Präambel für den Physikunterricht an der Edith-Stein-Schule Darmstadt setzt auch für den Unterricht in der Sekundarstufe II den wesentlichen Rahmen. Für die gymnasiale Oberstufe orientieren sich Didaktik, Methodik und Inhaltsauswahl aber an den Vorgaben des Landes Hessen. Die in § 25 OAVO festgelegten Anforderungen für die zentrale schriftliche Abiturprüfung und die mündlichen Abiturprüfungen ergeben sich aus den Inhalten des Kerncurriculums Gymnasiale Oberstufe und der Bildungsstandards.

Der Physikunterricht an der privaten Edith-Stein-Schule ist gleichwertig, aber nicht unbedingt gleichartig zum Physikunterricht der staatlichen Schulen in Hessen. Diese Gleichwertigkeit kommt in der Sekundarstufe I dadurch zum Ausdruck, dass Kapitel 6 des Kerncurriculums für die Sek I -lernzeitbezogene Kompetenzerwartungen und Inhaltsfelder am Ende der Jahrgangsstufe 10 - an der Edith-Stein-Schule erfüllt wird.

Eine besondere Stellung nehmen im Physikunterricht die Basiskonzepte Materie, Wechselwirkung, System und Energie ein. Der schuleigene Lehrplan entwickelt sie jeweils innerhalb der klassischen Teilgebiete Mechanik, Optik, Wärmelehre und Elektrizitätslehre in einem unstrittigen Aufbau, der die einzelnen Konzepte jeweils bis zur, dem Alter der Schüler angemessenen Abstraktion verfolgt und dann wechselt. Die Erarbeitung der Basiskonzepte wird daher innerhalb der Teilgebiete mehrfach neu aufgenommen und zuerst wird Bekanntes an neuen Fragestellungen aufgearbeitet, um allen Schüler den Anschluss zu ermöglichen. Dann folgt die Weiterführung des Lernprozesses in komplexeren Zusammenhängen und mit vertiefter Abstraktion (Spiralcurriculum).

Das Spiralprinzip soll aber nicht nur im fachlichen Aufbau des Physikunterrichts, sondern ebenso beim stufenweisen Aufbau von Verfahren und Methoden zur Anwendung kommen, denn auch die Entwicklung fachlicher und überfachlicher Kompetenzen wie Kommunikation und Bewertung muss, strukturgleich zum klassischen Aufbau der Inhalte, nach einem Spiralcurriculum verstanden und verfolgt werden. Dazu sind die Hinweise im Stoffverteilungsplan gedacht, der in seinen Spalten nicht nur die fachlichen Stichworte sammelt, sondern auch auf fachliche Kompetenzen und Lernziele sowie anzustrebende Fähigkeiten und Fertigkeiten dann verweist, wenn sie sich in einer Unterrichtseinheit besonders entwickeln lassen.

Für den Physikunterricht ist weiterhin zu bedenken, dass er im Kanon der Fächer das Schulfach mit der größten Nähe zum großen und wichtigen gesellschaftlichen Bereich der Technik ist. Diese Verbundenheit liefert auf der einen Seite viele und eindrucksvolle Ansätze zu realitätsnahen Beobachtungen und Fragestellungen, bringt aber auf der anderen Seite eine große Verantwortung mit sich. Die Grundordnung setzt nämlich als Bildungsziel auch "eine Sicht der Wirklichkeit, die von Ehrfurcht und Verantwortung gegenüber Gott, sich selbst und den Mitmenschen, aber auch gegenüber der Natur als Schöpfung Gottes geprägt ist". Konkret bedeutet dies für den naturwissenschaftlichen und technisch orientierten Unterricht, dass die Schüler erfahren sollen, wie und aus welchen Beweggründen heraus naturwissenschaftliche Fragen gestellt, Antworten gesucht und gefunden werden und wie die Entwicklung technischer Anwendungen betrieben oder auch unterlassen wird. Der Schüler muss erkennen, dass solche Entscheidungen von Menschen zu treffen sind und nicht allein auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnis gefällt werden dürfen, sondern von Menschen ethisch zu verantworten sind.

Eine besondere Position im Physikcurriculum hat der Übungsunterricht im ersten Halbjahr der Jahrgangsstufe 7. Dort soll das vorhandene Interesse der Kinder an Naturwissenschaften und Technik genutzt werden, um in praktischem Experimentieren erste Erfahrungen mit der Arbeitsweise der Physik zu gewinnen.

Ein übersichtlicher und verständlicher Lehrplan ist notwendigerweise ein linear notierter Plan. Eine wichtige Zielvorstellung bei seiner Umsetzung im Physikunterricht ist es aber, die vielfältigen Vernetzungen der einzelnen Begriffe deutlich aufzuzeigen und durch die Einbeziehung fachübergreifender Betrachtungsweisen und Problemzusammenhänge die Tragweite der erarbeiteten Begriffe und Gesetzmäßigkeiten vorzustellen.

Der schuleigene Lehrplan für die Sekundarstufe I liefert die Vorlage für einen Lehrgang, der mit einer normalen Klasse in einem normalen Schuljahr unter normalen Bedingungen durchführbar ist. Darüber hinaus ermöglicht der Plan eine situationsbezogene zeitliche oder inhaltliche Schwerpunktsetzung. Die Schülerinnen und Schüler sollen im Laufe jedes Schuljahres an wenigstens einem Beispielthema fachübergreifende Aspekte der Physik erleben.

Verbindlich sind die Zuordnung der Themen zu den Jahrgangsstufen und die Inhalte der mit Begriffe, Gesetze und Modelle überschriebenen Spalte.

Jahrgangsstufe 7 / erstes Halbjahr

Übungsunterricht

Zu den Zielen

Der Begründung folgend soll der Übungsunterricht in der Jahrgangsstufe 7

- die Begeisterung der Kinder für naturwissenschaftliche und technische Phänomene und Fragestellungen bewahren und weiter entwickeln,
- den Kindern Gelegenheit geben, Grunderfahrungen mit Naturwissenschaften und Technik zu sammeln und sie ihnen bewusst machen,
- die Kinder in naturwissenschaftliche Arbeitsmethoden wie Beobachten, Ausprobieren, Beschreiben und die saubere Protokollführung einführen.

Zur Methodik und Didaktik

Der Unterricht soll so angelegt sein, dass die folgenden Fähigkeiten und Fertigkeiten entwickelt und gefördert werden:

- Die Schülerinnen und Schüler können einfache Experimente planen und durchführen.
- Sie können ihre Beobachtungen und Ergebnisse in einer für ihre Mitschülerinnen und Mitschüler verständlichen Sprache mündlich und schriftlich beschreiben.
- Sie lernen mit Geräten und Hilfsmitteln sachgerecht und sorgfältig umzugehen sowie Sicherheitsaspekte zu verstehen und zu beachten.
- Sie lernen in der Gruppe einfache Problemstellungen zu bearbeiten und zu lösen, und sie lernen, besonders beim Experimentieren, gegenseitige Rücksicht zu üben.

Das bedingt einen Übungsunterricht, der von der Selbsttätigkeit der Schülerinnen und Schüler geprägt ist und nur in geringem Umfang fachliche Instruktionen beinhaltet. Den Kindern muss Zeit gegeben werden sich intensiv mit einer Sache auseinander zu setzen.

Der Dokumentation der Tätigkeit und ihrer Ergebnisse (Heftführung) durch die Schülerinnen und Schüler kommt eine besondere Bedeutung zu. Dabei können wichtige Grundlagen für die spätere Arbeit in den Naturwissenschaften, aber auch für die Arbeit in anderen Fächern gelegt werden.

Wann immer es möglich ist, sollen die Schülerinnen und Schüler auch Experimente im häuslichen Umfeld ausführen. Das schließt Demonstrationsexperimente im Unterricht nicht aus, wichtig ist dann aber eine starke Einbeziehung der Schülerinnen und Schüler bei deren Planung, Durchführung und Auswertung.

Beim vierzehntägigen Wechsel, aber auch bei einer Blockung der Fächer über einen längeren Zeitraum, sollten die Doppelstunden je für sich stehen.

Zu den Inhalten

Bei der Auswahl der Inhalte spielen außer der Lebensnähe auch die Beispielhaftigkeit und die fächerübergreifenden Bezüge eine Rolle. Dabei sollte insbesondere an die Biologie gedacht werden, aber auch die Erdkunde, die Mathematik und die Informationstechnische Grundbildung bieten sich an. Mit Sicherheit gibt es auch interessante Bezüge zu Kunst, Musik und Sport.

In der Physik besteht die Vorstellung, dass die Kinder in den naturwissenschaftlichen Übungen mit vielen wesentlichen und ihnen im Alltagsleben begegnenden Teilgebieten der Physik exemplarisch befasst werden.

Sinnvolle Inhalte der Übungsstunden sind solche, an die der Unterricht der Klasse 7 / 2 direkt anknüpfen wird und solche, die den Schülern die wissenschaftliche Methodik des Experimentierens und Arbeitens nahebringen.

- naturwissenschaftliches Arbeiten / Messmethoden / Unsicherheiten
- Protokollführung
- einfache Phänomene des Magnetismus
- magnetisches Feld
- Reflexionsgesetz
- Phänomen Brechung und Totalreflexion
- Reihen- und Parallelschaltung / UND- und ODER-Schaltung und einfache Anwendungen elektrischer Schaltungen

Jahrgangsstufe 7 / zweites Halbjahr

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Optik 1			
0.1.1 Lichtausbreitung			
Strahlenmodell	Lichtbündel, Lichtstrahl, geradlinige Ausbreitung von Licht, Licht und Schatten, Finsternisse		Beobachten und beschreiben; verwenden der Fachsprache; Modellbildung
Ebener Spiegel	Einfallslot, Reflexionsgesetz Konstruktion des Spiegelbilds virtuelles Bild	Garderobenspiegel, Periskop, Tripelspiegel Winkelspiegel	Beobachten und beschreiben; beurteilen der Reflexionen im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen
Wölb- und Hohlspiegel	Gegenstands-Bild-Beziehung am Hohlspiegel reelles und virtuelles Bild, optische Achse, Konstruktion des Bildes mit besonderen Strahlen	Verkehrsspiegel, Rückspiegel, Rasierspiegel, Katakaustik	Beobachten und beschreiben; beurteilen der Anwendung gekrümmter Spiegel im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen
0.1.2 Brechung des Lichts	5		
Brechung an Grenzflächen (Luft/Wasser, Luft/Glas) Totalreflexion und Dispersion	Brechung, Totalreflexion und Dispersion im Zusammenhang, Brechungswinkel, optische Dichte, Konstruktion des Lichtweges, Grenzwinkel	Täuschungen durch Lichtbrechung, Brechungserscheinunge n in der Natur, Lichtleiter und Glasfaserkabel	Beobachten und beschreiben der Brechungserscheinungen; argumentieren, verwenden der Fachsprache; beurteilen alltäglicher Brechungsphänomene mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen
Konvex- und Konkavlinse, Prisma, planparallele Platte	optische Achse, Brennpunkt, Brennebene, Mittelebene,		Argumentieren, verwenden der Fachsprache;

	Diakaustik, Bildkonstruktionen mit besonderen Strahlen (ohne Linsenformel)		beurteilen des Einsatzes der Linsen im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; erschließen der Sachverhalte
Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Wärmelehre 1			
W.1.1 Wärmeempfindung			
Täuschung des Wärmeempfindens, Volumenänderung bei Temperaturänderung, Flüssigkeitsthermometer, Bolzensprenger, Loch und Kugel	Definition der physikalischen Größe Temperatur, Messverfahren, Fixpunktwahl, Temperaturskalen, ° C elsius und Fahrenheit	Stoßfugen bei Brücken, Luftmatratze in der Sonne, Überlandleitung im Sommer und im Winter	Beobachten, beschreiben, untersuchen und interpretieren der Phänomene bei Temperaturänderungen; verwenden der Fachsprache
W.1.2 Aggregatzustände	und ihre Änderung		
Übergänge am Beispiel des Wassers, Heizen ohne Temperaturerhöhung, Anomalie des Wassers	Erhaltung der Stoffmenge bei Phasenumwandlungen, Teilchenmodell der Aggregatzustände, Brownsche Bewegung	Tagestemperatur während der Schneeschmelze, Frostschäden	Beschreiben, vergleichen, interpretieren, arbeiten mit Modellen; argumentieren, verwenden der Fachsprache; abwägen und bewerten der Handlungsfolgen auf Natur und Gesellschaft; vernetzen der Sachverhalte
W.1.3 Wärmetransport			
Wärmeströmung, Wärmeleitung, Wärmestrahlung, Sonnenwärme, Reflexion der	Wärmeleitfähigkeit als Materialeigenschaft, Vergleich mit der Lichtstrahlung,	Heiz- und Kochgeräte, Isolierungen	Untersuchen, auswerten, interpretieren; verwenden der Fachsprache; beurteilen der Erfahrungen

Wärmestrahlung, Thermik	Energiesparmaßnahmen,	beim Wärmetransport im Alltag
	Wetter, Heizungsmodell	mit naturwissenschaftlichen
		Kenntnissen
		abwägen und bewerten der
		Handlungsfolgen auf Natur und
		Gesellschaft

Jahrgangsstufe 8

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Elektrizitätslehre 1			
E.1.1 Stromwirkungen	_		
Wärmewirkung, magnetische Wirkung, chemische Wirkung, Glühbirne, Schmelzsicherung, Bimetallschalter, Klingel, Relais, Galvanisieren	Idee der Doppelwendel, Kraftwirkungen und Magnetfeld des stromdurchflossenen Drahtes und der Spule	Toaster, Kranmagnet, Hupe, Lautsprecher	Beobachten, beschreiben, abwägen und beurteilen der Handlungsfolgen der Nutzung des elektrischen Stroms auf Natur und Gesellschaft; strukturieren und vernetzen der Sachverhalte
E.1.2 Elektrische Ladung	,		
Erscheinungen bei statischer Aufladung, Reibungselektrizität, Blitz, Gewitter, Elektroskop, Glimmlampe	Anziehung und Abstoßung, Ladungsarten, Ladungstrennung, elektrische Influenz	Staubfilter, Xeroxverfahren	Beobachten, beschreiben, interpretieren, arbeiten mit dem Ladungsmodell; argumentieren, verwenden der Fachsprache; vernetzen der Sachverhalte
E.1.3 Strom als bewegte I	Ladung		
Glühelektrischer Effekt, Diode, Elektrolyse	Teilchen, Ion, Elektron, physikalische und technische Stromrichtung, Anode und Kathode		Arbeiten mit Modellen, verwenden der Fachsprache; strukturieren der Sachverhalte
E.1.4 Strommessung			
Hitzdrahtinstrument, Drehspulinstrument, Dreheiseninstrument, übliches Messgerät in Anwendungssituationen	Definition als Ladungsmenge pro Zeit, Ampère und Coulomb		Arbeiten mit Modellen, verwenden der Fachsprache; problemorientiertes und konzeptbezogenes Erschließen der elektrischen Sachverhalte

E.1.5 Elektrische Spannung			
Kurbelgenerator,	Arbeit pro Ladung, Einheit V	Monozelle, Apfel-,	Verwenden der Fach- und
Drehspulinstrument		Zitronenelement,	Symbolsprache
		Fahrraddynamo	
E.1.6 Elektrische Arbeit und Leistung			
"Stromzähler" als	Einheiten kWh und W ,	Haushaltsgeräte	Verwenden der Fach- und
Energiekostenmessgeräte	Leistungsformel, Modell des		Symbolsprache;
	Energiestroms		abwägen und bewerten der
			Benutzung der elektrischen
			Energie auf Natur und
			Gesellschaft

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Mechanik 1			
M.1.1 Bewegungen			
Gleichförmige Bewegung, Überholvorgänge, Fliegen mit Seitenwind, Flussüberquerungen, Schallausbreitung, Lichtausbreitung	Definition der Geschwindigkeit v , Geschwindigkeit als Vektor, Durchschnittsgeschwindigke it, Weg- Zeit-Diagramme	Bewegungen im Straßenverkehr	Beobachten, beschreiben, planen, untersuchen, auswerten einfacher Bewegungsexperimente; dokumentieren, präsentieren der Ergebnisse
M.1.2 Körpereigenschafte	n		
Volumen, Masse, Dichte, Urkilogramm, Gewichtskraft	Träge und schwere Masse m , Ortsfaktor g , Hookesches Gesetz	Erde und Mond	Präsentieren, verwenden der Fach- und Symbolsprache; problemorientiertes und konzeptbezogenes Erschließen des Masse-Gewichtskraft- Unterschieds
M.1.3 Kraftbegriff			
Gewichtskraft, Reibungswiderstand	Kraft F als Ursache einer Verformung oder Bewegungsänderung, Vergleich mit umgangssprachlichem Kraftbegriff, Existenz der Reibung	Expander	Beschreiben, vergleichen; argumentieren, verwenden der Fach- und Symbolsprache; beurteilen des Kraftbegriffs im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; Konzeptbezogenes Strukturieren der Sachverhalte, problemorientiertes und konzeptbezogenes Erschließen der Verwendung des Kraftbegriffs
M.1.4 Kraft als Vektor			
Kraft und Gegenkraft, Kräftegleichgewicht	Kräfteparallelogramm, Raketenprinzip, Einheit Newton	Luftballonantrieb, Wasserrakete	Beobachten, beschreiben; verwenden der Fach- und Symbolsprache beim Benutzen

M.1.5 Drehmoment und H	ebel		des Kraftbegriffs; beurteilen der Alltagssituationen mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; konzeptbezogenes Strukturieren der Sachverhalte	
Hebel, Momentenscheibe	Drehmoment, Momentengleichgewicht, ein- und zweiarmiger Hebel, Schwerpunkt, Gleichgewichtsarten	Wippe, Zange, Nussknacker, Bizeps, Balancierkunststücke	Planen, auswerten, interpretieren; verwenden der Fach- und Symbolsprache; beurteilen des Vorkommens der Hebel im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; vernetzen der Sachverhalte und Konzepte	
M.1.6 Einfache Maschinen				
Seil, Stange, Hebel, schiefe Ebene und Rolle	Kraft-Weg-Produkt als Konstante, goldene Regel der Mechanik	Flaschenzugtypen	Einfache Maschinen im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen beurteilen; strukturieren der Sachverhalte, vernetzen der Sachverhalte	

M.1.7 Arbeit, Energie, Le	M.1.7 Arbeit, Energie, Leistung				
Analyse der einfachen Maschinen	Definitionen der Arbeit, der Energie und der Leistung, Arbeitsformen, Energie als gespeicherte Arbeit, Energieformen, Energie im abgeschlossenen System, Energieerhaltungssatz, Einheiten J, kWh und W	persönliche Leistungsmessung	Verwenden der Fach- und Symbolsprache; beurteilen der Verwendung des Arbeitsbegriffs im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen, abwägen und bewerten der Handlungsfolgen bei der Nutzung der Energie im Alltag auf Natur und Gesellschaft, reflektieren und bewerten der Handlungsoptionen als Grundlage für gesellschaftliche Partizipation; konzeptbezogenes Strukturieren der Sachverhalte und Konzepte, problemorientiertes und konzeptbezogenes Erschließen der Begriffe Arbeit, Energie und Leistung		
M.1.8 Reibung Bremsen, Erwärmen durch	Haft-, Gleit- und Rollreibung,	Reibungsblock, auch	Beobachten, beschreiben,		
Rühren	maximale Haftreibungskraft, Reibungsformel, Reibungszahlen, Idealisierung in der Mechanik	1	auswerten; verwenden der Fach- und Symbolsprache; beurteilen des Vorkommens der Reibung in Alltagskontexten mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen		

Jahrgangsstufe 9

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Optik 2			
O.2.1 Linsen			
Linsenabbildungen	Brennweite, Gegenstandsweite, Bildweite, Linsenformeln, Dioptrien	Fresnellinsen, Wasserlinsen	Planen, untersuchen, auswerten, arbeiten mit dem Strahlenmodell; argumentieren, präsentieren; konzeptbezogenes Strukturieren der Erkenntnisse über Linsenbilder
0.2.2 Optische Gräte			
Photoapparat, Auge, Brille, Lupe, Mikroskop, Fernrohr	Augenfunktion im Vergleich mit dem Photoapparat, Augenfehler und ihre Korrektur, Aufbau der optischen Geräte, Bedeutung der optischen Geräte	Fernrohrtypen	Kommunizieren, argumentieren, präsentieren; beurteilen der Verwendung optischer Geräte im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; konzeptbezogenes Strukturieren der Sachverhalte, vernetzen der Sachverhalte, erschließen der Sachverhalte
O.2.3 Farben			
Spektrum, Komplementärfarben, additive und subtraktive Farbmischung, Körperfarben, UV- und IR- Strahlung	Spektralfarben und Mischfarben, Farben bei Beleuchtung und Malerei	Dreifarbenversuch, Versuch mit Zinksulfidschirm	Arbeiten mit Quellen, argumentieren; beurteilen der Verwendung der Farben mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; konzeptbezogenes

	Strukturieren der Sachverhalte
--	--------------------------------

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Elektrizitätslehre 2			
E.2.1 Elektrischer Widers	tand		
Metalldrähte, Kohlestab, Flüssigkeiten	Definition des elektrischen Widerstands, Einheit Ohm (Ω), Ohmsches Gesetz als Idealisierung		Untersuchen , auswerten, interpretieren; verwenden der Fach- und Symbolsprache; beurteilen der Alltagskontexte mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; vernetzen der Sachverhalte und Konzepte
E.2.2 Schutzmaßnahmen			
Elektrische Sicherungen	Körperwiderstand, Außenleiter, Neutralleiter, Schutzleiter, Wirkungsweise der Schutzerdung, FI- Schalter	Zeitungsmeldungen, Phasenprüfer (und andere Elektro-Prüfgeräte), VDE- Demonstration mit "Modellmensch"	Abwägen und bewerten der Handlungsfolgen auf Natur und Gesellschaft
E.2.3 Kirchhoffsche Geset	ze		
Reihen- und Parallelschaltung elektrischer Verbraucher, Innenwiderstand der Generatoren	Parallel- und Reihenschaltung, Kirchhoffsche Gesetze	Messbereichserweiterung en bei Drehspulinstrumenten, (Tannenbaum-) Beleuchtungstechnik mit Reihenschaltung,	Planen, auswerten; dokumentieren, präsentieren, Verwendung der Fach- und Symbolsprache; beurteilen der Benutzung elektrischer Geräte im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Mechanik 2			
M.2.1 Stempeldruck			
Hydraulische Presse, Spritzflasche	Definition des Drucks, allseitige Druckausbreitung, Einheiten Pa und bar, Deutung im Teilchenmodell	Wagenheber, Heronsball	Beobachten, beschreiben, arbeiten mit Modellen; verwenden der Fach- und Symbolsprache; beurteilen der Alltagserscheinungen des Drucks mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; konzeptbezogenes Strukturieren und Erschließen der Sachverhalte
M.2.2 Schweredruck, Auft	rieb		
Kartesianischer Taucher, Waageversuch, Magdeburger Halbkugeln, Torricelli-Versuch mit der Wassersäule, Ballonfliegen	Deutung des Schweredrucks im Teilchenmodell, Auftriebskraft, Gesetz des Archimedes, schwimmen, schweben, sinken, Auftrieb in Gasen, Abnahme des Luftdrucks mit der Höhe	Goldkrone des Archimedes, Tiefseetauchen, U- Boot, Eisberg	Planen, untersuchen, auswerten; argumentieren, präsentieren, verwenden der Fach- und Symbolsprache; abwägen und bewerten der Nutzung des Schweredrucks in Wasser und Luft auf Natur und Gesellschaft; strukturieren und vernetzen der Sachverhalte und Konzepte

Jahrgangsstufe 10

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Wärmelehre 2			
W.2.1 Innere Energie			
Schmelzen, erstarren, verdampfen, kondensieren, sublimieren, verfestigen	Schmelz- und Verdampfungswärme, innere Energie als Speicherform der Wärme, Wärme als Übergangsform der inneren Energie	Tauchsieder- und Wasserkocher- versuche	Beurteilen des Auftretens der Aggregatzustandsänderungen im Alltag mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen; abwägen und bewerten der Handlungsfolgen auf Natur und Gesellschaft; reflektieren und bewerten der Handlungsoptionen als Grundlage für gesellschaftliche Partizipation; vernetzen der Sachverhalte und Konzepte
W.2.2 Gasgesetze			
Abkühlung bei Expansion, Erwärmung bei Kompression, Verhalten bei konstanter Temperatur	Allgemeine Gasgleichung und Sonderfälle, Deutung im Teilchenmodell, absolute Temperatur, K elvinskala		Verwenden der Fach- und Symbolsprache; konzeptbezogenes Strukturieren und Vernetzen der Sachverhalte, problemorientiertes Erschließen der Gasgesetze
W.2.3 Spezifische Wärme			
Wasser als Klimafaktor	Spezifische Wärmekapazität als Materialkonstante, Erwärmungsgesetz, Bezug zur inneren Energie	Rührversuche	Verwenden der Fach- und Symbolsprache; beurteilen der Rolle des Wassers in der Natur mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen
W.2.4 Wärmekraftmaschinen			
Dampfmaschine, Verbrennungsmotoren, Stirlingmotor, Wärmepumpe, Kühlschrank, Turbine, Raketenantrieb	Anwendung der Gasgesetze, Wirkungsgrad		Arbeiten mit Quellen, präsentieren; abwägen und bewerten der Handlungsfolgen auf Natur und Gesellschaft, reflektieren und bewerten des Einsatzes der Maschinen als Grundlage für gesellschaftliche Partizipation;

	problemorientiertes und konzeptbezogenes
	Erschließen der Sachverhalten

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Elektrizitätslehre 3			
E.3.1 Induktion			
Generatoren, Notstromaggregat	Lorentzkraft, Lenzsche Regel, Wechselspannung, Innenpol- und Außenpolgeneratoren	Lichtmaschine, Fahrraddynamo	Beurteilen der Verwendung der Generatoren in der Technik mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen, abwägen und bewerten der Handlungsfolgen auf Natur und Gesellschaft
E.3.2 Elektrische Maschine			
Elektromotoren im Haushalt, im Auto, in der Technik	Gleichstrommotor, Wechselstrommotor, Drehstrommotor, Geschichte der Elektrifizierung	Motortypen	Beurteilen des Vorkommens der Motoren im Alltag und in der Technik mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen, abwägen und bewerten der Handlungsfolgen auf Natur und Gesellschaft, reflektieren und bewerten der Handlungsoptionen als Grundlage für gesellschaftliche Partizipation
E.3.3 Elektrische Energieü	bertragung		
Hochspannungsleitung, Transformator, Netzgerät	Vorzüge des Wechselstroms, Prinzip des Transformators, Wirkungsgrad	Versuch zur Fernleitung mit und ohne Transformation	Beurteilen der Hochspanungstechnik mit naturwissenschaftlichen Kenntnissen, abwägen und bewerten der Folgen der Energieübertragung auf Natur und Gesellschaft, reflektieren und bewerten der Handlungsoptionen als Grundlage für gesellschaftliche Partizipation;

Schulspezifischer	Lehrplan	für das	Fach	Physik
-------------------	----------	---------	------	---------------

	problemorientiertes und	
	konzeptbezogenes Erschließen	
	der Sachverhalte	

Phänomene, Geräte	Begriffe, Gesetze, Modelle	Beispiele, Experimente, Exkursionen	Fähigkeiten und Fertigkeiten
Kernphysik und Radioak	tivität		
K.1.1 Atommodelle			
Rutherfordversuch	Kern, Hülle, Protonen, Neutronen, Elektronen		Arbeiten mit Modellen; arbeiten mit Quellen, präsentieren; konzeptbezogenes Strukturieren und Vernetzen der Sachverhalte
K.1.2 Strahlungsarten			
Historie, Nebelkammer, Zählrohr	Alpha-, Beta-, Gammastrahlung, Wechselwirkung mit Materie, Aktivität, Energiedosis, Strahlenschutzregeln und Strahlenschutzeinheiten, biologische Strahlenwirkung	Dauermessung in Physiksammlung, Exkursion zum Schülerlabor der GSI	Arbeiten mit Modellen; arbeiten mit Quellen, präsentieren; abwägen und bewerten der Handlungsfolgen beim Benutzen der Radioaktivität auf Natur und Gesellschaft problemorientiertes und konzeptbezogenes Erschließen der Sachverhalte
K.1.3 Kernenergie	-		
Funktion eines Kernkraftwerks	Kernspaltung, Kernfusion, Gefahren bei Betrieb, Störfälle, Problem des radioaktiven Abfalls		Arbeiten mit Quellen, präsentieren; abwägen und bewerten der Handlungsfolgen beim Benutzen der Kernenergie auf Natur und Gesellschaft, reflektieren und bewerten der Handlungsoptionen als Grundlage für gesellschaftliche Partizipation; problemorientiertes und

	konzeptbezogenes Erschließer
	der Sachverhalte