Schulinterner Lehrplan

des Friedrich-Spee-Gymnasiums Geldern für das Fach

Physik



Unterrichtsvorhaben der Qualit	Unterrichtsvorhaben der Qualifikationsphase (Q2) – GRUNDKURS				
Kontext und Leitfrage	Inhaltsfelder, Inhaltliche	Kompetenzschwerpunkte			
	Schwerpunkte				
Erforschung des Mikro- und	Strahlung und Materie	UF1 Wiedergabe			
Makrokosmos	Energiequantelung der	E5 Auswertung			
Wie gewinnt man	Atomhülle	E2 Wahrnehmung und Messung			
Informationen zum Aufbau der	Spektrum der				
Materie?	elektromagnetischen				
Zeitbedarf: 24 Ustd.	Strahlung				
Mensch und Strahlung	Strahlung und Materie	UF1 Wiedergabe			
Wie wirkt Strahlung auf den	Kernumwandlungen	B3 Werte und Normen			
Menschen?	Ionisierende Strahlung	B4 Möglichkeiten und Grenzen			
Zeitbedarf: 11 Ustd.	Spektrum der				
	elektromagnetischen				
	Strahlung				
Navigationssysteme	Relativität von Raum und Zeit	UF1 Wiedergabe			
Welchen Einfluss hat	Konstanz der	E6 Modelle			
Bewegung auf den Ablauf der	Lichtgeschwindigkeit				
Zeit?	Zeitdilatation				
Zeitbedarf: 8 Ustd.					
Teilchenbeschleuniger	Relativität von Raum und Zeit	UF4 Vernetzung			
Ist die Masse bewegter Teilchen	Veränderlichkeit der Masse	B1 Kriterien			
konstant?	 Energie-Masse Äquivalenz 				
Zeitbedarf: 6 Ustd.					
Forschung am CERN und DESY	Strahlung und Materie	UF3 Systematisierung			
Was sind die kleinsten	Standardmodell der	E6 Modelle			
Bausteine der Materie?	Elementarteilchen				
Zeitbedarf: 4 Ustd.					
Das heutige Weltbild	Relativität von Raum und Zeit	E7 Arbeits- und Denkweisen			
Welchen Beitrag liefert die	Konstanz der	K3 Präsentation			
Relativitätstheorie zur	Lichtgeschwindigkeit				
Erklärung unserer Welt?	Zeitdilatation				
Zeitbedarf: 2 Ustd.	Veränderlichkeit der Masse				
	Energie-Masse Äquivalenz				
Summe Qualifikationsphase (Q2) – GRUNDKURS: 55 Stunden					

Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Qualifikationsphase: Grundkurs Q2

Inhaltsfeld: *Strahlung und Materie (GK)*

Kontext: Erforschung des Mikro- und Makrokosmos

Leitfrage: Wie gewinnt man Informationen zum Aufbau der Materie?

Inhaltliche Schwerpunkte: Energiequantelung der Atomhülle, Spektrum der elektromagnetischen Strahlung

Kompetenzschwerpunkte: Schülerinnen und Schüler können

(UF1) physikalische Phänomene und Zusammenhänge unter Verwendung von Theorien, übergeordneten Prinzipien / Gesetzen und Basiskonzepten beschreiben und erläutern,

(E5) Daten qualitativ und quantitativ im Hinblick auf Zusammenhänge, Regeln oder mathematisch zu formulierende Gesetzmäßigkeiten analysieren und Ergebnisse verallgemeinern,

(E2) kriteriengeleitet beobachten und messen sowie auch komplexe Apparaturen für Beobachtungen und Messungen erläutern und sachgerecht verwenden,

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
Kern-Hülle- Modell (2 Ustd.)	erläutern, vergleichen und beurteilen Modelle zur Struktur von Atomen und Materiebausteinen (E6, UF3, B4),	Literaturrecherche, Schulbuch	Ausgewählte Beispiele für Atommodelle
Energienivea us der Atomhülle (2 Ustd.)	erklären die Energie absorbierter und emittierter Photonen mit den unterschiedlichen Energieniveaus in der Atomhülle (UF1, E6),	Erzeugung von Linienspektren mithilfe von Gasentladungslampe n	Deutung der Linienspektren
Quantenhafte Emission und Absorption von Photonen (8 Ustd.)	erläutern die Bedeutung von Flammenfärbung und Linienspektren bzw. Spektralanalyse, die Ergebnisse des Franck-Hertz-Versuches sowie die charakteristischen Röntgenspektren für die Entwicklung von Modellen der diskreten Energiezustände von Elektronen in der Atomhülle (E2, E5, E6, E7),	Franck-Hertz- Versuch	Es kann das Bohr'sche Atommodell angesprochen werden (ohne Rechnungen)
Sternspektren und Fraunhoferlin ien (2 Ustd.)	interpretieren Spektraltafeln des Sonnenspektrums im Hinblick auf die in der Sonnen- und Erdatmosphäre vorhandenen Stoffe (K3, K1), erklären Sternspektren und Fraunhoferlinien (UF1, E5, K2), stellen dar, wie mit spektroskopischen Methoden Informationen über die Entstehung und den Aufbau des Weltalls gewonnen werden können (E2, K1),	Flammenfärbung Darstellung des Sonnenspektrums mit seinen Fraunhoferlinien Spektralanalyse	u. a. Durchstrahlung einer Na- Flamme mit Na- und Hg-Licht (Schattenbildung)

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
Röntgenstrah lung (10 Ustd.)	erläutern die Bedeutung von Flammenfärbung und Linienspektren bzw. Spektralanalyse, die Ergebnisse des Franck-Hertz-Versuches sowie die charakteristischen Röntgenspektren für die Entwicklung von Modellen der diskreten Energiezustände von Elektronen in der Atomhülle (E2, E5, E6, E7),	Aufnahme von Röntgenspektren (kann mit interaktiven Bildschirmexperime nten (IBE) oder Lehrbuch geschehen, falls keine Schulröntgeneinricht ung vorhanden ist)	Im Zuge der "Elemente der Quantenphysik" kann die Röntgenstrahlung bereits als Umkehrung des Photoeffekts bearbeitet werden Mögliche Ergänzungen: Bremsspektrum mit h- Bestimmung / Bragg-Reflexion
24 Ustd.	Summe		

Kontext: Mensch und Strahlung

Leitfrage: Wie wirkt Strahlung auf den Menschen?

Inhaltliche Schwerpunkte: Kernumwandlungen, Ionisierende Strahlung, Spektrum der elektromagnetischen

Strahlung

Kompetenzschwerpunkte: Schülerinnen und Schüler können

(UF1) physikalische Phänomene und Zusammenhänge unter Verwendung von Theorien, übergeordneten Prinzipien / Gesetzen und Basiskonzepten beschreiben und erläutern,

(B3) an Beispielen von Konfliktsituationen mit physikalisch-technischen Hintergründen kontroverse Ziele und Interessen sowie die Folgen wissenschaftlicher Forschung aufzeigen und bewerten,

(B4) begründet die Möglichkeiten und Grenzen physikalischer Problemlösungen und Sichtweisen bei innerfachlichen, naturwissenschaftlichen und gesellschaftlichen Fragestellungen bewerten.

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
Detektoren (2 Ustd.)	erläutern den Aufbau und die Funktionsweise von Nachweisgeräten für ionisierende Strahlung (<i>Geiger-Müller-Zählrohr</i>) und bestimmen Halbwertszeiten und Zählraten (UF1, E2),	Geiger-Müller- Zählrohr	An dieser Stelle kann auch die kontinuierlich arbeitende Nebelkammer eingesetzt werden
Strahlungsart en (2 Ustd.)	unterscheiden α-, β-, γ-Strahlung und Röntgenstrahlung sowie Neutronen- und Schwerionenstrahlung (UF3), erläutern den Nachweis unterschiedlicher Arten ionisierender Strahlung mithilfe von Absorptionsexperimenten (E4, E5), bewerten an ausgewählten Beispielen Rollen und Beiträge von Physikerinnen und Physikern zu Erkenntnissen in der Kern- und Elementarteilchenphysik (B1, B3),	Absorptionsexperim ente zu α-, β-, γ-Strahlung	Wiederholung und Vertiefung aus der Sek. I
Elementumw andlung (1 Ustd.)	erläutern den Begriff Radioaktivität und beschreiben zugehörige Kern- umwandlungsprozesse (UF1, K1),	Nuklidkarte	
Radioaktiver Zerfall (4 Ustd.)	Bestimmen Halbwertszeiten und Zählraten(UF1,E2)	Isotopengenerator/ IBE/Leifi	Zerfallsgesetz, Übungen

Biologische Wirkung in beschreiben Wirkungen von ionisierender Strahlung auf Grahlung und Energieaufna hme im menschlichen Gewebe Dosimetrie (2 Ustd.) Begf. Einsatz eines Films / eines Videos ggf. Einsatz eines Films / eines Videos lides Varahueg eines Videos Menschen (von Lebewseen) sowie zur Kontrolle technische Anlagen. Erfäuterung von einfachen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Einergiedosis, Äquivalentdosis Erfäuterung von einfachen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Einergiedosis, Äquivalentdosis Aquivalentdosis Aquivalentdosis Erfäuterung von einfachen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Einergiedosis, Äquivalentdosis Erfäuterung von einfachen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Einergiedosis, Äquivalentdosis Erfäuterung von einfachen Motellen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Einergiedosis, Äquivalentdosis Erfäuterung von einfachen Motellen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Einergiedosis, Äquivalentdosis Erfäuterung von einfachen Motellen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Einergiedosis, Äquivalentdosis Erfäuterung von einfachen Motellen dosimetrischen Begr	Inhalt (Ustd. à	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
Wirkung ionisierender und elektromagnetischer Strahlung auf Materie und lebende Organismen (UF1), bereiten Informationen über wesentlichen Gewebe Dosimetrie (2 Ustd.) Dosimetrie (2 Ustd.) Dosimetrie (2 Ustd.) Dosimetrie (2 Ustd.) Dosimetrie (3 Ustd.) Dosimetrie (4 Ustd.) Dosimetrie (5 Ustd.) Dosimetrie (6 Ustd.) Dosimetrie (7 Ustd.) Dosimetrie (8 Ustd.) Dosimetrie (8 Ustd.) Dosimetrie (9 Ustd.) Dosimetrie (9 Ustd.) Dosimetrie (9 Ustd.) Dosimetrie (10 Ustd.) Erläuterung von einfachen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Energiedosis, Äquivalentdosis Erläuterung von einfachen Menschen Intervalvation Begriffe: Aktivität, Energiedosis, Äquivalentdosis Erläuterung von einfachen Menschen Intervalvation Begriffe: Aktivität, Energiedosis, Äquivalentdosis Erläuterung von einfach	45 min)			
$\mid RA \rangle$	Wirkung ionisierender Strahlung und Energieaufna hme im menschlichen Gewebe Dosimetrie	ionisierender und elektromagnetischer Strahlung auf Materie und lebende Organismen (UF1), bereiten Informationen über wesentliche biologischmedizinische Anwendungen und Wirkungen von ionisierender Strahlung für unterschiedliche Adressaten auf (K2, K3, B3, B4), begründen in einfachen Modellen wesentliche biologischmedizinische Wirkungen von ionisierender Strahlung mit deren typischen physikalischen Eigenschaften (E6, UF4), erläutern das Vorkommen künstlicher und natürlicher Strahlung, ordnen deren Wirkung auf den Menschen mithilfe einfacher dosimetrischer Begriffe ein und bewerten Schutzmaßnahmen im Hinblick auf die Strahlenbelastungen des Menschen im Alltag (B1, K2). bewerten Gefahren und Nutzen der Anwendung physikalischer Prozesse, u. a. von ionisierender Strahlung, auf der Basis medizinischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Gegebenheiten (B3, B4) bewerten Gefahren und Nutzen der Anwendung ionisierender Strahlung unter Abwägung unterschiedlicher Kriterien (B3,		Nutzung von ionisierender Strahlung zur Diagnose und zur Therapie bei Krankheiten des Menschen (von Lebewesen) sowie zur Kontrolle technische Anlagen. Erläuterung von einfachen dosimetrischen Begriffe: Aktivität, Energiedosis,
11 Ustd. Summe	11 Ustd.	, ·		1

Inhaltsfeld: Relativität von Raum und Zeit (GK)

Kontext: Navigationssysteme

Leitfrage: Welchen Einfluss hat Bewegung auf den Ablauf der Zeit?

Inhaltliche Schwerpunkte: Konstanz der Lichtgeschwindigkeit, Zeitdilatation

Kompetenzschwerpunkte: Schülerinnen und Schüler können

(UF1) physikalische Phänomene und Zusammenhänge unter Verwendung von Theorien, übergeordneten Prinzipien / Gesetzen und Basiskonzepten beschreiben und erläutern,

(E6) Modelle entwickeln sowie physikalisch-technische Prozesse mithilfe von theoretischen Modellen, mathematischen Modellierungen, Gedankenexperimenten und Simulationen erklären oder vorhersagen,

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
Relativität der Zeit und Länge in Bewegungsri chtung (8 Ustd.)	interpretieren das Michelson- Morley-Experiment als ein Indiz für die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit (UF4), erklären anschaulich mit der Lichtuhr grundlegende Prinzipien der speziellen Relativitätstheorie und ermitteln quantitativ die Formel für die Zeitdilatation (E6, E7), erläutern qualitativ den Myonenzerfalls in der Erdatmosphäre als experimentellen Beleg für die von der Relativitätstheorie vorhergesagte Zeitdilatation (E5, UF1). erläutern die relativistische Längenkontraktion über eine Plausibilitätsbetrachtung (K3), begründen mit der Lichtgeschwindigkeit als Obergrenze für Geschwindigkeiten von Objekten, dass eine additive Überlagerung von Geschwindig- keiten nur für "kleine" Geschwindigkeiten gilt (UF2), erläutern die Bedeutung der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit als Ausgangspunkt für die Entwicklung der speziellen Relativitätstheorie (UF1),	Experiment von Michelson und Morley (Computersimulation) Lichtuhr (Gedankenexperiment / Computersimulation) Myonenzerfall (Experimentepool der Universität Wuppertal)	Ausgangsproblem: Exaktheit der Positionsbestimmung mit Navigationssystemen Begründung der Hypothese von der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit mit dem Ausgang des Michelson-Morley-Experiments Herleitung der Formel für die Zeitdilatation am Beispiel einer "bewegten Lichtuhr". Der Myonenzerfall in der Erdatmosphäre dient als experimentelle Bestätigung der Zeitdilatation. Betrachtet man das Bezugssystem der Myonen als ruhend, kann die Längenkontraktion der Atmosphäre plausibel gemacht werden. Die Formel für die Längenkontraktion wird angegeben.
8 Ustd.	Summe		

Kontext: Teilchenbeschleuniger

Leitfrage: Ist die Masse bewegter Teilchen konstant?

Inhaltliche Schwerpunkte: Veränderlichkeit der Masse, Energie-Masse Äquivalenz

Kompetenzschwerpunkte: Schülerinnen und Schüler können

(UF4) Zusammenhänge zwischen unterschiedlichen natürlichen bzw. technischen Vorgängen auf der Grundlage eines vernetzten physikalischen Wissens erschließen und aufzeigen.

(B1) fachliche, wirtschaftlich-politische und ethische Kriterien bei Bewertungen von physikalischen oder technischen Sachverhalten unterscheiden und begründet gewichten,

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
"Schnelle" Ladungs- träger in E- und B- Feldern (2 Ustd.)	erläutern die Funktionsweise eines <i>Zyklotrons</i> und argumentieren zu den Grenzen einer Verwendung zur Beschleunigung von Ladungsträgern bei Berücksichtigung relativistischer Effekte (K4, UF4),	Zyklotron (in einer Simulation mit und ohne Massenveränderlichkei t)	Der Einfluss der Massen- zunahme wird in der Simulation durch das "Aus- dem-Takt-Geraten" eines beschleunigten Teilchens im Zyklotron ohne Rechnung veranschaulicht.
Ruhemasse und dynamische Masse (4 Ustd.)	erläutern die Energie-Masse Äquivalenz (UF1). zeigen die Bedeutung der Beziehung $E=mc^2$ für die Kernspaltung und -fusion auf (B1, B3)	Film / Video	Die Formeln für die dynamische Masse und $E=mc^2$ werden als deduktiv herleitbar angegeben. Erzeugung und Vernichtung von Teilchen, Hier können Texte und Filme zu Hiroshima und Nagasaki eingesetzt werden.
6 Ustd.	Summe		1

Kontext: Forschung am CERN und DESY

Leitfrage: Was sind die kleinsten Bausteine der Materie? Inhaltliche Schwerpunkte: Standardmodell der Elementarteilchen Kompetenzschwerpunkte: Schülerinnen und Schüler können

(UF3) physikalische Sachverhalte und Erkenntnisse nach fachlichen Kriterien ordnen und strukturieren, (E6) Modelle entwickeln sowie physikalisch-technische Prozesse mithilfe von theoretischen Modellen, mathematischen Modellierungen, Gedankenexperimenten und Simulationen erklären oder vorhersagen,

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
Kernbaustein e und Elementarteil chen (2 Ustd.) (Virtuelles) Photon als Austauschteil chen der elektromagne tischen	erläutern mithilfe des aktuellen Standardmodells den Aufbau der Kernbausteine und erklären mit ihm Phänomene der Kernphysik (UF3, E6), erklären an einfachen Beispielen Teilchenumwandlungen im Standardmodell (UF1). recherchieren in Fachzeitschriften, Zeitungsartikeln bzw. Veröffentlichungen von Forschungseinrichtungen zu ausgewählten aktuellen Entwicklungen in der Elementarteilchenphysik (K2). vergleichen in Grundprinzipien das Modell des Photons als Austauschteilchen für die elektromagnetische Wechselwirkung exemplarisch für fundamentale Wechselwirkungen	In diesem Bereich sind i. d. R. keine Realexperimente für Schulen möglich. Es z.B. kann auf Internetseiten des CERN und DESY zurückgegriffen werden. Virtueller Rundgang beim CMS Lehrbuch, Animationen (DESY)	Mögliche Schwerpunktsetzung: Paarerzeugung, Paarvernichtung, Veranschaulichung der Austauschwechselwirkung mithilfe geeigneter mechanischer Modelle, auch Problematik dieser Modelle thematisieren
Wechselwirk ung Konzept der Austausch- teilchen vs. Feldkonzept (2 Ustd.)	mit dem Modell des Feldes (E6).		ulcinausieren
4 Ustd.	Summe		

Kontext: Das heutige Weltbild

Leitfrage: Welchen Beitrag liefert die Relativitätstheorie zur Erklärung unserer Welt? Inhaltliche Schwerpunkte: Konstanz der Lichtgeschwindigkeit, Zeitdilatation, Veränderlichkeit der Masse, Energie-Masse Äquivalenz

Kompetenzschwerpunkte: Schülerinnen und Schüler können

(E7) naturwissenschaftliches Arbeiten reflektieren sowie Veränderungen im Weltbild und in Denk- und Arbeitsweisen in ihrer historischen und kulturellen Entwicklung darstellen.

(K3) physikalische Sachverhalte und Arbeitsergebnisse unter Verwendung situationsangemessener Medien und Darstellungsformen adressatengerecht präsentieren,

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler	Experiment / Medium	Kommentar
Gegenseitige Bedingung von Raum und Zeit (2 Ustd.)	diskutieren die Bedeutung von Schlüsselexperimenten bei physikalischen Paradigmenwechseln an Beispielen aus der Relativitätstheorie (B4, E7), beschreiben Konsequenzen der relativistischen Einflüsse auf Raum und Zeit anhand anschaulicher und einfacher Abbildungen (K3)	Lehrbuch, Film / Video	
2 Ustd.	Summe		