Schulinterner Lehrplan des Abtei-Gymnasiums Brauweiler für die gymnasiale Oberstufe

Physik

(Fassung vom 31.10.2022)

Übersicht der Unterrichtsvorhaben - Tabellarische Übersicht

Unterrichtsvorhaben der E	ichtsvorhaben der Einführungsphase (ca. 80 Stunden)			
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder,	Konkretisierte Kompetenzerwartungen		
Onterricitisvornaberi	Inhaltliche Schwerpunkte	Schülerinnen und Schüler		
Unterrichtsvorhaben I	Grundlagen der Mechanik	erläutern die Größen Ort, Strecke, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Energie, Leistung, Impuls und ihre Beziehungen zueinander an unterschiedlichen Beispielen (S1, K4),		
Physik in Sport und Ver- kehr I	 Kinematik: gleichförmige und gleichmäßig be- schleunigte Bewegung; 	unterscheiden gleichförmige und gleichmäßig beschleunigte Bewegungen und erklären zugrunde liegende Ursachen auch am waagerechten Wurf (S2, S3, S7),		
Wie lassen sich Bewegun- gen beschreiben, vermes-	freier Fall; waagerechter Wurf; vektorielle Größen	 stellen Bewegungs- und Gleichgewichtszustände durch Komponentenzerlegung bzw. Vektorad- dition dar (S1, S7, K7), 		
sen und analysieren?		• planen selbstständig Experimente zur quantqual. Untersuchung einfacher Bewegungen (E5/S5)		
ca. 25 Ustd.		interpretieren die Messdatenauswertung von Bewegungen unter qualitativer Berücksichtigung von Messunsicherheiten (E7, S6, K9),		
		ermitteln anhand von Messdaten und Diagrammen funktionale Beziehungen zwischen mechanischen Größen (E6, E4, S6, K6),		
		bestimmen Geschwindigkeiten und Beschleunigungen mithilfe mathematischer Verfahren und di- gitaler 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 (S1, K4),		
Physik in Sport und Ver- kehr II	Dynamik: Newton'sche Gesetze; beschleunigen- de Kräfte: Kräftegleichge	analysieren in verschiedenen Kontexten Bewegungen qualitativ und quantitativ sowohl anhand wirkender Kräfte als auch aus energetischer Sicht (S1, S3, K7),		
Wie lassen sich Ursachen von Bewegungen erklä-		stellen Bewegungs- und Gleichgewichtszustände durch Komponentenzerlegung bzw. Vektorad- dition dar (S1, S7, K7),		
ren?		• erklären mithilfe von Erhaltungssätzen sowie den Newton-Gesetzen Bewegungen (S1, E2, K4),		
45 11-4-1		• erläutern qualitativ die Auswirkungen von Reibungskräften bei realen Bewegungen (S1, S2, K4).		
ca. 15 Ustd.		• untersuchen Bewegungen mithilfe von Erhaltungssätzen sowie des Kraftgesetzes (E4, K4),		

		begründen die Auswahl relevanter Größen bei der Analyse von Bewegungen (E3, E8,	S5, K4),
Unterrichtsvorhaben III	Grundlagen der Mechanik	erläutern die Größen Ort, Strecke, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, En Leistung, Impuls und ihre Beziehungen zueinander an unterschiedlichen Beispielen (S	
	 Erhaltungssätze: Impuls; Energie (Lage-, Bewe- 	beschreiben eindimensionale Stoßvorgänge mit Impuls- und Energieübertragung (S1,	S2, K3),
tests - Erhaltungssätze in verschiedenen Situati- onen	gungs- und Spannener- gie); Energiebilanzen;	analysieren in verschiedenen Kontexten Bewegungen qualitativ und quantitativ sowohl wirkender Kräfte als auch aus energetischer Sicht (S1, S3, K7),	l anhand
Wie lassen sich mit Erhal-	Stoßvorgänge	erklären mithilfe von Erhaltungssätzen sowie den Newton'schen Gesetzen Bewegunge E2, K4),	en (S1,
tungssätzen Bewegungs- vorgänge vorhersagen und		untersuchen Bewegungen mithilfe von Erhaltungssätzen sowie des Newton'schen Kraf (E4, K4),	ftgesetze
analysieren?		begründen die Auswahl relevanter Größen bei der Analyse von Bewegungen (E3, E8,	S5, K4),
ca. 12 Ustd.		bewerten Ansätze aktueller und zukünftiger Mobilitätsentwicklung unter den Aspekten und mechanischer Energiebilanz (B6, K1, K5), (VB D Z 3)	Sicherhe
		bewerten die Darstellung bekannter vorrangig mechanischer Phänomene in verschiede dien bezüglich ihrer Relevanz und Richtigkeit (B1, B2, K2, K8). (MKR 2.2, 2.3)	enen Me
Unterrichtsvorhaben IV Bewegungen im Welt-	on und physikalische Welt-	erläutern auch quantitativ die kinematischen Größen der gleichförmigen Kreisbewegun Drehwinkel, Umlaufzeit, Umlauffrequenz, Bahngeschwindigkeit, Winkelgeschwindigkeit tripetalbeschleunigung sowie deren Beziehungen zueinander an Beispielen (S1, S7, K4	it und Ze
raum	bilderKreisbewegung: gleich-	beschreiben quantitativ die bei einer gleichförmigen Kreisbewegung wirkende Zentripet Abhängigkeit der Beschreibungsgrößen dieser Bewegung (S1, K3),	talkraft i
Wie bewegen sich die Pla- neten im Sonnensystem?	förmige Kreisbewegung, Zentripetalkraft	erläutern die Abhängigkeiten der Massenanziehungskraft zweier Körper anhand des Norden Gravitationsgesetzes im Rahmen des Feldkonzepts (S2, S3, K4),	lewton
 Gravitation: Schwerkraft, Newton'sches (himmlischen) Beobachtungen Gesetze ableiten? ca. 20 Ustd. Gravitationsgesetz, Kepler'sche Gesetze, Gravitationsfeld Wandel physikalischer Weltbilder: geo- und heliozentrische Weltbilder; Grundprinzipien der speziellen Relativitätstheorie, Zeitdilatation 	erläutern die Bedeutung von Bezugsystemen bei der Beschreibung von Bewegungen (K4),	(S2, S3,	
	interpretieren Messergebnisse aus Experimenten zur quantitativen Untersuchung der Z talkraft (E4, E6, S6, K9),	Zentripe	
	Wandel physikalischer	deuten eine vereinfachte Darstellung des Cavendish-Experiments qualitativ als direkter weis der allgemeinen Massenanziehung (E3, E6),	n Nach-
	liozentrische Weltbilder; Grundprinzipien der spe- ziellen Relativitätstheorie,	ermitteln mithilfe der Kepler'schen Gesetze und des Newton'schen Gravitationsgesetze nomische Größen (E4, E8),	es astro

Unterrichtsvorhaben V	

Weltbilder in der Physik

Revolutioniert die Physik unsere Sicht auf die Welt?

ca. 8 Ustd.

Kreisbewegung, Gravitation und 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 quantitativ (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	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen 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). (VB B Z1)
Unterrichtsvorhaben II Beugung und Interferenz von Wellen - ein neues LichtmodelI 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 mono- und 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 magnet. 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 magnet.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 geladene Teilchen aus dem Weltall

Unterrichtsvorhaben IV

Photonen und Elektronen als Quantenobjekte

Kann das Verhalten von Elektronen und Photonen durch ein gemeinsames Modell beschrieben werden?

Quantenobjekte

- Teilchenaspekte von Photonen: Energiequantelung von Licht, Photoeffekt
- Wellenaspekt von Elektronen: De-Broglie-Wellenlänge, Interferenz von Elektronen am Doppelspalt
- erläutern anhand eines *Experiments zum Photoeffekt* den Quantencharakter von Licht (S1, E9, K3),
- stellen die Lichtquanten- und De-Broglie-Hypothese sowie deren Unterschied zur klassischen Betrachtungsweise dar (S1, S2, E8, K4),
- wenden die De-Broglie-Hypothese an, um das Beugungsbild beim Doppelspaltversuch mit Elektronen quantitativ zu erklären (S1, S5, E6, K9),
- erläutern die Determiniertheit der Zufallsverteilung der diskreten Energieabgabe beim Doppelspaltexperiment mit stark intensitätsreduziertem Licht (S3, E6, K3),
- berechnen Energie und Impuls über Frequenz und Wellenlänge für Quantenobjekte (S3),
- erklären an geeigneten Darstellungen die Wahrscheinlichkeitsinterpretation für

ca. 18 Ustd.	Photon und Elektron als		Quantenobjekte (S1, K3),
Quantend	Quantenobjekte: Wellen- und Teilchenmodell, Ko-	•	erläutern bei Quantenobjekten die "Welcher-Weg"-Information als Bedingung für das Auftreten oder Ausbleiben eines Interferenzmusters in einem Interferenzexperiment (S2, K4),
	penhagener Deutung	•	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 Teilchenmodellen 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	gnetische induktion, in-	•	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 Generato-		•	führen Induktionserscheinungen bei einer Leiterschleife auf die zeitliche Änderung der magnetischen Flussdichte oder die zeitliche Änderung der durchsetzten Fläche zurück (S1, S2, K4),
ren und Transformatoren Wie kann elektrische Ener-		•	beschreiben das Induktionsgesetz mit der mittleren Änderungsrate und in differentieller Form des magnetischen Flusses (S7),
gie gewonnen, verteilt und bereitgestellt werden?	selspannung; Auf- und Entladevorgang am Kon- densator		untersuchen die gezielte Veränderung elektrischer Spannungen und Stromstärken durch <i>Transformatoren</i> mithilfe angeleiteter Experimente als Beispiel für die technische Anwendung der Induktion (S1, S4, E6, K8),
ca. 18 Ustd.	Energieübertragung: Generator, Transformator; elektromagnetische 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 <i>Oszilloskop</i> bzw. <i>Messwerterfassungssystem</i> 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 konst. 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 Thomson'schen Ringversuch 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), (VB ÜB Z2)
		•	beurteilen das Potential der Energierückgewinnung auf der Basis von Induktionsphänomenen bei elektrischen Antriebssystemen (B7, K2).
Unterrichtsvorhaben VI Anwendungsbereiche	Elektrodynamik und Ener- gieübertragung	•	beschreiben die Kapazität als Kenngröße eines Kondensators und bestimmen diese für den Spezialfall des Plattenkondensators in Abhängigkeit seiner geometrischen Daten (S1, S3),
des Kondensators	Elektrodynamik: magneti- scher Fluss, elektroma-	•	erläutern qualitativ die bei einer elektromagnetischen Schwingung in der Spule und am Kondensator ablaufenden physikalischen Prozesse (S1, S4, E4),
Wie kann man Energie in elektrischen Systemen	gnetische Induktion, In- duktionsgesetz; Wech-	•	–untersuchen den <i>Auf- und Entladevorgang bei Kondensatoren</i> unter Anleitung experimentell (S4, S6, K6),
speichern? Wie kann man elektrische	selspannung; Auf- und Entladevorgang am Kon- densator	•	modellieren mathematisch den zeitlichen Verlauf der Stromstärke bei <i>Auf- und Entladevorgängen bei Kondensatoren</i> (E4, E6, S7),
Schwingungen erzeugen?	wingungen erzeugen? • Energieübertragung: Ge-	•	interpretieren den Flächeninhalt zwischen Graph und Abszissenachse im <i>Q-U-</i> Diagramm als Energiegehalt des Plattenkondensators (E6, K8),
ca. 15 UStd.		•	beurteilen den Einsatz des Kondensators als Energiespeicher in ausgewählten alltäglichen Situationen (B3, B4, K9).
Unterrichtsvorhaben VII	Strahlung und Materie	•	erklären die Entstehung von <i>Bremsstrahlung</i> und <i>charakteristischer Röntgenstrahlung</i> (S3, E6, K4),
Mensch und Strahlung - Chancen und Risiken io-	Strahlung: Spektrum der elektromagnetischen Strah-	•	unterscheiden α -, β -, γ - Strahlung, Röntgenstrahlung und Schwerionenstrahlung als Arten ionisierender Strahlung (S1),
nisierender Strahlung	lung; ionisierende Strahlung, Geiger-Müller-Zählrohr, bio-	•	ordnen verschiedene Frequenzbereiche dem elektromagnetischen Spektrum zu (S1, K6),
Wie wirkt ionisierende Strahlung auf den mensch-	logische Wirkungen	•	erläutern den Aufbau und die Funktionsweise des <i>Geiger-Müller-Zählrohrs</i> als Nachweisgerät für ionisierende Strahlung (S4, S5, K8),
lichen Körper?		•	untersuchen experimentell anhand der Zählraten bei <i>Absorptionsexperimenten</i> unterschiedliche Arten ionisierender Strahlung (E3, E5, S4, S5),
ca. 12 Ustd.		•	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). (VB B Z3).

Unterrichtsvorhaben VIII Erforschung des Mikro-	Erforschung des Mikro- Atomphysik: Linienspektrum,	•	erklären die Energie emittierter und absorbierter Photonen am Beispiel von Linienspektren leuchtender Gase und Fraunhofer'scher Linien mit den unterschiedlichen Energi- eniveaus in der Atomhülle (S1, S3, E6, K4),
und Makrokosmos		•	beschreiben die Energiewerte für das Wasserstoffatom mithilfe eines quantenphysikalischen Atommodells (S2),
Wie lassen sich aus Spek- tralanalysen Rückschlüsse auf die Struktur von Ato-	lung	•	interpretieren die Orbitale des Wasserstoffatoms als Veranschaulichung der Nachweiswahrscheinlichkeiten für das Elektron (S2, K8),
men ziehen?		•	erklären die Entstehung von <i>Bremsstrahlung</i> und <i>charakteristischer Röntgenstrahlung</i> (S3, E6, K4),
ca. 19 Ustd.		•	interpretieren die Bedeutung von <i>Flammenfärbung</i> und <i>Linienspektren</i> bzw. <i>Spektralanalyse</i> 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 Sonnenspektrums (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	•	erläutern den Begriff der Radioaktivität und zugehörige Kernumwandlungsprozesse auch mithilfe der Nuklidkarte (S1, S2),
Massendefekt und Kern-	Kernphysik: Nukleonen; Zer-	•	wenden das zeitliche Zerfallsgesetz für den radioaktiven Zerfall an (S5, S6, K6),
umwandlungen Wie lassen sich energeti-	fallsprozesse und Kernum- wandlungen, Kernspaltung und -fusion	•	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),
sche Bilanzen bei Um- wandlungs- und Zerfalls-		•	erläutern qualitativ am β^- -Umwandlung die Entstehung der Neutrinos mithilfe der schwachen Wechselwirkung und ihrer Austauschteilchen (S1, S2, K4),
prozessen quantifizieren?		•	erklären anhand des Zusammenhangs $E=\Delta m~c^2$ die Grundlagen der Energiefreisetzung bei Kernspaltung und -fusion über den Massendefekt (S1) (S1),
Wie entsteht ionisierende Strahlung?		•	ermitteln im Falle eines einstufigen radioaktiven Zerfalls anhand der gemessenen Zählraten die Halbwertszeit (E5, E8, S6),
ca. 16 Ustd.		•	vergleichen verschiedene Vorstellungen von der Materie mit den Konzepten der modernen Physik (B8, K9).

Unterrichtsvorhaben der (Qualifikationsphase - Leistung	skurs (ca. 242 Stunden)
Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Konkretisierte Kompetenzerwartungen Die Schülerinnen und Schüler
Untersuchung von Ladungsträgern in elektrischen und magnetischen Feldern Wie lassen sich Kräfte auf bewegte Ladungen in elektrischen und magnetischen Feldern beschreiben? Wie können Ladung und Masse eines Elektrons bestimmt werden? ca. 40 Ustd.	Ladungen, Felder und Induktion - Elektrische Ladungen und Felder: Ladungen, elektrische Felder, elektrische Feldstärke; Coulomb'sches Gesetz, elektrisches Potential, elektrisches Potential, elektrische Spannung, Kondensator und Kapazität; magnetische Felder, magnetische Flussdichte - Bewegungen in Feldern: geladene Teilchen in elektrischen Längs- und Querfeldern; Lorentzkraft; geladene Teilchen in gekreuzten elektrischen und magnetischen Feldern	 erklären grundlegende elektrostatische Phänomene mithilfe der Eigenschaften elektrischer Ladungen (S1), 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 anhand einer einfachen Version des Millikan-Versuchs die grundlegenden Ideen und Ergebnisse zur Bestimmung der Elementarladung (S3, S5, E7, K9) erläutern die Bestimmung der Elektronenmasse am Beispiel des Fadenstrahlrohrs mithilfe der Lorentzkraft sowie die Erzeugung und Beschleunigung freier Elektronen (S4, S5, S6, E6, K5) bestimmen mithilfe des Coulomb'schen Gesetzes Kräfte von punktförmigen Ladungen aufeinander sowie resultierende Beträge und Richtungen von Feldstärken (E8, E10, S1, S3), entwickeln mithilfe des Superpositionsprinzip elektrische und magnetische Feldlinienbilder (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, E7, S1, S5) konzipieren Experimente zur Bestimmung der Abhängigkeit der magnetischen Flussdichte einer langgestreckten stromdurchflossenen Spule von ihren Einflussgrößen (E2, E5)

Unterrichtsvorhaben II

Massenspektrometer und Zyklotron als Anwendung in der physikalischen Forschung

Welche weiterführende Anwendungen von bewegten Teilchen in elektrischen und magnetischen Feldern gibt es in Forschung und Technik?

ca. 10 Ustd.

Ladungen, Felder und Induktion

 Bewegungen in Feldern: geladene Teilchen in elektrischen Längs- und Querfeldern; Lorentzkraft; geladene Teilchen in gekreuzten elektrischen und magnetischen Feldern

- modellieren mathematisch Bahnformen geladener Teilchen in homogenen elektrischen und magnetischen Längs- und Querfeldern sowie in orthogonal gekreuzten Feldern (E1, E2, E4, S7),
- stellen Hypothesen zum Einfluss der relativistischen Massenzunahme auf die Bewegung 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?

ca. 25 Ustd.

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 der 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 Wechselwirkungsals auch mit dem Energiekonzept (E2, E9, K3).
- identifizieren und beurteilen Anwendungsbeispiele für die elektromagnetische Induktion im Alltag (B6, K8).(VB D Z3)

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; Colomb'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 Ladeund 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),

Unterrichtsvorhaben V

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, Resonanz; Schwingkreis, Hertz'scher Dipol

- 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 ungedämpfte te 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 Amplitudenabnahme von Einflussgrößen bei mechanischen und elektromagnetischen harmonischen Schwin-

			gungen unter Anwendung digitaler Werkzeuge (E4, S4), (MKR 1.2)
		•	untersuchen experimentell am Beispiel des Federpendels das Phänomen der Resonanz 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 Interferenz-	Schwingende Systeme und Wellen Schwingungen und Wel-	•	erläutern die Eigenschaften harmonischer mechanischer Schwingungen und Wellen sowie deren Beschreibungsgrößen Elongation, Amplitude, Periodendauer, Frequenz, Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit und deren Zusammenhänge (S1, S3, K4),
phänomene Warum kam es im 17. Jh.	len: harmonische Schwin- gungen und ihre Kenngrö- ßen; Huygens'sches Prin-	•	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),
zu einem Streit über das Licht/die Natur des Lichts?	zip, Reflexion, Brechung, Beugung; Polarisation und	•	beschreiben mathematisch die räumliche und zeitliche Entwicklung einer harmonischen eindimensionalen Welle (S1, S2, S3, S7),
Ist für die Ausbreitung	Company a siting over Malley	•	erklären mithilfe der Superposition stehende Wellen (S1, E6, K3),
elektromagnetischer Wel- len ein Trägermedium not-	Superposition von Wellen; Michelson-Interferometer	•	erläutern die lineare Polarisation als Unterscheidungsmerkmal von Longitudinal- und Transversalwellen (S2, E3, K8),
wendig? (Gibt es den "Äther"?)		•	stellen für Einzel-, Doppelspalt und Gitter die Bedingungen für konstruktive und destruktive Interferenz und deren quantitative Bestätigung im Experiment für mono- und polychromatisches Licht dar (S1, S3, S6, E6),
ca. 10-15 Ustd.		•	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 Welleneigenschaften 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), (VB B Z 1)
Unterrichtsvorhaben VII	Quantenphysik	•	erklären den Photoeffekt mit der Einstein´schen Lichtquantenhypothese (S1, S2, E3).
Quantenphysik als Wei-	Teilchenaspekte von Pho-	•	beschreiben den Aufbau und die Funktionsweise der Röntgenröhre (S1),
terentwicklung des phy- sikalischen Weltbildes	tonen: Energiequantelung von Licht, Photoeffekt, Bremsstrahlung	•	stellen anhand geeigneter Phänomene dar, dass Licht sowohl Wellen- als auch Teilchen- charakter aufweisen kann (S2, S3, E6, K8)
	Photonen und Elektronen	•	erklären bei Quantenobjekten anhand des Delayed-Choice-Experiments unter Verwendung der Koinzidenzmethode das Auftreten oder Verschwinden eines Interferenzmusters

Kann das Verhalten von Elektronen und Photonen durch ein gemeinsames Modell beschrieben wer- den?
ca. 30 Ustd.

als Quantenobjekte: Doppelspaltexperiment,
Bragg-Reflexion, Elektronenbeugung; Wahrscheinlichkeitsinterpretation, Delayed-Choice-Experiment;
Kopenhagener Deutung

- mit dem Begriff der Komplementarität (S1, S5, E3, K3),
- erklären am Beispiel von Elektronen die De-Broglie-Hypothese (S1, S3),
- berechnen Energie und Impuls über Frequenz und Wellenlänge für Quanten objekte (S3),
- deuten das Quadrat der Wellenfunktion qualitativ als Maß für die Nachweiswahrscheinlichkeitsdichte von Elektronen (S3),
- erläutern die Heisenberg´sche Unbestimmtheitsrelation in der Version der Unmöglichkeits-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 kurzwell. 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 Doppelspalt 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

Struktur der Materie

Wie hat sich unsere Vorstellung vom Aufbau der Materie historisch bis heute entwickelt?

ca. 20 Ustd.

Atom- und Kernphysik

- Atomaufbau: Atommodelle, eindimensionaler Potentialtopf, Energieniveauschema; Röntgenstrahlung
- Radioaktiver Zerfall:
 Kernaufbau, Zerfallsrei hen, Zerfallsgesetz, Halb wertszeit; Altersbestim mung

- geben wesentliche Beiträge in der historischen Entwicklung der Atommodelle bis zum ersten Kern-Hülle-Modell (Dalton, Thomson, Rutherford) wieder (S2, K3),
- erklären die Energie absorbierter und emittierter Photonen mit den unterschiedlichen Energieniveaus in der Atomhülle (S3, E6, K4),
- erklären die Entstehung von Bremsstrahlung und charakteristischer Röntgenstrahlung (S3, E6, K4),
- beschreiben die Energiewerte für das Wasserstoffatom und wasserstoffähnliche Atome mithilfe eines guantenphysikalischen Atommodells (S2),
- erläutern das Modell des eindimensionalen Potentialtopfs und seine Grenzen (S2, K4),
- beschreiben anhand des Modells des eindimensionalen Potentialtopfs die Verallgemeine-

rung eines guantenmechanischen 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** erklären die Entstehung von Bremsstrahlung und charakteristischer Röntgenstrahlung **Atom- und Kernphysik** (S3, E6, K4), • Atomaufbau: Atommodel-Mensch und Strahlung - ordnen verschiedene Frequenzbereiche dem elektromagnetischen Spektrum zu (S1, K6), le, eindimensionaler Po-Chancen und Risiken iotentialtopf, Energieniveauunterscheiden α -, β -, γ - Strahlung, Röntgenstrahlung und Schwerionenstrahlung als Arten nisierender Strahlung schema; Röntgenstrahionisierender Strahlung (S1), lung erläutern den Aufbau und die Funktionsweise des Geiger-Müller-Zählrohrs als Nachweis-Ionisierende Strahlung: gerät ionisierender Strahlung (S4, S5, K8), Welche Auswirkungen ha-Strahlungsarten, Nacherklären die Ablenkbarkeit in elektrischen und magnetischen Feldern sowie Durchdrinben ionisierende Strahweismöglichkeiten ionisiegungs- und Ionisierungsfähigkeit von ionisierender Strahlung mit ihren Eigenschaften lung auf den Menschen render Strahlung, Eigen-(S1, S3), und wie kann man sich schaften ionisierender davor schützen? erläutern qualitativ an der β--Umwandlung die Entstehung der Neutrinos mithilfe der Strahlung, Absorption ionischwachen Wechselwirkung und ihrer Austauschteilchen (S1, S2, K4). sierender Strahlung Wie nutzt man die ionisieleiten auf der Basis der Definition der Aktivität das Gesetz für den radioaktiven Zerfall ein-Radioaktiver Zerfall: rende Strahlung in der schließlich eines Terms für die Halbwertszeit her (S7, E9), Kernaufbau. Medizin? Zerfallsreihen, Zerfallsgewählen für die Planung von Experimenten mit ionisierender Strahlung zwischen dem Geiger-Müller-Zählrohr und einem energiesensiblen Detektor gezielt aus (E3, E5, S6), setz, Halbwertszeit; Alca. 22 Ustd. tersbestimmung 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), (VB B Z 3)

Unterrichtsvorhaben X

Massendefekt und Kernumwandlung

Wie kann man natürliche Kernumwandlung beschreiben und wissenschaftlich nutzen?

Welche Möglichkleiten der Energiegewinnung ergeben sich durch Kernumwandlungen in Natur und Technik?

ca. 20 Ustd.

Atom- und Kernphysik

- Radioaktiver Zerfall:
 Kernaufbau, Zerfallsrei hen, Zerfallsgesetz, Halb wertszeit; Altersbestim mung
- Kernspaltung und -fusion: Bindungsenergien, Massendefekt; Kettenreaktion
- 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-Methode (E4, E7, S7, K1),
- bewerten Nutzen und Risiken von Kernspaltung und Kernfusion hinsichtlich der globalen Energieversorgung (B5, B7, K3, K10), (VB D Z3),
- diskutieren ausgewählte Aspekte der Endlagerung radioaktiver Abfälle unter Berücksichtigung verschiedener Quellen (B2, B4, K2, K10).(MKR 2.1, 2.3) (VB D Z3)