Schulinterner Lehrplan des Clara-Schumann-Gymnasiums zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe

Physik

Inhalt

1	Die Fachgruppe Physik am Clara-Schumann- Gymnasium				
2	Entscheidungen zum Unterricht	4			
2.1	Unterrichtsvorhaben	4			
Anlage.	Obligatorische Schlüsselexperimente im Grundkurs	24			
2.2	Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit im Physikunterricht der gymnasialen Oberstufe	25			
3	Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung	26			
4	Qualitätssicherung und Evaluation	27			

1 Die Fachgruppe Physik am Clara-Schumann-Gymnasium

In der Oberstufe kommen üblicherweise jedes Jahr mehrere Grundkurse und ein Leistungskurs zustande. Der Leistungskurs wird dabei häufig in Kooperation mit dem Beethovengymnasium der Stadt Bonn durchgeführt.

Ziel des Physikunterrichts in der Oberstufe am Clara-Schumann-Gymnasium ist nicht nur, jeden Lernenden in seiner Kompetenzentwicklung weiterzubringen und auf das Abitur vorzubereiten, sondern insbesondere auch die Grundlagen für ein mathematisch-naturwissenschaftliches Studium zu vermitteln.

Für die Mehrheit der vom neuen Kernlehrplan vorgesehen Schlüsselexperimente steht das entsprechende Experimentiermaterial in Form von Demonstrationsexperimenten zur Verfügung.

Außerdem sind im Bereich der Mechanik Schülerexperimente vorhanden. Des Weiteren können die neu eingeführten Tablets ab der Einführungsphase zur Erfassung und Analyse von Messwerten verwendet werden.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Unterrichtsvorhaben

Die Darstellung der Unterrichtsvorhaben im schulinternen Lehrplan erfolgt auf drei Ebenen: Fragestellungen, Inhaltsfelder und inhaltliche Schwerpunkte sowie konkretisierte Kompetenzen.

Das Übersichtsraster dient dazu, den Kolleginnen und Kollegen einen schnellen Überblick über die Zuordnung der Unterrichtsvorhaben zu den einzelnen Jahrgangsstufen sowie den im Kernlehrplan genannten Kompetenzen, Inhaltsfeldern und inhaltlichen Schwerpunkten zu geben. Unter "Inhaltsfelder und inhaltliche Schwerpunkte" werden die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindlichen Inhalte dargestellt, wobei die Reihenfolge der Themengebiete variiert werden kann. Die unter "Fragestellungen" dargestellten Kontexte sind Empfehlungen der Fachkonferenz und besitzen exemplarischen Charakter. Um Klarheit für die Lehrkräfte herzustellen und die Übersichtlichkeit zu gewährleisten, werden in der Kategorie "konkretisierte Kompetenzen" mögliche konkretisierte Kompetenzerwartungen (aus Kernlehrplan und Medienkompetenzrahmen) der Schülerinnen und Schüler aufgeführt. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Um Spielraum für Vertiefungen, besondere Schülerinteressen, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Entdeckung des Higgs-Bosons) zu erhalten, wurden im Rahmen dieses schulinternen Lehrplans nicht die gesamte Bruttounterrichtszeit verplant.

Des Weiteren sollen gemäß Fachkonferenzbeschluss die unten in der Anlage aufgeführten obligatorischen Schlüsselexperimente im Unterrichtet behandelt werden. Sofern es die technische Ausstattung der Schule erlaubt, sollen diese Experimente als Schüler- oder Demonstrationsexperiment durchgeführt werden.

Übersicht der Unterrichtsvorhaben - Tabellarische Übersicht

Unterrichtsvorhaben der Einführungsphase (ca. 80 Stunden)

Onterrichtsvorhaben der Einfuhrungsphase (ca. 60 Stunden)						
Fragestellungen	Inhaltsfelder,	Konkretisierte Kompetenzen				
1 ragootonangon	Inhaltliche Schwerpunkte	Schülerinnen und Schüler				
Unterrichtsvorhaben I Physik in Sport und Ver-	Grundlagen der Mechanik Kinematik: gleichförmige	 erläutern die Größen Ort, Strecke, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Energie, Leistung, Impuls und ihre Beziehungen zueinander an unterschiedlichen Beispielen (S1, K4), 				
kehr I	und gleichmäßig beschleu- nigte Bewegung; freier Fall;	 unterscheiden gleichförmige und gleichmäßig beschleunigte Bewegungen und erklären zugrunde liegende Ursachen auch am waagerechten Wurf (S2, S3, S7), 				
Wie lassen sich Bewegungen beschreiben, vermessen und analysieren?	waagerechter Wurf; vekto- rielle Größen	 stellen Bewegungs- und Gleichgewichtszustände durch Komponentenzerlegung bzw. Vektoraddition dar (S1, S7, K7), 				
ca. 25 Ustd.		 planen selbstständig Experimente zur quantitativen und qualitativen Untersuchung einfa- cher Bewegungen (E5, S5), 				
		 interpretieren die Messdatenauswertung von Bewegungen unter qualitativer Berücksichtigung von Messunsicherheiten (E7, S6, K9), 				
	•	 ermitteln anhand von Messdaten und Diagrammen funktionale Beziehungen zwischen me- chanischen Größen (E6, E4, S6, K6), 				
			 bestimmen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen mithilfe mathematischer Verfahren und digitaler Werkzeuge (E4, S7). (MKR 1.2) 			
		 beurteilen die Güte digitaler Messungen von Bewegungsvorgängen mithilfe geeigneter Kriterien (B4, B5, E7, K7), (MKR 1.2, 2.3) 				
Unterrichtsvorhaben II	Grundlagen der Mechanik	erläutern die Größen Ort, Strecke, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Energie, Leistung, Impuls und ihre Beziehungen zueinander an unterschiedlichen Beispielen				
Physik in Sport und Ver-	Dynamik: Newton'sche Gesetze; beschleunigende	(S1, K4),				
kehr II	Kräfte; Kräftegleichgewicht; Reibungskräfte	 analysieren in verschiedenen Kontexten Bewegungen qualitativ und quantitativ sowohl anhand wirkender Kräfte als auch aus energetischer Sicht (S1, S3, K7), 				
Wie lassen sich Ursachen		stellen Bewegungs- und Gleichgewichtszustände durch Komponentenzerlegung bzw.				

von Bewegungen erklären?		Vektoraddition dar (S1, S7, K7),			
ca. 15 Ustd.		erklären mithilfe von Erhaltungssätzen sowie den Newton'schen Gesetzen Bewegungen (S1, E2, K4),			
		erläutern qualitativ die Auswirkungen von Reibungskräften bei realen Bewegungen (S1, S2, K4).			
		 untersuchen Bewegungen mithilfe von Erhaltungssätzen sowie des Newton'schen Kraft- gesetzes (E4, K4), 			
		• begründen die Auswahl relevanter Größen bei der Analyse von Bewegungen (E3, E8, S5, K4),			
Unterrichtsvorhaben III Superhelden und Crash-	Grundlagen der Mechanik Erhaltungssätze: Impuls; Energie (Lage-, Bewegungs- und Spannenergie); Energiebilanzen; Stoßvorgänge	Erhaltungssätze: Impuls; Energie (Lage-, Bewegungs- und Spannenergie); Energiebilanzen; Stoßvor-	erläutern die Größen Ort, Strecke, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Energie, Leistung, Impuls und ihre Beziehungen zueinander an unterschiedlichen Beispielen (S1, K4),		
tests - Erhaltungssätze in verschiedenen Situationen			 beschreiben eindimensionale Stoßvorgänge mit Impuls- und Energieübertragung (S1, S2, K3), 		
Wie lassen sich mit Erhal-			 analysieren in verschiedenen Kontexten Bewegungen qualitativ und quantitativ sowohl anhand wirkender Kräfte als auch aus energetischer Sicht (S1, S3, K7), 		
tungssätzen Bewegungsvor- gänge vorhersagen und ana- lysieren?		erklären mithilfe von Erhaltungssätzen sowie den Newton'schen Gesetzen Bewegungen (S1, E2, K4),			
ca. 12 Ustd.					 untersuchen Bewegungen mithilfe von Erhaltungssätzen sowie des Newton'schen Kraft- gesetzes (E4, K4),
			• begründen die Auswahl relevanter Größen bei der Analyse von Bewegungen (E3, E8, S5, K4),		
		bewerten Ansätze aktueller und zukünftiger Mobilitätsentwicklung unter den Aspekten Sicherheit und mechanischer Energiebilanz (B6, K1, K5),			
		bewerten die Darstellung bekannter vorrangig mechanischer Phänomene in verschiedenen Medien bezüglich ihrer Relevanz und Richtigkeit (B1, B2, K2, K8). (MKR 2.2, 2.3)			

U	<u>Int</u>	<u>teı</u>	<u>rri</u>	<u>cl</u>	<u>1</u>	<u>ts</u>	VC	r	<u>ha</u>	<u>ıb</u>	er	1	I۷	_

Bewegungen im Weltraum

Wie bewegen sich die Planeten im Sonnensystem?

Wie lassen sich aus (himmlischen) Beobachtungen Gesetze ableiten?

ca. 20 Ustd.

Kreisbewegung, Gravitation und physikalische Weltbilder

- Kreisbewegung: gleichförmige Kreisbewegung, Zentripetalkraft
- Gravitation: Schwerkraft, Newton'sches Gravitationsgesetz, Kepler'sche Gesetze, Gravitationsfeld
- erläutern auch quantitativ die kinematischen Größen der gleichförmigen Kreisbewegung Radius, Drehwinkel, Umlaufzeit, Umlauffrequenz, Bahngeschwindigkeit, Winkelgeschwindigkeit und Zentripetalbeschleunigung sowie deren Beziehungen zueinander an Beispielen (S1, S7, K4),
- beschreiben quantitativ die bei einer gleichförmigen Kreisbewegung wirkende Zentripetalkraft in Abhängigkeit der Beschreibungsgrößen dieser Bewegung (S1, K3),
- erläutern die Abhängigkeiten der Massenanziehungskraft zweier Körper anhand des Newton´schen Gravitationsgesetzes im Rahmen des Feldkonzepts (S2, S3, K4),
- erläutern die Bedeutung von Bezugsystemen bei der Beschreibung von Bewegungen (S2, S3, K4),
- interpretieren Messergebnisse aus Experimenten zur quantitativen Untersuchung der Zentripetalkraft (E4, E6, S6, K9),
- deuten eine vereinfachte Darstellung des Cavendish-Experiments qualitativ als direkten Nachweis der allgemeinen Massenanziehung (E3, E6),
- ermitteln mithilfe der Kepler'schen Gesetze und des Newton'schen Gravitationsgesetzes astronomische Größen (E4, E8),

<u>Unterrichtsvorhaben V</u>

Weltbilder in der Physik

Revolutioniert die Physik unsere Sicht auf die Welt?

ca. 8 Ustd.

Physikalische Weltbilder

- Wandel physikalischer Weltbilder: geo- und heliozentrische Weltbilder:
- Grundprinzipien der speziellen Relativitätstheorie, Zeitdilatation
- stellen Änderungen bei der Beschreibung von Bewegungen der Himmelskörper beim Übergang vom geozentrischen Weltbild zu modernen physikalischen Weltbildern auf der Basis zentraler astronomischer Beobachtungsergebnisse dar (S2, K1, K3, K10).
- erläutern die Bedeutung der Invarianz der Lichtgeschwindigkeit als Ausgangspunkt für die Entwicklung der speziellen Relativitätstheorie (S2, S3, K4),
- erläutern die Bedeutung von Bezugsystemen bei der Beschreibung von Bewegungen (S2, S3, K4),
- erklären mit dem Gedankenexperiment der Lichtuhr unter Verwendung grundlegender Prinzipien der speziellen Relativitätstheorie das Phänomen der Zeitdilatation zwischen bewegten Bezugssystemen qualitativ und guantitativ (S3, S5, S7).
- ziehen das Ergebnis des Gedankenexperiments der Lichtuhr zur Widerlegung der absoluten Zeit heran (E9, E11, K9, B1).
- ordnen die Bedeutung des Wandels vom geozentrischen zum heliozentrischen Weltbild für die Emanzipation der Naturwissenschaften von der Religion ein (B8, K3),

	beurteilen Informationen zu verschiedenen Weltbildern und deren Darstellungen aus unterschiedlichen Quellen hinsichtlich ihrer Vertrauenswürdigkeit und Relevanz (B2, K9, K10) (MKR 5.2)
--	--

Unterrichtsvorhaben der Qualifikationsphase - Grundkurs (ca. 152 Stunden)					
Fragestellungen	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzen Schülerinnen und Schüler			
Unterrichtsvorhaben I Periodische Vorgänge in alltäglichen Situationen Wie lassen sich zeitlich und räumlich periodische Vorgänge am Beispiel von harmonischen Schwingungen sowie mechanischen Wellen beschreiben und erklären? ca. 10 Ustd.	Klassische Wellen und geladene Teilchen in Feldern • Klassische Wellen: Federpendel, mechanische harmonische Schwingungen und Wellen; Huygens'sches Prinzip, Reflexion, Brechung, Beugung; Superposition und Polarisation von Wellen	 erläutern die Eigenschaften harmonischer mechanischer Schwingungen und Wellen, deren Beschreibungsgrößen Elongation, Amplitude, Periodendauer, Frequenz, Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit sowie deren Zusammenhänge (S1, S3), erläutern am Beispiel des Federpendels Energieumwandlungen harmonischer Schwingungen (S1, S2, K4), erklären mithilfe der Superposition stehende Wellen (S1, E6, K3), erläutern die lineare Polarisation als Unterscheidungsmerkmal von Longitudinal- und Transversalwellen (S2, E3, K8), konzipieren Experimente zur Abhängigkeit der Periodendauer von Einflussgrößen beim Federpendel und werten diese unter Anwendung digitaler Werkzeuge aus (E6, S4, K6), (MKR 1.2) beurteilen Maßnahmen zur Störgeräuschreduzierung hinsichtlich deren Eignung (B7, K1, K5). 			
Unterrichtsvorhaben II Beugung und Interferenz von Wellen - ein neues Lichtmodell Wie kann man Ausbreitungsphänomene von Licht beschreiben und erklären? ca. 18 Ustd.	Klassische Wellen und geladene Teilchen in Feldern Klassische Wellen: Federpendel, mechanische harmonische Schwingungen und Wellen; Huygens'sches Prinzip, Reflexion, Brechung, Beugung; Superposition und Polarisation von Wellen	 erläutern mithilfe der Wellenwanne qualitativ auf der Grundlage des Huygens'schen Prinzips Kreiswellen, ebene Wellen sowie die Phänomene Reflexion, Brechung, Beugung und Interferenz (S1, E4, K6), erläutern die lineare Polarisation als Unterscheidungsmerkmal von Longitudinal- und Transversalwellen (S2, E3, K8), weisen anhand des Interferenzmusters bei Doppelspalt- und Gitterversuchen mit monound polychromatischem Licht die Wellennatur des Lichts nach und bestimmen daraus Wellenlängen (E7, E8, K4). 			

Unterrichtsvorhaben III

Erforschung des Elektrons

Wie können physikalische Eigenschaften wie die Ladung und die Masse eines Elektrons gemessen werden?

ca. 26 Ustd.

Klassische Wellen und geladene Teilchen in Feldern

 Teilchen in Feldern: elektrische und magnetische Felder; elektrische Feldstärke, elektrische Spannung; magnetische Flussdichte; Bahnformen von geladenen Teilchen in homogenen Feldern

- stellen elektrische Feldlinienbilder von homogenen, Radial- und Dipolfeldern sowie magnetische Feldlinienbilder von homogenen und Dipolfeldern dar (S1, K6),
- beschreiben Eigenschaften und Wirkungen homogener elektrischer und magnetischer Felder und erläutern die Definitionsgleichungen der elektrischen Feldstärke und der magnetischen Flussdichte (S2, S3, E6),
- erläutern am Beispiel des Plattenkondensators den Zusammenhang zwischen elektrischer Spannung und elektrischer Feldstärke im homogenen elektrischen Feld (S3)
- berechnen Geschwindigkeitsänderungen von Ladungsträgern nach Durchlaufen einer elektrischen Spannung (S1, S3, K3),
- erläutern am *Fadenstrahlrohr* die Erzeugung freier Elektronen durch den glühelektrischen Effekt, deren Beschleunigung beim Durchlaufen eines elektrischen Felds sowie deren Ablenkung im homogenen magnetischen Feld durch die Lorentzkraft (S4, S6, E6, K5),
- entwickeln mithilfe des Superpositionsprinzips elektrische und magnetische Feldlinienbilder (E4, E6),
- modellieren mathematisch die Beobachtungen am *Fadenstrahlrohr* und ermitteln aus den Messergebnissen die Elektronenmasse (E4, E9, K7),
- erläutern Experimente zur Variation elektrischer Einflussgrößen und deren Auswirkungen auf die Bahnformen von Ladungsträgern in homogenen elektrischen und magnetischen Feldern (E2, K4),
- schließen aus der statistischen Auswertung einer vereinfachten Version des *Millikan-Versuchs* auf die Existenz einer kleinsten Ladung (E3, E11, K8),
- wenden eine Messmethode zur Bestimmung der magnetischen Flussdichte an (E3, K6),
- erschließen sich die Funktionsweise des Zyklotrons auch mithilfe von Simulationen (E1, E10, S1, K1),
- beurteilen die Schutzwirkung des Erdmagnetfeldes gegen den Strom geladener Teilchen aus dem Weltall

<u>Unterrichtsvorhaben IV</u>	QuantenobjekteTeilchenaspekte von Pho-	• erläutern anhand eines <i>Experiments zum Photoeffekt</i> den Quantencharakter von Licht (S1, E9, K3),
Photonen und Elektronen als Quantenobjekte	tonen: Energiequantelung von Licht, Photoeffekt	stellen die Lichtquanten- und De-Broglie-Hypothese sowie deren Unterschied zur klassi- schen Betrachtungsweise dar (S1, S2, E8, K4),
Kann das Verhalten von Elektronen und Photonen	Wellenaspekt von Elektro- nen: De-Broglie-	• wenden die De-Broglie-Hypothese an, um das Beugungsbild beim <i>Doppelspaltversuch mit Elektronen</i> quantitativ zu erklären (S1, S5, E6, K9),
durch ein gemeinsames Mo- dell beschrieben werden?	Wellenlänge, Interferenz von Elektronen am Doppel-	erläutern die Determiniertheit der Zufallsverteilung der diskreten Energieabgabe beim Doppelspaltexperiment mit stark intensitätsreduziertem Licht (S3, E6, K3),
	spaltPhoton und Elektron als	berechnen Energie und Impuls über Frequenz und Wellenlänge für Quantenobjekte (S3),
ca. 18 Ustd.	Quantenobjekte: Wellen- und Teilchenmodell, Ko-	erklären an geeigneten Darstellungen die Wahrscheinlichkeitsinterpretation für Quantenobjekte (S1, K3),
	penhagener Deutung	erläutern bei Quantenobjekten die "Welcher-Weg"-Information als Bedingung für das Auftreten oder Ausbleiben eines Interferenzmusters in einem Interferenzexperiment (S2, K4),
		• leiten anhand eines <i>Experiments zum Photoeffekt</i> den Zusammenhang von Energie, Wellenlänge und Frequenz von Photonen ab (E6, S6),
		untersuchen mithilfe von Simulationen das Verhalten von Quantenobjekten am Doppelspalt (E4, E8, K6, K7), (MKR 1.2)
		beurteilen an Beispielen die Grenzen und Gültigkeitsbereiche von Wellen- und Teilchen- modellen für Licht und Elektronen (E9, E11, K8),
		erläutern die Problematik der Übertragbarkeit von Begriffen aus der Anschauungswelt auf Quantenobjekte (B1, K8),
		• stellen die Kontroverse um den Realitätsbegriff der Kopenhagener Deutung dar (B8, K9),
		beschreiben anhand quantenphysikalischer Betrachtungen die Grenzen der physikalischen Erkenntnisfähigkeit (B8, E11, K8).
Unterrichtsvorhaben V	Elektrodynamik und Ener- gieübertragung	erläutern das Auftreten von Induktionsspannungen am Beispiel der <i>Leiterschaukel</i> durch die Wirkung der Lorentzkraft auf bewegte Ladungsträger (S3, S4, K4),
Energieversorgung und Transport mit Generatoren und Transformatoren	Elektrodynamik: magneti- scher Fluss, elektromagne- tische Induktion, Indukti-	führen Induktionserscheinungen bei einer Leiterschleife auf die zeitliche Änderung der magnetischen Flussdichte oder die zeitliche Änderung der durchsetzten Fläche zurück (S1, S2, K4),

Wie kann elektrische Energie	 onsgesetz; Wechselspannung; Auf- und Entladevorgang am Kondensator Energieübertragung: Generator, Transformator; elekt- 	beschreiben das Induktionsgesetz mit der mittleren Änderungsrate und in differentieller Form des magnetischen Flusses (S7),	
gewonnen, verteilt und be- reitgestellt werden?		• untersuchen die gezielte Veränderung elektrischer Spannungen und Stromstärken durch Transformatoren mithilfe angeleiteter Experimente als Beispiel für die technische Anwendung der Induktion (S1, S4, E6, K8),	
ca. 18 Ustd.	romagnetische Schwingung	erklären am physikalischen <i>Modellexperiment zu Freileitungen</i> technologische Prinzipien der Bereitstellung und Weiterleitung von elektrischer Energie (S1, S3, K8),	
		• interpretieren die mit einem Oszilloskop bzw. Messwerterfassungssystem aufgenommenen Daten bei elektromagnetischen Induktions- und Schwingungsversuchen unter Rückbezug auf die experimentellen Parameter (E6, E7, K9),	
		modellieren mathematisch das Entstehen von Induktionsspannungen für die beiden Spezialfälle einer zeitlich konstanten Fläche und einer zeitlich konstanten magnetischen Flussdichte (E4, E6, K7),	
		erklären das Entstehen von sinusförmigen Wechselspannungen in <i>Generatoren</i> mithilfe des Induktionsgesetzes (E6, E10, K3, K4),	
	•	•	• stellen Hypothesen zum Verhalten des Rings beim <i>Thomson'schen Ringversuch</i> bei Zunahme und Abnahme des magnetischen Flusses im Ring auf und erklären diese mithilfe des Induktionsgesetzes (E2, E9, S3, K4, K8),
		beurteilen ausgewählte Beispiele zur Energiebereitstellung und -umwandlung unter technischen und ökologischen Aspekten (B3, B6, K8, K10),	
		beurteilen das Potential der Energierückgewinnung auf der Basis von Induktionsphänomenen bei elektrischen Antriebssystemen (B7, K2).	
Unterrichtsvorhaben VI Anwendungsbereiche des Kondensators	Elektrodynamik und Ener- gieübertragung Elektrodynamik: magneti- scher Fluss, elektromagne- tische Induktion, Indukti- onsgesetz; Wechselspan- nung; Auf- und Entladevor-	 beschreiben die Kapazität als Kenngröße eines Kondensators und bestimmen diese für den Spezialfall des Plattenkondensators in Abhängigkeit seiner geometrischen Daten (S1, S3), 	
Wie kann man Energie in		erläutern qualitativ die bei einer elektromagnetischen Schwingung in der Spule und am Kondensator ablaufenden physikalischen Prozesse (S1, S4, E4),	
elektrischen Systemen spei- chern?		• untersuchen den <i>Auf- und Entladevorgang bei Kondensatoren</i> unter Anleitung experimentell (S4, S6, K6),	

Wie kann man elektrische Schwingungen erzeugen? ca. 15 UStd.	gang am Kondensator • Energieübertragung: Generator, Transformator; elektromagnetische Schwingung	 modellieren mathematisch den zeitlichen Verlauf der Stromstärke bei Auf- und Entladevorgängen bei Kondensatoren (E4, E6, S7), interpretieren den Flächeninhalt zwischen Graph und Abszissenachse im Q-U-Diagramm als Energiegehalt des Plattenkondensators (E6, K8), beurteilen den Einsatz des Kondensators als Energiespeicher in ausgewählten alltäglichen Situationen (B3, B4, K9).
Unterrichtsvorhaben VII Mensch und Strahlung - Chancen und Risiken ionisierender Strahlung Wie wirkt ionisierende Strahlung auf den menschlichen Körper? ca. 12 Ustd.	Strahlung und Materie Strahlung: Spektrum der elektromagnetischen Strahlung; ionisierende Strahlung, Geiger-Müller-Zählrohr, biologische Wirkungen	 erklären die Entstehung von <i>Bremsstrahlung</i> und <i>charakteristischer Röntgenstrahlung</i> (S3, E6, K4), unterscheiden α-, β-, γ- Strahlung, Röntgenstrahlung und Schwerionenstrahlung als Arten ionisierender Strahlung (S1), ordnen verschiedene Frequenzbereiche dem elektromagnetischen Spektrum zu (S1, K6), erläutern den Aufbau und die Funktionsweise des <i>Geiger-Müller-Zählrohrs</i> als Nachweisgerät für ionisierende Strahlung (S4, S5, K8), begründen wesentliche biologisch-medizinische Wirkungen ionisierender Strahlung mit deren typischen physikalischen Eigenschaften (E6, K3), quantifizieren mit der Größe der effektiven Dosis die Wirkung ionisierender Strahlung und bewerten daraus abgeleitete Strahlenschutzmaßnahmen (E8, S3, B2). bewerten die Bedeutung hochenergetischer Strahlung hinsichtlich der Gesundheitsgefährdung sowie ihres Nutzens bei medizinischer Diagnose und Therapie (B5, B6, K1, K10).

Unterrichtsvorhaben VIII Erforschung des Mikro-	Strahlung und Materie Atomphysik: Linienspektrum, Energieniveausche-	 erklären die Energie emittierter und absorbierter Photonen am Beispiel von Linienspektren leuchtender Gase und Fraunhofer'scher Linien mit den unterschiedlichen Energieniveaus in der Atomhülle (S1, S3, E6, K4),
und Makrokosmos	ma, Kern-Hülle-Modell, Röntgenstrahlung	 beschreiben die Energiewerte für das Wasserstoffatom mithilfe eines quantenphysikali- schen Atommodells (S2),
Wie lassen sich aus Spekt- ralanalysen Rückschlüsse		 interpretieren die Orbitale des Wasserstoffatoms als Veranschaulichung der Nachweis- wahrscheinlichkeiten für das Elektron (S2, K8),
auf die Struktur von Atomen ziehen?		• erklären die Entstehung von <i>Bremsstrahlung</i> und <i>charakteristischer Röntgenstrahlung</i> (S3, E6, K4),
ca. 19 Ustd.		 interpretieren die Bedeutung von Flammenfärbung und Linienspektren bzw. Spektralana- lyse für die Entwicklung von Modellen der diskreten Energiezustände von Elektronen in der Atomhülle (E6, E10),
		• interpretieren die Messergebnisse des Franck-Hertz-Versuchs (E6, E8, K8),
		 erklären das charakteristische Röntgenspektrum mit den Energieniveaus der Atomhülle (E6),
		• identifizieren vorhandene Stoffe in der Sonnen- und Erdatmosphäre anhand von Spektraltafeln des <i>Sonnenspektrums</i> (E3, E6, K1),
		 stellen an der historischen Entwicklung der Atommodelle die spezifischen Eigenschaften und Grenzen naturwissenschaftlicher Modelle heraus (B8, E9).
Unterrichtsvorhaben IX	Strahlung und Materie Kernphysik: Nukleonen;	 erläutern den Begriff der Radioaktivität und zugehörige Kernumwandlungsprozesse auch mithilfe der Nuklidkarte (S1, S2),
Massendefekt und Ker-	Zerfallsprozesse und Ker- numwandlungen, Kernspal- tung und -fusion	• wenden das zeitliche Zerfallsgesetz für den radioaktiven Zerfall an (S5, S6, K6),
numwandlungen Wie lassen sich energetische		 erläutern qualitativ den Aufbau eines Atomkerns aus Nukleonen, den Aufbau der Nukleonen aus Quarks sowie die Rolle der starken Wechselwirkung für die Stabilität des Kerns (S1, S2),
Bilanzen bei Umwandlungs- und Zerfallsprozessen quan- tifizieren?		• erläutern qualitativ am β^- -Umwandlung die Entstehung der Neutrinos mithilfe der schwachen Wechselwirkung und ihrer Austauschteilchen (S1, S2, K4),
Wie entsteht ionisierende Strahlung?		• erklären anhand des Zusammenhangs $E = \Delta m c^2$ die Grundlagen der Energiefreisetzung bei Kernspaltung und -fusion über den Massendefekt (S1) (S1),

ca. 16 Ustd.		•	vergleichen verschiedene Vorstellungen von der Materie mit den Konzepten der modernen Physik (B8, K9).
--------------	--	---	--

Unterrichtsvorhaben der Qualifikationsphase - Leistungskurs (ca. 242 Stunden)					
Fragestellungen	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler			
<u>Unterrichtsvorhaben I</u>	Ladungen, Felder und Indukti- on	erklären grundlegende elektrostatische Phänomene mithilfe der Eigenschaften elektri- scher Ladungen (S1),			
Untersuchung von La- dungsträgern in elektri-	Elektrische Ladungen und Felder: Ladungen, elektrische	stellen elektrische Feldlinienbilder von homogenen, Radial- und Dipolfeldern sowie magnetische Feldlinienbilder von homogenen und Dipolfeldern dar (S1, K6),			
schen und magnetischen Feldern	ke; Coulomb'sches Gesetz, elektrisches Potential, elektri- sche Spannung, Kondensator und Kapazität; magnetische Felder, magnetische Fluss- dichte Bewegungen in Feldern: ge- ladene Teilchen in elektri-	 beschreiben Eigenschaften und Wirkungen homogener elektrischer und magnetischer Felder und erläutern die Definitionsgleichungen der elektrischen Feldstärke und der magnetischen Flussdichte (S2, S3, E6), 			
Wie lassen sich Kräfte auf bewegte Ladungen in elektri- schen und magnetischen		erläutern anhand einer einfachen Version des Millikan-Versuchs die grundlegenden Ideen und Ergebnisse zur Bestimmung der Elementarladung (S3, S5, E7, K9)			
Feldern beschreiben? Wie können Ladung und		 erläutern die Bestimmung der Elektronenmasse am Beispiel des Fadenstrahlrohrs mithilfe der Lorentzkraft sowie die Erzeugung und Beschleunigung freier Elektronen (S4, S5, S6, E6, K5) 			
Masse eines Elektrons be- stimmt werden?		 bestimmen mithilfe des Coulomb'schen Gesetzes Kräfte von punktförmigen Ladungen aufeinander sowie resultierende Beträge und Richtungen von Feldstärken (E8, E10, S1, S3), 			
ca. 40 Ustd.		 entwickeln mithilfe des Superpositionsprinzip elektrische und magnetische Feldlinien- bilder (E4, E6, K5), 			
		 modellieren mathematisch Bahnformen geladener Teilchen in homogenen elektrischen und magnetischen Längs- und Querfeldern sowie in orthogonal gekreuzten Feldern (E1, E2, E4, S7), 			
		erläutern die Untersuchung magnetischer Flussdichten mithilfe des Hall-Effekts (E4,			

Unterrichtsvorhaben II Massenspektrometer und Zyklotron als Anwendung	Ladungen, Felder und Induktion Bewegungen in Feldern: geladene Teilchen in elektri-	 E7, S1, S5) konzipieren Experimente zur Bestimmung der Abhängigkeit der magnetischen Flussdichte einer langgestreckten stromdurchflossenen Spule von ihren Einflussgrößen (E2 E5), modellieren mathematisch Bahnformen geladener Teilchen in homogenen elektrische und magnetischen Längs- und Querfeldern sowie in orthogonal gekreuzten Feldern (E1, E2, E4, S7), stellen Hypothesen zum Einfluss der relativistischen Massenzunahme auf die Bewe- 			
in der physikalischen Forschung Welche weiterführende Anwendungen von bewegten Teilchen in elektrischen und magnetischen Feldern gibt es in Forschung und Technik? ca. 10 Ustd.	schen Längs- und Querfeldern; Lorentzkraft; geladene Teilchen in gekreuzten elektrischen und magnetischen Feldern	gung geladener Teilchen im Zyklotron auf (E2, E4, S1, K4), • bewerten Teilchenbeschleuniger in Großforschungseinrichtungen im Hinblick auf ihre Realisierbarkeit und ihren gesellschaftlichen Nutzen hin (B3, B4, K1, K7),			
Unterrichtsvorhaben III Die elektromagnetische Induktion als Grundlage für die Kopplung elektrischer und magnetischer Felder und als Element von Energieumwandlungsketten Wie kann elektrische Energie gewonnen und im Alltag bereits gestellt werden?	 Ladungen, Felder und Induktion Elektromagnetische Induktion: magnetischer Fluss, Induktionsgesetz, Lenz'sche Regel; Selbstinduktion, Induktivität 	 nutzen das Induktionsgesetz auch in differenzieller Form unter Verwendung des magnetischen Flusses (S2, S3, S7), erklären Verzögerungen bei Einschaltvorgängen sowie das Auftreten von Spannungsstößen bei Ausschaltvorgängen mit der Kenngröße Induktivität einer Spule anhand de Selbstinduktion (S1, S7, E6), führen die Funktionsweise eines Generators auf das Induktionsgesetz zurück (E10, K4), begründen qualitative Versuche zur Lenz'schen Regel sowohl mit dem Wechselwirkungs- als auch mit dem Energiekonzept (E2, E9, K3), identifizieren und beurteilen Anwendungsbeispiele für die elektromagnetische Induktio im Alltag (B6, K8). 			

ca. 25 Ustd.		
Unterrichtsvorhaben IV Zeitliche und energetische Betrachtungen bei Kondensator und Spule Wie speichern elektrische und magnetische Felder Energie und wie geben sie diese wieder ab? ca. 20 Ustd.	 Ladungen, Felder und Induktion Elektrische Ladungen und Felder: Ladungen, elektrische Felder, elektrische Feldstärke; Coulomb'sches Gesetz, elektrisches Potential, elektrische Spannung, Kondensator und Kapazität; magnetische Felder, magnetische Flussdichte Elektromagnetische Induktion: magnetischer Fluss, Induktionsgesetz, Lenz'sche Regel; Selbstinduktion, Induktivität 	 beschreiben qualitativ und quantitativ die Zusammenhänge von Ladung, Spannung und Stromstärke unter Berücksichtigung der Parameter Kapazität und Widerstand bei Lade- und Entladevorgängen am Kondensator auch mithilfe von Differentialgleichungen und deren vorgegebenen Lösungsansätzen (S3, S6, S7, E4, K7), geben die in homogenen elektrischen und magnetischen Feldern gespeicherte Energie in Abhängigkeit der elektrischen Größen und der Kenngrößen der Bauelemente an (S1, S3, E2), prüfen Hypothesen zur Veränderung der Kapazität eines Kondensators durch ein Dielektrikum (E2, E3, S1), ermitteln anhand von Messkurven zu Auf- und Entladevorgängen bei Kondensatoren sowie zu Ein- und Ausschaltvorgängen bei Spulen zugehörige Kenngrößen (E4, E6, S6).
Mechanische und elektromagnetische Schwingungen und deren Eigenschaften Welche Analogien gibt es zwischen mechanischen und elektromagnetischen schwingenden Systemen? ca. 40 Ustd.	Schwingende Systeme und Wellen Schwingungen und Wellen: harmonische Schwingungen und ihre Kenngrößen; Huygens'sches Prinzip, Reflexion, Brechung, Beugung; Polarisation und Superposition von Wellen; Michelson-Interferometer Schwingende Systeme: Federpendel, Fadenpendel, Re-	 erläutern die Eigenschaften harmonischer mechanischer Schwingungen und Wellen sowie deren Beschreibungsgrößen Elongation, Amplitude, Periodendauer, Frequenz, Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit und deren Zusammenhänge (S1, S3, K4), vergleichen mechanische und elektromagnetische Schwingungen unter energetischen Aspekten und hinsichtlich der jeweiligen Kenngrößen (S1, S3), erläutern qualitativ die physikalischen Prozesse bei ungedämpften, gedämpften und erzwungenen mechanischen und elektromagnetischen Schwingungen (S1, E1), leiten für das Federpendel und unter Berücksichtigung der Kleinwinkelnäherung für das Fadenpendel aus dem linearen Kraftgesetz die zugehörigen Differentialgleichungen her (S3, S7, E2), ermitteln mithilfe der Differentialgleichungen und der Lösungsansätze für das unge-

	sonanz; Schwingkreis, Hertz'scher Dipol	dämpfte Fadenpendel, die ungedämpfte Federschwingung und den ungedämpften Schwingkreis die Periodendauer sowie die Thomson'sche Gleichung (S3, S7, E8),	
		• beschreiben den Hertz'schen Dipol als (offenen) Schwingkreis (S1, S2, K8),	
		 untersuchen experimentell die Abhängigkeit der Periodendauer und Amplitudenab- nahme von Einflussgrößen bei mechanischen und elektromagnetischen harmonischen Schwingungen unter Anwendung digitaler Werkzeuge (E4, S4), (MKR 1.2) 	
		 untersuchen experimentell am Beispiel des Federpendels das Phänomen der Reso- nanz auch unter Rückbezug auf Alltagssituationen (E5, E6, K1), 	
		• beurteilen Maßnahmen zur Vermeidung von Resonanzkatastrophen (B5, B6, K2),	
		 unterscheiden am Beispiel von Schwingungen deduktives und induktives Vorgehen als Grundmethoden der Erkenntnisgewinnung (B8, K4) 	
Unterrichtsvorhaben VI Wellen und Interferenzphänomene	Schwingende Systeme und Wellen Schwingungen und Wellen:	 erläutern die Eigenschaften harmonischer mechanischer Schwingungen und Wellen sowie deren Beschreibungsgrößen Elongation, Amplitude, Periodendauer, Frequenz, Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit und deren Zusammenhänge (S1, S3, K4), 	
Warum kam es im 17. Jh. zu einem Streit über das	narmonische Schwingungen und ihre Kenngrößen; Huygens'sches Prinzip, Reflexion Brechung Beugung:	und ihre Kenngrößen; Huygens'sches Prinzip, Re-	 erläutern mithilfe der Wellenwanne qualitativ auf der Grundlage des Huygens'schen Prinzips Kreiswellen, ebene Wellen sowie die Phänomene Reflexion, Brechung, Beugung und Interferenz (S1, E4, K6),
Licht/die Natur des Lichts?		 beschreiben mathematisch die r\u00e4umliche und zeitliche Entwicklung einer harmonischen eindimensionalen Welle (S1, S2, S3, S7), 	
Ist für die Ausbreitung elekt- romagnetischer Wellen ein	Michelson-Interferometer	• erklären mithilfe der Superposition stehende Wellen (S1, E6, K3),	
Trägermedium notwendig? (Gibt es den "Äther"?)	ägermedium notwendig? Fibt es den "Äther"?)	 erläutern die lineare Polarisation als Unterscheidungsmerkmal von Longitudinal- und Transversalwellen (S2, E3, K8), 	
ca. 10-15 Ustd.		•	 stellen für Einzel-, Doppelspalt und Gitter die Bedingungen für konstruktive und de- struktive Interferenz und deren quantitative Bestätigung im Experiment für mono- und polychromatisches Licht dar (S1, S3, S6, E6),
		 erläutern qualitativ die Entstehung eines elektrischen bzw. magnetischen Wirbelfelds bei B- bzw. E-Feldänderung und die Ausbreitung einer elektromagnetischen Welle (S1, K4). 	
		weisen anhand des Interferenzmusters bei Spalt- und Gitterversuchen die Wellenei-	

		genschaften des Lichts nach und bestimmen daraus die Wellenlänge des Lichts (E5, E6, E7, S6),
		• erläutern Aufbau und Funktionsweise des Michelson-Interferometers (E2, E3, S3, K3).
		beurteilen die Bedeutung von Schwingkreisen für die Umsetzung des Sender- Empfänger-Prinzips an alltäglichen Beispielen (B1, B4, K1),
Unterrichtsvorhaben VII	Quantenphysik	erklären den Photoeffekt mit der Einstein´schen Lichtquantenhypothese (S1, S2, E3).
Quantenphysik als Weiter-	 Teilchenaspekte von Photonen: Energiequantelung von Licht, Photoeffekt, Bremsstrahlung Photonen und Elektronen als Quantenobjekte: Doppelspaltexperiment, Bragg-Reflexion, Elektronenbeugung; Wahrscheinlichkeitsinterpretation, Delayed-Choice-Experiment; Kopenhagener Deutung 	beschreiben den Aufbau und die Funktionsweise der Röntgenröhre (S1),
entwicklung des physikalischen Weltbildes Kann das Verhalten von Elektronen und Photonen		stellen anhand geeigneter Phänomene dar, dass Licht sowohl Wellen- als auch Teil- chencharakter aufweisen kann (S2, S3, E6, K8)
		erklären bei Quantenobjekten anhand des Delayed-Choice-Experiments unter Verwendung der Koinzidenzmethode das Auftreten oder Verschwinden eines Interferenzmusters mit dem Begriff der Komplementarität (S1, S5, E3, K3),
durch ein gemeinsames Mo-		erklären am Beispiel von Elektronen die De-Broglie-Hypothese (S1, S3),
dell beschrieben werden? ca. 30 Ustd.		berechnen Energie und Impuls über Frequenz und Wellenlänge für Quanten objekte (S3),
ca. 30 Osiu.		deuten das Quadrat der Wellenfunktion qualitativ als Maß für die Nachweiswahrscheinlichkeitsdichte von Elektronen (S3),
		erläutern die Heisenberg´sche Unbestimmtheitsrelation in der Version der Unmöglich- keits-Formulierung (S2, S3, E7, E11, K4).
		interpretieren die experimentellen Befunde zum Photoeffekt hinsichtlich des Widerspruchs zur klassischen Physik (E3, E8, S2, K3),
		bestimmen aus den experimentellen Daten eines Versuchs zum Photoeffekt das Planck'sche Wirkungsquantum (E6, S6),
		interpretieren das Auftreten der kurzwelligen Grenze des Bremsstrahlungsspektrums (E6, S1),
		erklären experimentelle Beobachtungen an der Elektronenbeugungsröhre mit den Welleneigenschaften von Elektronen (E3, E6),
		modellieren qualitativ das stochastische Verhalten von Quantenobjekten am Doppel- spalt bei gleichzeitiger Determiniertheit der Zufallsverteilung mithilfe der Eigenschaften

			der Wellenfunktion (E4, E6, K4).	
		•	beurteilen die Problematik der Übertragbarkeit von Begriffen aus der Anschauungswelt auf Quantenobjekte (B1, K8),	
		•	stellen die Kontroverse um den Realitätsbegriff der Kopenhagener Deutung dar (B8, K9),	
		•	beschreiben anhand quantenphysikalischer Betrachtungen die Grenzen der exakten Vorhersagbarkeit von physikalischen Phänomenen (B8, K8, E11).	
Unterrichtsvorhaben VIII	Atomaufbau: Atommodelle, eindimensionaler Potentialtopf, Energieniveauschema; Röntgenstrahlung Radioaktiver Zerfall: Kernauf-	•	geben wesentliche Beiträge in der historischen Entwicklung der Atommodelle bis zum ersten Kern-Hülle-Modell (Dalton, Thomson, Rutherford) wieder (S2, K3),	
Struktur der Materie		•	erklären die Energie absorbierter und emittierter Photonen mit den unterschiedlichen Energieniveaus in der Atomhülle (S3, E6, K4),	
Wie hat sich unsere Vorstel- lung vom Aufbau der Materie historisch bis heute entwi-		•	erklären die Entstehung von Bremsstrahlung und charakteristischer Röntgenstrahlung (S3, E6, K4),	
ckelt?		gesetz, Halbwertszeit; Alters-	•	beschreiben die Energiewerte für das Wasserstoffatom und wasserstoffähnliche Atome mithilfe eines quantenphysikalischen Atommodells (S2),
ca. 20 Ustd.		•	erläutern das Modell des eindimensionalen Potentialtopfs und seine Grenzen (S2, K4),	
			beschreiben anhand des Modells des eindimensionalen Potentialtopfs die Verallgemeinerung eines quantenmechanischen Atommodells hin zu einem Ausblick auf Mehrelektronensysteme unter Verwendung des Pauli-Prinzips (S2, S3, E10),	
			interpretieren die Orbitale des Wasserstoffatoms als Veranschaulichung der Nachweiswahrscheinlichkeiten für das Elektron (S2, K8),	
			erläutern qualitativ den Aufbau eines Atomkerns aus Nukleonen, den Aufbau der Nukleonen aus Quarks sowie die Rolle der starken Wechselwirkung für die Stabilität des Kerns (S1, S2, K3),	
			interpretieren Linienspektren bei Emission und Absorption sowie die Ergebnisse des Franck-Hertz-Versuchs mithilfe des Energieniveauschemas (E2, E10, S6),	
			stellen an der historischen Entwicklung der Atommodelle die spezifischen Eigenschaften und Grenzen naturwissenschaftlicher Modelle heraus (B8, E9),	
Unterrichtsvorhaben IX	Atom- und Kernphysik	•	erklären die Entstehung von Bremsstrahlung und charakteristischer Röntgenstrahlung	

Mensch und Strahlung -Chancen und Risiken ionisierender Strahlung

Welche Auswirkungen haben ionisierende Strahlung auf den Menschen und wie kann man sich davor schützen?

Wie nutzt man die ionisierende Strahlung in der Medizin?

ca. 22 Ustd.

- Atomaufbau: Atommodelle, eindimensionaler Potentialtopf, Energieniveauschema; Röntgenstrahlung
- Ionisierende Strahlung: Strahlungsarten, Nachweismöglichkeiten ionisierender Strahlung, Eigenschaften ionisierender Strahlung, Absorption ionisierender Strahlung
- Radioaktiver Zerfall: Kernaufbau, Zerfallsreihen, Zerfallsgesetz, Halbwertszeit; Altersbestimmung

(S3, E6, K4),

- ordnen verschiedene Frequenzbereiche dem elektromagnetischen Spektrum zu (S1, K6),
- unterscheiden α -, β -, γ Strahlung, Röntgenstrahlung und Schwerionenstrahlung als Arten ionisierender Strahlung (S1),
- erläutern den Aufbau und die Funktionsweise des Geiger-Müller-Zählrohrs als Nachweisgerät ionisierender Strahlung (S4, S5, K8),
- erklären die Ablenkbarkeit in elektrischen und magnetischen Feldern sowie Durchdringungs- und Ionisierungsfähigkeit von ionisierender Strahlung mit ihren Eigenschaften (S1, S3),
- erläutern qualitativ an der β --Umwandlung die Entstehung der Neutrinos mithilfe der schwachen Wechselwirkung und ihrer Austauschteilchen (S1, S2, K4).
- leiten auf der Basis der Definition der Aktivität das Gesetz für den radioaktiven Zerfall einschließlich eines Terms für die Halbwertszeit her (S7, E9),
- wählen für die Planung von Experimenten mit ionisierender Strahlung zwischen dem Geiger-Müller-Zählrohr und einem energiesensiblen Detektor gezielt aus (E3, E5, S5, S6),
- konzipieren Experimente zur Bestimmung der Halbwertszeit kurzlebiger radioaktiver Substanzen (E2, E5, S5),
- quantifizieren mit der Größe der effektiven Dosis die Wirkung ionisierender Strahlung und bewerten daraus abgeleitete Strahlenschutzmaßnahmen (E8, S3, B2).
- wägen die Chancen und Risiken bildgebender Verfahren in der Medizin unter Verwendung ionisierender Strahlung gegeneinander ab (B1, B4, K3),

Unterrichtsvorhaben X

Massendefekt und Kernumwandlung

Wie kann man natürliche Kernumwandlung beschrei-

Atom- und Kernphysik

- Radioaktiver Zerfall: Kernaufbau, Zerfallsreihen, Zerfallsgesetz, Halbwertszeit; Altersbestimmung
- Kernspaltung und -fusion: Bindungsenergien, Massen-
- beschreiben natürliche Zerfallsreihen sowie künstlich herbeigeführte Kernumwandlungsprozesse (Kernspaltung und -fusion, Neutroneneinfang) auch mithilfe der Nuklidkarte (S1),
- beschreiben Kernspaltung und Kernfusion mithilfe der starken Wechselwirkung zwischen den Nukleonen auch unter quantitativer Berücksichtigung von Bindungsenergien (S1, S2)
- bestimmen mithilfe des Zerfallsgesetzes das Alter von Materialien mit der C-14-

ben und wissenschaftlich nut-	defekt; Kettenreaktion		Methode (E4, E7, S7, K1),
zen?		•	bewerten Nutzen und Risiken von Kernspaltung und Kernfusion hinsichtlich der globalen Energieversorgung (B5, B7, K3, K10),
Welche Möglichkleiten der Energiegewinnung ergeben sich durch Kernumwandlun- gen in Natur und Technik?		•	diskutieren ausgewählte Aspekte der Endlagerung radioaktiver Abfälle unter Berücksichtigung verschiedener Quellen (B2, B4, K2, K10).(MKR 2.1, 2.3)
ca. 20 Ustd.			

Anlage: Obligatorische Schlüsselexperimente im Grundkurs

Einführungsphase	Qualifikationsphase						
Experimente zu	Federpendel	Leiterschaukel	Geiger-Müller-Zählrohr	Millikanversuch			
Kräfte und Bewegungen, Energie und Impuls, Gravitation	Doppelspalt mit Elekt- ronen	Leiterschleife	Absorptionsexperimente	Zyklotron			
	Fadenstrahlrohr	Transformator	Linienspektren	Auf- und Entladevorgang beim Kondensator			
	Doppelspalt	Thomsonscher Ringversuch	Frank-Hertz-Versuch	Wellenwanne			
	Gitter	Generator	Röntgenspektren	Modellexperiment zu Freileitungen			
	Photoeffekt	Oszilloskop oder Messwerter- fassungssystem	Flammenfärbung	Sonnenspektrum			

2.2 Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit im Physikunterricht der gymnasialen Oberstufe

Die Fachkonferenz Physik empfiehlt die folgenden fachmethodischen und fachdidaktischen Grundsätze.

Überfachliche Grundsätze:

- 1.) Geeignete Problemstellungen zeichnen die Ziele des Unterrichts vor und bestimmen die Struktur der Lernprozesse.
- 2.) Die Unterrichtsgestaltung ist auf die Ziele und Inhalte abgestimmt.
- 3.) Der Unterricht fordert eine aktive Teilnahme der Lernenden.
- 4.) Der Unterricht bietet den Lernenden Möglichkeiten zu eigenen Lösungen.
- 5.) Die Lernenden erhalten Gelegenheit zu selbstständiger Arbeit und werden dabei unterstützt.
- Der Unterricht f\u00f6rdert strukturierte und funktionale Einzel-, Partnerbzw. Gruppenarbeit.
- 7.) Der Unterricht fördert strukturierte und funktionale Arbeit im Plenum.

Fachliche Grundsätze:

- 8.) Der Physikunterricht ist problemorientiert.
- 9.) Der Physikunterricht ist kognitiv aktivierend und verständnisfördernd.
- 10.) Der Physikunterricht unterstützt Lernprozesse bei Schülerinnen und Schülern.
- Der Physikunterricht knüpft an die Vorerfahrungen und das Vorwissen der Lernenden an.
- 12.) Der Physikunterricht stärkt kommunikative Kompetenzen.
- 13.) Der Physikunterricht fördert das Einbringen individueller Lösungsideen und den Umgang mit unterschiedlichen Ansätzen. Dazu gehört auch eine positive Fehlerkultur.
- 14.) Im Physikunterricht wird auf eine angemessene Fachsprache und die Kenntnis grundlegender Formeln geachtet.
- 15.) Ein Mindestmaß an Eigenverantwortlichkeit der Schülerinnen und Schüler wird erwartet. Dazu gehört u.a. die eigenständige Dokumentation und Nacharbeitung der Unterrichtsinhalte.
- 16.) Der Physikunterricht ist in seinen Anforderungen für die Schülerinnen und Schüler transparent.
- 17.) Der Physikunterricht bietet immer wieder auch Phasen der Übung und des Transfers auf neue Aufgaben und Problemstellungen.
- 18.) Im Physikunterricht wird ein GTR verwendet, sofern ein didaktisch begründeter Mehrwert ersichtlich ist.

3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

siehe Anlage

4 Qualitätssicherung und Evaluation

Das schulinterne Curriculum stellt keine starre Größe dar, sondern ist als "lebendes Dokument" zu betrachten. Insbesondere die exemplarischen Ausweisungen konkretisierter Unterrichtsvorhaben sollen im Laufe der nächsten Jahre, sofern sinnvoll, angepasst werden. Darüber hinaus sollen Vorschläge und Erfahrungen der jeweils unterrichtenden Fachlehrer berücksichtigt werden.