



# Gymnasium

## Schloß Holte-Stukenbrock

**Stoffverteilungsplan zum neuen Kernlehrplan für das Gymnasium  
in Nordrhein-Westfalen und seine Umsetzung mit**

***Fokus Physik Sekundarstufe II – Qualifikationsphase***

Leistungskurs

## Unterrichtsvorhaben der Qualifikationsphase (Q1) – Leistungskurs

Kontext und Leitfrage	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Kompetenzschwerpunkte	Fokus Physik SII
<p>Satellitenavigation – Zeitmessung ist nicht absolut</p> <p>Welchen Einfluss hat Bewegung auf den Ablauf der Zeit?</p> <p>Zeitbedarf: 4 Ustd.</p>	<p>Relativitätstheorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstanz der Lichtgeschwindigkeit</li> <li>• Problem der Gleichzeitigkeit</li> </ul>	<p>UF2 Auswahl</p> <p>E6 Modelle</p>	<p>Kap. 19: Relativitätstheorie</p>
<p>Höhenstrahlung</p> <p>Warum erreichen Myonen aus der oberen Atmosphäre die Erdoberfläche?</p> <p>Zeitbedarf: 4 Ustd.</p>	<p>Relativitätstheorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitdilatation und Längenkontraktion</li> </ul>	<p>E5 Auswertung</p> <p>K3 Präsentation</p>	<p>Kap. 19: Relativitätstheorie</p>
<p>Teilchenbeschleuniger – Warum Teilchen aus dem Takt geraten</p> <p>Ist die Masse bewegter Teilchen konstant?</p> <p>Zeitbedarf: 8 Ustd.</p>	<p>Relativitätstheorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relativistische Massenzunahme</li> <li>• Energie-Masse-Beziehung</li> </ul>	<p>UF4 Vernetzung</p> <p>B1 Kriterien</p>	<p>Kap. 19: Relativitätstheorie</p>
<p>Satellitenavigation – Zeitmessung unter dem Einfluss von Geschwindigkeit und Gravitation</p> <p>Beeinflusst Gravitation den Ablauf der Zeit?</p> <p>Zeitbedarf: 4 Ustd.</p>	<p>Relativitätstheorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Einfluss der Gravitation auf die Zeitmessung</li> </ul>	<p>K3 Präsentation</p>	<p>Kap. 19: Relativitätstheorie</p>
<p>Das heutige Weltbild</p> <p>Welchen Beitrag liefert die Relativitätstheorie zur Erklärung unserer Welt?</p> <p>Zeitbedarf: 4 Ustd.</p>	<p>Relativitätstheorie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstanz der Lichtgeschwindigkeit</li> <li>• Problem der Gleichzeitigkeit</li> <li>• Zeitdilatation und Längenkontraktion</li> <li>• Relativistische Massenzunahme</li> <li>• Energie-Masse-Beziehung</li> <li>• Der Einfluss der Gravitation auf die Zeitmessung</li> </ul>	<p>B4 Möglichkeiten und Grenzen</p>	<p>Kap. 19: Relativitätstheorie</p>

Kontext und Leitfrage	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Kompetenzschwerpunkte	Fokus Physik SII
<p><b>Untersuchung von Elektronen</b>  Wie können physikalische Eigenschaften wie die Ladung und die Masse eines Elektrons gemessen werden?  Zeitbedarf: 24 Ustd.</p>	<p>Elektrik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eigenschaften elektrischer Ladungen und ihrer Felder</li> <li>Bewegung von Ladungsträgern in elektrischen und magnetischen Feldern</li> </ul>	<p>UF1 Wiedergabe  UF2 Auswahl  E6 Modelle  K3 Präsentation  B1 Kriterien  B4 Möglichkeiten und Grenzen</p>	<p>Kap. 5: Elektrische Ladung und elektrisches Feld  Kap. 6: Magnetisches Feld</p>
<p><b>Aufbau und Funktionsweise wichtiger Versuchs- und Messapparaturen</b>  Wie und warum werden physikalische Größen meistens elektrisch erfasst und wie werden sie verarbeitet?  Zeitbedarf: 22 Ustd.</p>	<p>Elektrik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eigenschaften elektrischer Ladungen und ihrer Felder</li> <li>Bewegung von Ladungsträgern in elektrischen und magnetischen Feldern</li> </ul>	<p>UF2 Auswahl  UF4 Vernetzung  E1 Probleme und Fragestellungen  E5 Auswertung  E6 Modelle  K3 Präsentation  B1 Kriterien  B4 Möglichkeiten und Grenzen</p>	<p>Kap. 5: Elektrische Ladung und elektrisches Feld  Kap. 6: Magnetisches Feld</p>
<p><b>Erzeugung, Verteilung und Bereitstellung elektrischer Energie</b>  Wie kann elektrische Energie gewonnen, verteilt und bereitgestellt werden?  Zeitbedarf: 22 Ustd.</p>	<p>Elektrik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektromagnetische Induktion</li> </ul>	<p>UF2 Auswahl  E6 Modelle  B4 Möglichkeiten und Grenzen</p>	<p>Kap. 7: Elektromagnetische Induktion</p>
<p><b>Physikalische Grundlagen der drahtlosen Nachrichtenübermittlung</b>  Wie können Nachrichten ohne Materietransport übermittelt werden?  Zeitbedarf: 28 Ustd.</p>	<p>Elektrik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektromagnetische Schwingungen und Wellen</li> </ul>	<p>UF1 Wiedergabe  UF2 Auswahl  E4 Untersuchungen und Experimente  E5 Auswertung  E6 Modelle  K3 Präsentation  B1 Kriterien  B4 Möglichkeiten und Grenzen</p>	<p>Kap. 8: Schwingungen  Kap. 9 Wellen</p>
<p><b>Summe Qualifikationsphase (Q1) – Leistungskurs: 120 Stunden</b></p>			

Kontext und Leitfrage	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Kompetenzschwerpunkte	Fokus Physik SII
-----------------------	---	-----------------------	------------------

### Unterrichtsvorhaben der Qualifikationsphase (Q2) – Leistungskurs

<b>Erforschung des Photons</b> Besteht Licht doch aus Teilchen? Zeitbedarf: 10 Ustd.	Quantenphysik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licht und Elektronen als Quantenobjekte</li> <li>• Welle-Teilchen-Dualismus</li> <li>• Quantenphysik und klassische Physik</li> </ul>	UF2 Auswahl E6 Modelle E7 Arbeits- und Denkweisen	Kap. 13: Quanten
<b>Röntgenstrahlung, Erforschung des Photons</b> Was ist Röntgenstrahlung? Zeitbedarf: 9 Ustd.	Quantenphysik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Licht und Elektronen als Quantenobjekte</li> </ul>	UF1 Wiedergabe E6 Modelle	Kap. 13: Quanten
<b>Erforschung des Elektrons</b> Kann das Verhalten von Elektronen und Photonen durch ein gemeinsames Modell beschrieben werden? Zeitbedarf: 6 Ustd.	Quantenphysik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Welle-Teilchen-Dualismus</li> </ul>	UF1 Wiedergabe K3 Präsentation	Kap. 13: Quanten
<b>Die Welt kleinster Dimensionen – Mikroobjekte und Quantentheorie</b> Was ist anders im Mikrokosmos? Zeitbedarf: 10 Ustd.	Quantenphysik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Welle-Teilchen-Dualismus und Wahrscheinlichkeitsinterpretation</li> <li>• Quantenphysik und klassische Physik</li> </ul>	UF1 Wiedergabe E7 Arbeits- und Denkweisen	Kap. 13: Quanten
<b>Geschichte der Atommodelle, Lichtquellen und ihr Licht</b> Wie gewinnt man Informationen zum Aufbau der Materie? Zeitbedarf: 10 Ustd.	Atom-, Kern- und Elementarteilchenphysik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atomaufbau</li> </ul>	UF1 Wiedergabe E5 Auswertung E7 Arbeits- und Denkweisen	Kap. 13: Quanten Kap. 14: Quantenphysikalisches Atommodell Kap. 15: Eigenschaften von Festkörpern
<b>Physik in der Medizin (Bildgebende Verfahren, Radiologie)</b> Wie nutzt man Strahlung in der Medizin? Zeitbedarf: 14 Ustd.	Atom-, Kern- und Elementarteilchenphysik <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ionisierende Strahlung</li> <li>• Radioaktiver Zerfall</li> </ul>	UF3 Systematisierung E6 Modelle UF4 Vernetzung	Kap. 16: Atomkerne Kap. 18: Radioaktivität und Kerntechnik

Kontext und Leitfrage	Inhaltsfelder, Inhaltliche Schwerpunkte	Kompetenzschwerpunkte	Fokus Physik SII
<p>(Erdgeschichtliche) Altersbestimmungen Wie funktioniert die C-14-Methode? Zeitbedarf: 10 Ustd.</p>	<p>Atom-, Kern- und Elementarteilchenphysik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radioaktiver Zerfall</li> </ul>	<p>UF2 Auswahl E5 Auswertung</p>	<p>Kap. 16: Atomkerne Kap. 18: Radioaktivität und Kerntechnik</p>
<p>Energiegewinnung durch nukleare Prozesse Wie funktioniert ein Kernkraftwerk? Zeitbedarf: 9 Ustd.</p>	<p>Atom-, Kern- und Elementarteilchenphysik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kernspaltung und Kernfusion</li> <li>• Ionisierende Strahlung</li> </ul>	<p>B1 Kriterien UF4 Vernetzung</p>	<p>Kap. 16: Atomkerne Kap. 18: Radioaktivität und Kerntechnik</p>
<p>Forschung am CERN und DESY – Elementarteilchen und ihre fundamentalen Wechselwirkungen Was sind die kleinsten Bausteine der Materie? Zeitbedarf: 11 Ustd.</p>	<p>Atom-, Kern- und Elementarteilchenphysik</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elementarteilchen und ihre Wechselwirkungen</li> </ul>	<p>UF3 Systematisierung K2 Recherche</p>	<p>Kap. 17: Elementarteilchen</p>
<p><b>Summe Qualifikationsphase (Q2) – Leistungskurs: 89 Stunden</b></p>			

## Qualifikationsphase: Leistungskurs

### Inhaltsfeld: Relativitätstheorie (LK)

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
<p>Konstanz der Lichtgeschwindigkeit und Problem der Gleichzeitigkeit</p> <p>Inertialsysteme</p> <p>Relativität der Gleichzeitigkeit (4 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• begründen mit dem Ausgang des Michelson-Morley-Experiments die Konstanz der Lichtgeschwindigkeit (UF4, E5, E6),</li> <li>• erläutern das Problem der relativen Gleichzeitigkeit mit in zwei verschiedenen Inertialsystemen jeweils synchronisierten Uhren (UF2),</li> <li>• begründen mit der Lichtgeschwindigkeit als Obergrenze für Geschwindigkeiten von Objekten Auswirkungen auf die additive Überlagerung von Geschwindigkeiten (UF2).</li> </ul>	<p>Experiment von Michelson und Morley (z.B. Computersimulation)</p> <p>Relativität der Gleichzeitigkeit (Video/Film)</p>	<p>Ausgangsproblem: Exaktheit der Positionsbestimmung mit Navigationssystemen</p> <p>Begründung der Hypothese von der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit mit dem Ausgang des Michelson- und Morley-Experiments (z.B. Computersimulation).</p> <p>Das Additionstheorem für relativistische Geschwindigkeiten kann ergänzend ohne Herleitung angegeben werden.</p>	<p>19. 1 Einsteins „Elektrodynamik bewegter Körper“</p> <p>19. 2 Postulate der Speziellen Relativitätstheorie</p> <p>19. 3 Experiment von Michelson und Morley</p> <p>19. 4 Relativität der Gleichzeitigkeit</p>
<p><b>Summe: 4 Ustd.</b></p>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Zeitdilatation und relativistischer Faktor (2 Ustd., zusätzlich Exkursion)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leiten mithilfe der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit und des Modells Lichtuhr quantitativ die Formel für die Zeitdilatation her (E5),</li> <li>• reflektieren die Nützlichkeit des Modells Lichtuhr hinsichtlich der Herleitung des relativistischen Faktors (E7).</li> <li>• erläutern die Bedeutung der Konstanz der Lichtgeschwindigkeit als Ausgangspunkt für die Entwicklung der speziellen Relativitätstheorie (UF1)</li> </ul>	<p>Lichtuhr (Gedankenexperiment / Computersimulation)</p> <p>Myonenzerfall (z.B. Experimentepool der Universität – ggfs. Exkursion an eine Universität)</p>	<p>Mit der Lichtuhr wird der relativistische Faktor <math>\gamma</math> hergeleitet.</p> <p>Der Myonenzerfall in der Erdatmosphäre dient als eine experimentelle Bestätigung der Zeitdilatation.</p>	19. 5 Zeitdilatation
Längenkontraktion (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• begründen den Ansatz zur Herleitung der Längenkontraktion (E6),</li> <li>• erläutern die relativistischen Phänomene Zeitdilatation und Längenkontraktion anhand des Nachweises von in der oberen Erdatmosphäre entstehenden Myonen (UF1),</li> <li>• beschreiben Konsequenzen der relativistischen Einflüsse auf Raum und Zeit anhand anschaulicher und einfacher Abbildungen (K3),</li> </ul>	<p>Myonenzerfall (Experimentepool der Universität – ggfs. Exkursion an eine Universität) – s. o.</p>	<p>Der Myonenzerfall dient als experimentelle Bestätigung der Längenkontraktion (im Vergleich zur Zeitdilatation) – s. o.</p> <p>Herleitung der Formel für die Längenkontraktion</p>	19. 6 Längenkontraktion
<b>Summe: 4 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
„Schnelle“ Ladungsträger in E- und B-Feldern (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>erläutern auf der Grundlage historischer Dokumente ein Experiment (Bertozzi-Versuch) zum Nachweis der relativistischen Massenzunahme (K2, K3),</li> </ul>	Bertozzi-Experiment (anhand von Literatur oder Simulation: <a href="http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/erster-einblick/versuche">http://www.leifiphysik.de/themenbereiche/erster-einblick/versuche</a> )	Hier würde sich eine Schülerpräsentation des Bertozzi-Experiments anbieten.  Der Einfluss der Massenzunahme wird in einer Simulation durch das „Aus-dem-Takt-Geräten“ eines beschleunigten Teilchens im Zyklotron ohne Rechnung veranschaulicht.  Die Formel für die dynamische Masse wird als deduktiv herleitbar angegeben.	19. 9 Relativistische Masse und relativistischer Impuls
Ruhemasse und dynamische Masse (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>erläutern die Energie-Masse-Beziehung (UF1)</li> <li>berechnen die relativistische kinetische Energie von Teilchen mithilfe der Energie-Masse-Beziehung (UF2)</li> </ul>		Die Differenz aus dynamischer Masse und Ruhemasse wird als Maß für die kinetische Energie eines Körpers identifiziert.	19. 9 Relativistische Masse und relativistischer Impuls 19. 10 Masse-Energie-Beziehung
Bindungsenergie im Atomkern Annihilation (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>beschreiben die Bedeutung der Energie-Masse-Äquivalenz hinsichtlich der Annihilation von Teilchen und Antiteilchen (UF4),</li> <li>bestimmen und bewerten den bei der Annihilation von Teilchen und Antiteilchen frei werdenden Energiebetrag (E7, B1),</li> <li>beurteilen die Bedeutung der Beziehung <math>E=mc^2</math> für Erforschung und technische Nutzung von Kernspaltung und Kernfusion (B1, B3),</li> </ul>	Historische Aufnahme von Teilchenbahnen	Interpretation des Zusammenhangs zwischen Bindungsenergie pro Nukleon und der Kernspaltungs- bzw. Kernfusionsenergie bei den entsprechenden Prozessen.  Es können Filme zu Hiroshima und Nagasaki eingesetzt werden.  Erzeugung und Vernichtung von Teilchen	19. 10 Masse-Energie-Beziehung 16. 3 Massendefekt und Bindungsenergie 18. 7 Oppenheimer und das Manhattan Project
<b>Summe: 8 Ustd.</b>				



<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
Gravitation und Zeitmessung (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben qualitativ den Einfluss der Gravitation auf die Zeitmessung (UF4)</li> </ul>	<p>Der Gang zweier Atomuhren in unterschiedlicher Höhe in einem Raum (z.B. früheres Experimente der PTB Braunschweig)</p> <p>Flug von Atomuhren um die Erde (z.B. Video)</p>	<p>Dieser Unterrichtsabschnitt soll lediglich einen ersten – qualitativ orientierten – Einblick in die Äquivalenz von Gravitation und gleichmäßig beschleunigten Bezugssystemen geben.</p> <p>Elemente des Kontextes Satellitennavigation können genutzt werden, um sowohl die Zeitdilatation (infolge der unterschiedlichen Geschwindigkeiten der Satelliten) als auch die Gravitationswirkung (infolge ihres Aufenthalts an verschiedenen Orten im Gravitationsfeld der Erde) zu verdeutlichen.</p>	19. 11 Postulate der Allgemeinen Relativitätstheorie
Die Gleichheit von träger und schwerer Masse (im Rahmen der heutigen Messgenauigkeit) (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• veranschaulichen mithilfe eines einfachen gegenständlichen Modells den durch die Einwirkung von massebehafteten Körpern hervorgerufenen Einfluss der Gravitation auf die Zeitmessung sowie die „Krümmung des Raums“ (K3).</li> </ul>	<p>Einsteins Fahrstuhl-Gedankenexperiment</p> <p>Das Zwillingsparadoxon (mit Beschleunigungsphasen und Phasen der gleichförmigen Bewegung)</p> <p>Ggf. Film/Video</p>	<p>An dieser Stelle könnte eine Schülerpräsentation erfolgen (mithilfe der Nutzung von Informationen und Animationen aus dem Internet)</p>	19. 11 Postulate der Allgemeinen Relativitätstheorie 19. 12 Krümmung der Raumzeit
<b>Summe: 4 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Gegenseitige Bedingung von Raum und Zeit (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bewerten Auswirkungen der Relativitätstheorie auf die Veränderung des physikalischen Weltbilds (B4).</li> </ul>	Lehrbuchtexte, Internetrecherche	Ggf. Schülervortrag	19. 12 Krümmung der Raumzeit
<b>Summe: 2 Ustd.</b>				

### Inhaltsfeld: Elektrik (LK)

<b>Grundlagen:</b> Ladungstrennung, Ladungsträger (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erklären elektrostatische Phänomene und Influenz mithilfe grundlegender Eigenschaften elektrischer Ladungen (UF2, E6),</li> </ul>	einfache Versuche zur Reibungselektrizität – Anziehung/Abstoßung, halbquantitative Versuche mit Hilfe eines Elektrometerverstärkers: Zwei aneinander geriebene Kunststoffstäbe aus unterschiedlichen Materialien tragen betragsmäßig gleiche, aber entgegengesetzte Ladungen, Influenzversuche	An dieser Stelle sollte ein Rückgriff auf die S I erfolgen. Das Elektron soll als (ein) Träger der negativen Ladung benannt und seine Eigenschaften untersucht werden.	5. 1 Geladene Körper 5. 2 Ladung als physikalische Größe
--	--	--	--	---

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
<p><b>Bestimmung der Elementarladung:</b> elektrische Felder, Feldlinien potentielle Energie im elektrischen Feld, Spannung Kondensator Elementarladung (10 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben Eigenschaften und Wirkungen homogener elektrischer und magnetischer Felder und erläutern die Definitionsgleichungen der entsprechenden Feldstärken (UF2, UF1),</li> <li>• erläutern und veranschaulichen die Aussagen, Idealisierungen und Grenzen von Feldlinienmodellen, nutzen Feldlinienmodelle zur Veranschaulichung typischer Felder und interpretieren Feldlinienbilder (K3, E6, B4)</li> </ul>	<p>Skizzen zum prinzipiellen Aufbau des Millikanversuchs, realer Versuchsaufbau oder entsprechende Medien (z. B: RCL (remote control laboratory), einfache Versuche und visuelle Medien zur Veranschaulichung elektrischer Felder im Feldlinienmodell, Plattenkondensator (homogenes E-Feld),</p>	<p>Die Versuchsidee „eines“ Millikanversuchs wird erarbeitet. Der Begriff des elektrischen Feldes und das Feldlinienmodell werden eingeführt. Die elektrische Feldstärke in einem Punkt eines elektrischen Feldes, der Begriff „homogenes Feld“ und die Spannung werden definiert.</p>	<p>5. 3 Elektrisches Feld 5. 4 Felder 5. 5 Elektrisches Potenzial und elektrische Spannung 5. 6 Abschirmung elektrischer Felder 5. 9 Kondensator 5. 13 Bestimmung der Elementarladung</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leiten physikalische Gesetze (u.a. die im homogenen elektrischen Feld gültige Beziehung zwischen Spannung und Feldstärke und den Term für die Lorentzkraft) aus geeigneten Definitionen und bekannten Gesetzen deduktiv her (E6, UF2),</li> <li>• entscheiden für Problemstellungen aus der Elektrik, ob ein deduktives oder ein experimentelles Vorgehen sinnvoller ist (B4, UF2, E1),</li> </ul>	<p>evtl. Apparatur zur Messung der Feldstärke gemäß der Definition, Spannungsmessung am Plattenkondensator, Bestimmung der Elementarladung mit dem Millikanversuch</p>	<p>Zusammenhang zwischen E und U im homogenen Feld Bestimmung der Elementarladung mit Diskussion der Messgenauigkeit An dieser Stelle sollten Übungsaufgaben erfolgen, z.B. auch zum Coulomb'schen Gesetz. Dieses kann auch nur per Plausibilitätsbetrachtung eingeführt werden.</p>	

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
<p><b>Bestimmung der Masse eines Elektrons:</b>  magnetische Felder, Feldlinien,  potentielle Energie im elektrischen Feld,  Energie bewegter Ladungsträger,  Elektronenmasse  (10 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern an Beispielen den Stellenwert experimenteller Verfahren bei der Definition physikalischer Größen (elektrische und magnetische Feldstärke) und geben Kriterien zu deren Beurteilung an (z.B. Genauigkeit, Reproduzierbarkeit, Unabhängigkeit von Ort und Zeit) (B1, B4),</li> <li>• treffen im Bereich Elektrizität Entscheidungen für die Auswahl von Messgeräten (Empfindlichkeit, Genauigkeit, Auflösung und Messrate) im Hinblick auf eine vorgegebene Problemstellung (B1),</li> <li>• beschreiben qualitativ die Erzeugung eines Elektronenstrahls in einer Elektronenstrahlröhre (UF1, K3),</li> <li>• ermitteln die Geschwindigkeitsänderung eines Ladungsträgers nach Durchlaufen einer Spannung (auch relativistisch) (UF2, UF4, B1),</li> </ul>	<p>Fadenstrahlrohr (zunächst) zur Erarbeitung der Versuchsidee,  z.B. Stromwaage zur Demonstration der Kraftwirkung auf stromdurchflossene Leiter im Magnetfeld sowie zur Veranschaulichung der Definition der magnetischen Feldstärke,  Versuche mit z.B. Oszilloskop, Fadenstrahlrohr, o. ä. zur Demonstration der Lorentzkraft,  Fadenstrahlrohr zur e/m – Bestimmung (das Problem der Messung der magnetischen Feldstärke wird ausgelagert.)</p>	<p>Die Frage nach der Masse eines Elektrons führt zu weiteren Überlegungen.  Als Versuchsidee wird (evtl. in Anlehnung an astronomische Berechnungen in der EF) die Auswertung der Daten einer erzwungenen Kreisbewegung des Teilchens erarbeitet.  Dazu wird der Begriff des magnetischen Feldes eingeführt sowie die Veranschaulichung magnetischer Felder (inkl. Feldlinienmodell) erarbeitet.  Definition der magnetischen Feldstärke, Definition des homogenen Magnetfeldes,  Kraft auf stromdurchflossene Leiter im Magnetfeld, Herleitung der Formel für die Lorentzkraft,</p>	<p>5. 4 Felder  5. 12 Freie Ladungsträger im elektrischen Feld  6. 1 Magnetische Feldstärke  6. 2 Magnetfeld von Leiter und Spule  6. 3 Lorentzkraft und Halleffekt  6. 4 Elektromagnetismus  6. 6 Bewegung von Ladungsträgern im Magnetfeld  6. 7 Massenspektrometer und Geschwindigkeitsfilter</p>

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern den Feldbegriff und zeigen dabei Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Gravitationsfeld, elektrischem und magnetischem Feld auf (UF3, E6),</li> <li>• entscheiden für Problemstellungen aus der Elektrizität, ob ein deduktives oder ein experimentelles Vorgehen sinnvoller ist (B4, UF2, E1),</li> <li>• erläutern und veranschaulichen die Aussagen, Idealisierungen und Grenzen von Feldlinienmodellen, nutzen Feldlinienmodelle zur Veranschaulichung typischer Felder und interpretieren Feldlinienbilder (K3, E6, B4),</li> <li>• bestimmen die relative Orientierung von Bewegungsrichtung eines Ladungsträgers, Magnetfeldrichtung und resultierender Kraftwirkung mithilfe einer Drei-Finger-Regel (UF2, E6),</li> <li>• leiten physikalische Gesetze (Formel für die Lorentzkraft) aus geeigneten Definitionen und bekannten Gesetzen deduktiv her (E6, UF2),</li> <li>• beschreiben qualitativ und quantitativ die Bewegung von Ladungsträgern in homogenen elektrischen und magnetischen Feldern sowie in gekreuzten Feldern (Wien-Filter, Hall-Effekt) (E1, E2, E3, E4, E5 UF1, UF4),</li> <li>• schließen aus spezifischen Bahnkurvendaten bei der <math>e/m</math>-Bestimmung und beim Massenspektrometer auf wirkende Kräfte sowie Eigenschaften von Feldern und bewegten Ladungsträgern (E5, UF2),</li> </ul>		<p>Ein Verfahren zur Beschleunigung der Elektronen sowie zur Bestimmung ihrer Geschwindigkeit wird erarbeitet.</p>	
<b>Summe: 24 Ustd.</b>				

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
<p>Anwendungen in Forschung und Technik: Bewegung von Ladungsträgern in Feldern (12 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben qualitativ und quantitativ die Bewegung von Ladungsträgern in homogenen elektrischen und magnetischen Feldern sowie in gekreuzten Feldern (Wien-Filter, Hall-Effekt) (E1, E2, E3, E4, E5 UF1, UF4),</li> <li>• erstellen, bei Variation mehrerer Parameter, Tabellen und Diagramme zur Darstellung von Messwerten aus dem Bereich der Elektrizität (K1, K3, UF3),</li> <li>• beschreiben qualitativ die Erzeugung eines Elektronenstrahls in einer Elektronenstrahlröhre (UF1, K3),</li> <li>• ermitteln die Geschwindigkeitsänderung eines Ladungsträgers nach Durchlaufen einer Spannung (auch relativistisch) (UF2, UF4, B1),</li> <li>• schließen aus spezifischen Bahnkurvengdaten beim Massenspektrometer auf wirkende Kräfte sowie Eigenschaften von Feldern und bewegten Ladungsträgern, (E5, UF2),</li> <li>• erläutern den Feldbegriff und zeigen dabei Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Gravitationsfeld, elektrischem und magnetischem Feld auf (UF3, E6),</li> <li>• erläutern den Einfluss der relativistischen Massenzunahme auf die Bewegung geladener Teilchen im Zyklotron (E6, UF4),</li> <li>• leiten physikalische Gesetze aus geeigneten Definitionen und bekannten Gesetzen deduktiv her (E6, UF2),</li> </ul>	<p>Hallsonde, Halleffektgerät, diverse Spulen, deren Felder vermessen werden (insbesondere lange Spulen und Helmholtzspulen), Elektronenstrahlröhre, visuelle Medien und Computersimulationen (ggf. RCLs) zum Massenspektrometer, Zyklotron und evtl. weiteren Teilchenbeschleunigern</p>	<p>Das Problem der Messung der Stärke des magnetischen Feldes der Helmholtzspulen (<math>e/m</math> – Bestimmung) wird wieder aufgegriffen, Vorstellung des Aufbaus einer Hallsonde und Erarbeitung der Funktionsweise einer Hallsonde, Veranschaulichung mit dem Halleffektgerät, Messungen mit der Hallsonde, u. a. nachträgliche Vermessung des Helmholtzspulenfeldes, Bestimmung der magnetischen Feldkonstante, Arbeits- und Funktionsweisen sowie die Verwendungszwecke diverser Elektronenröhren, Teilchenbeschleuniger und eines Massenspektrometers werden untersucht.</p>	<p>5. 4 Felder 6. 3 Lorentzkraft und Halleffekt 6. 6 Bewegung von Ladungsträgern im Magnetfeld 6. 7 Massenspektrometer und Geschwindigkeitsfilter</p>

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• entscheiden für Problemstellungen aus der Elektrik, ob ein deduktives oder ein experimentelles Vorgehen sinnvoller ist (B4, UF2, E1),</li> <li>• wählen Definitionsgleichungen zusammengesetzter physikalischer Größen sowie physikalische Gesetze (u.a. Coulomb'sches Gesetz, Kraft auf einen stromdurchflossenen Leiter im Magnetfeld, Lorentzkraft, Spannung im homogenen E-Feld) problembezogen aus (UF2),</li> </ul>			

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
<p>Moderne messtechnische Verfahren sowie Hilfsmittel zur Mathematisierung: Auf- und Entladung von Kondensatoren, Energie des elektrischen Feldes (10 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern an Beispielen den Stellenwert experimenteller Verfahren bei der Definition physikalischer Größen (elektrische und magnetische Feldstärke) und geben Kriterien zu deren Beurteilung an (z.B. Genauigkeit, Reproduzierbarkeit, Unabhängigkeit von Ort und Zeit) (B1, B4),</li> <li>• erläutern und veranschaulichen die Aussagen, Idealisierungen und Grenzen von Feldlinienmodellen, nutzen Feldlinienmodelle zur Veranschaulichung typischer Felder und interpretieren Feldlinienbilder (K3, E6, B4),</li> <li>• entscheiden für Problemstellungen aus der Elektrizität, ob ein deduktives oder ein experimentelles Vorgehen sinnvoller ist (B4, UF2, E1),</li> <li>• wählen Definitionsgleichungen zusammengesetzter physikalischer Größen sowie physikalische Gesetze (u.a. Coulomb'sches Gesetz, Kraft auf einen stromdurchflossenen Leiter im Magnetfeld, Lorentzkraft, Spannung im homogenen E-Feld) problembezogen aus (UF2),</li> <li>• leiten physikalische Gesetze aus geeigneten Definitionen und bekannten Gesetzen deduktiv her (E6, UF2),</li> <li>• ermitteln die in elektrischen bzw. magnetischen Feldern gespeicherte Energie (Kondensator) (UF2),</li> <li>• beschreiben qualitativ und quantitativ, bei vorgegebenen Lösungsansätzen, Ladungs- und Entladungsvorgänge in Kondensatoren (E4, E5, E6),</li> </ul>	<p>diverse Kondensatoren (als Ladungs-/ Energiespeicher), Aufbaukondensatoren mit der Möglichkeit den Plattenabstand zu variieren, statische Voltmeter bzw. Elektromessverstärker, Versuche zur Auf- und Entladung von Kondensatoren sowohl mit großen Kapazitäten (Messungen mit Multimeter) als auch mit kleineren Kapazitäten (Messungen mit Hilfe von Messwert-erfassungssystemen), Computer oder GTR/CAS-Rechner zur Messwertverarbeitung</p>	<p>Kondensatoren werden als Ladungs-/ Energiespeicher vorgestellt (z.B. bei elektronischen Geräten wie Computern). Die (Speicher-) Kapazität wird definiert und der Zusammenhang zwischen Kapazität, Plattenabstand und Plattenfläche für den Plattenkondensator (deduktiv mit Hilfe der Grundgleichung des elektrischen Feldes) ermittelt. Plausibilitätsbetrachtung zur Grundgleichung des elektrischen Feldes im Feldlinienmodell, Ermittlung der elektrischen Feldkonstante (evtl. Messung), Auf- und Entladevorgänge bei Kondensatoren werden messtechnisch erfasst, computerbasiert ausgewertet und mithilfe von Differentialgleichungen beschrieben. deduktive Herleitung der im elektrischen Feld eines Kondensators gespeicherten elektrischen Energie</p>	<p>5. 9 Kondensator            5. 10 Speicherung elektrischer Energie            5. 11 Auf- und Entladen eines Kondensators            5. 15 Anwendungen elektrischer Felder</p>



Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• treffen im Bereich Elektrik Entscheidungen für die Auswahl von Messgeräten (Empfindlichkeit, Genauigkeit, Auflösung und Messrate) im Hinblick auf eine vorgegebene Problemstellung (B1),</li> <li>• wählen begründet mathematische Werkzeuge zur Darstellung und Auswertung von Messwerten im Bereich der Elektrik (auch computergestützte graphische Darstellungen, Linearisierungsverfahren, Kurvenanpassungen), wenden diese an und bewerten die Güte der Messergebnisse (E5, B4),</li> </ul>			
<b>Summe: 22 Ustd.</b>				

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
<p>Induktion, das grundlegende Prinzip bei der Versorgung mit elektrischer Energie: Induktionsvorgänge, Induktionsgesetz, Lenz'sche Regel, Energie des magnetischen Feldes (22 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>entscheiden für Problemstellungen aus der Elektrik, ob ein deduktives oder ein experimentelles Vorgehen sinnvoller ist (B4, UF2, E1),</li> <li>wählen Definitionsgleichungen zusammengesetzter physikalischer Größen sowie physikalische Gesetze (u.a. Coulomb'sches Gesetz, Kraft auf einen stromdurchflossenen Leiter im Magnetfeld, Lorentzkraft, Spannung im homogenen E-Feld) problembezogen aus (UF2),</li> <li>leiten physikalische Gesetze aus geeigneten Definitionen und bekannten Gesetzen deduktiv her (E6, UF2),</li> <li>planen und realisieren Experimente zum Nachweis der Teilaussagen des Induktionsgesetzes (E2, E4, E5),</li> <li>führen das Auftreten einer Induktionsspannung auf die zeitliche Änderung der von einem Leiter überstrichenen gerichteten Fläche in einem Magnetfeld zurück (u.a. bei der Erzeugung einer Wechselspannung) (E6),</li> <li>erstellen, bei Variation mehrerer Parameter, Tabellen und Diagramme zur Darstellung von Messwerten aus dem Bereich der Elektrik (K1, K3, UF3),</li> <li>treffen im Bereich Elektrik Entscheidungen für die Auswahl von Messgeräten (Empfindlichkeit, Genauigkeit, Auflösung und Messrate) im Hinblick auf eine vorgegebene Problemstellung (B1),</li> <li>identifizieren Induktionsvorgänge aufgrund der zeitlichen Änderung der magnetischen Feldgröße B in Anwendungs- und Alltagssituationen (E1, E6, UF4),</li> </ul>	<p>Medien zur Information über prinzipielle Verfahren zur Erzeugung, Verteilung und Bereitstellung elektrischer Energie,  Bewegung eines Leiters im Magnetfeld - Leiterschaukel, einfaches elektrodynamisches Mikrophon,  Gleich- und Wechselspannungsgeneratoren (vereinfachte Funktionsmodelle für Unterrichtszwecke)  quantitativer Versuch zur elektromagnetischen Induktion bei Änderung der Feldgröße B, registrierende Messung von <math>B(t)</math> und <math>U_{\text{ind}}(t)</math>,  „Aufbau-“ Transformatoren zur Spannungswandlung</p>	<p>Leiterschaukelversuch evtl. auch im Hinblick auf die Registrierung einer gedämpften mechanischen Schwingung auswertbar,  Gleich- und Wechselspannungsgeneratoren werden nur qualitativ behandelt.  Das Induktionsgesetz in seiner allgemeinen Form wird erarbeitet:  Flächenänderung (deduktive Herleitung)  Änderung der Feldgröße B (quantitatives Experiment)  Drehung einer Leiterschleife (qualitative Betrachtung)  Der magnetische Fluss wird definiert, das Induktionsgesetz als Zusammenfassung und Verallgemeinerung der Ergebnisse formuliert.  qualitative Deutung des Versuchsergebnisses zur Selbstinduktion</p>	<p>7. 1 Phänomen Induktion  7. 2 Induktionsgesetz  7. 3 Faraday entdeckt die elektromagnetische Induktion  7. 4 Wechselspannung und Generator  7. 5 Transformator  7. 6 Selbstinduktion  7. 7 Wirbelströme  7. 8 Energie des Magnetfelds</p>

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wählen begründet mathematische Werkzeuge zur Darstellung und Auswertung von Messwerten im Bereich der Elektrik (auch computergestützte graphische Darstellungen, Linearisierungsverfahren, Kurvenanpassungen), wenden diese an und bewerten die Güte der Messergebnisse (E5, B4),</li> <li>ermitteln die in magnetischen Feldern gespeicherte Energie (Spule) (UF2),</li> <li>bestimmen die Richtungen von Induktionsströmen mithilfe der Lenz'schen Regel (UF2, UF4, E6),</li> <li>begründen die Lenz'sche Regel mithilfe des Energie- und des Wechselwirkungskonzeptes (E6, K4),</li> </ul>	<p>ggf. Modellversuch zu einer „Überlandleitung“ (aus CrNi-Draht) mit zwei „Trafo-Stationen“, zur Untersuchung der Energieverluste bei unterschiedlich hohen Spannungen,</p> <p>Versuch (qualitativ und quantitativ) zur Demonstration der Selbstinduktion (registrierende Messung und Vergleich der Ein- und Ausschaltströme in parallelen Stromkreisen mit rein ohmscher bzw. mit induktiver Last),</p> <p>Versuche zur Demonstration der Wirkung von Wirbelströmen, diverse „Ringversuche“</p>	<p>Deduktive Herleitung des Terms für die Selbstinduktionsspannung einer langen Spule (ausgehend vom Induktionsgesetz), Interpretation des Vorzeichens mit Hilfe der Lenz'schen Regel</p> <p>Definition der Induktivität, messtechnische Erfassung und computerbasierte Auswertung von Ein- und Ausschaltvorgängen bei Spulen</p> <p>deduktive Herleitung der im magnetischen Feld einer Spule gespeicherten magnetischen Energie</p>	
<b>Summe: 22 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
----------------------------	--	-------------------	-----------	-------------------

### Kontext: Physikalische Grundlagen der drahtlosen Nachrichtenübermittlung

<p>Der elektromagnetische Schwingkreis – das Basiselement der Nachrichtentechnik:</p> <p>Elektromagnetische Schwingungen im RLC-Kreis,</p> <p>Energieumwandlungsprozesse im RLC-Kreis (12 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>erläutern die Erzeugung elektromagnetischer Schwingungen, erstellen aussagekräftige Diagramme und werten diese aus (E2, E4, E5, B1),</li> <li>treffen im Bereich Elektrik Entscheidungen für die Auswahl von Messgeräten (Empfindlichkeit, Genauigkeit, Auflösung und Messrate) im Hinblick auf eine vorgegebene Problemstellung (B1),</li> <li>erläutern qualitativ die bei einer ungedämpften elektromagnetischen Schwingung in der Spule und am Kondensator ablaufenden physikalischen Prozesse (UF1, UF2),</li> <li>beschreiben den Schwingvorgang im RLC-Kreis qualitativ als Energieumwandlungsprozess und benennen wesentliche Ursachen für die Dämpfung (UF1, UF2, E5),</li> </ul>	<p>einfache Resonanzversuche (auch aus der Mechanik / Akustik).</p>	<p>Der Schwingkreis als zentrale Funktionseinheit des MW-Radios: Es kann leicht gezeigt werden, dass durch Veränderung von L bzw. C der Schwingkreis so „abgestimmt“ werden kann, dass (z.B. oszilloskopisch) eine modulierte Trägerschwingung registriert werden kann, also der Schwingkreis „von außen“ angeregt wird.</p> <p>Die Analogie zu mechanischen Resonanzversuchen wird aufgezeigt.</p>	<p>8. 5 Gedämpfte Schwingung</p> <p>8. 6 Resonanz</p> <p>8. 9 Elektrischer Schwingkreis</p> <p>8. 10 Anregung elektrischer Schwingkreise</p> <p>8. 11 Rückkopplungsschaltung und Taktgeber</p>
--	---	---	---	--

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wählen begründet mathematische Werkzeuge zur Darstellung und Auswertung von Messwerten im Bereich der Elektrizität (auch computer-gestützte graphische Darstellungen, Linearisierungsverfahren, Kurvenanpassungen), wenden diese an und bewerten die Güte der Messergebnisse (E5, B4),</li> <li>entscheiden für Problemstellungen aus der Elektrizität, ob ein deduktives oder ein experimentelles Vorgehen sinnvoller ist (B4, UF2, E1),</li> </ul>	RLC - Serienschwingkreis insbesondere mit registrierenden Messverfahren und computergestützten Auswerteverfahren, ggf. Meißner- oder Dreipunkt-Rückkopplungsschaltung zur Erzeugung / Demonstration entdämpfter elektromagnetischer Schwingungen	Die zentrale Funktionseinheit „Schwingkreis“ wird genauer untersucht.  Spannungen und Ströme im RCL – Kreis werden zeitaufgelöst registriert, die Diagramme sind Grundlage für die qualitative Beschreibung der Vorgänge in Spule und Kondensator.  Quantitativ wird nur die ungedämpfte Schwingung beschrieben (inkl. der Herleitung der Thomsonformel).	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>wählen Definitionsgleichungen zusammengesetzter physikalischer Größen sowie physikalische Gesetze problembezogen aus (UF2),</li> <li>leiten physikalische Gesetze aus geeigneten Definitionen und bekannten Gesetzen deduktiv her (E6, UF2).</li> </ul>		Die Möglichkeiten zur mathematischen Beschreibung gedämpfter Schwingungen sowie Möglichkeiten der Entdämpfung / Rückkopplung können kurz und rein qualitativ angesprochen werden.	

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
<p><b>Materiefreie Übertragung von Information und Energie:</b>  Entstehung und Ausbreitung elektromagnetischer Wellen, Energietransport und Informationsübertragung durch elektromagnetische Wellen, (16 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben den Hertz'schen Dipol als einen (offenen) Schwingkreis (UF1, UF2, E6),</li> <li>• erläutern qualitativ die Entstehung eines elektrischen bzw. magnetischen Wirbelfelds bei B- bzw. E-Feldänderung und die Ausbreitung einer elektromagnetischen Welle (UF1, UF4, E6),</li> <li>• beschreiben qualitativ die lineare Ausbreitung harmonischer Wellen als räumlich und zeitlich periodischen Vorgang (UF1, E6),</li> <li>• erläutern anhand schematischer Darstellungen Grundzüge der Nutzung elektromagnetischer Trägerwellen zur Übertragung von Informationen (K2, K3, E6).</li> <li>• ermitteln auf der Grundlage von Brechungs-, Beugungs- und Interferenzerscheinungen (mit Licht- und Mikrowellen) die Wellenlängen und die Lichtgeschwindigkeit (E2, E4, E5).</li> <li>• beschreiben die Phänomene Reflexion, Brechung, Beugung und Interferenz im Wellenmodell und begründen sie qualitativ mithilfe des Huygens'schen Prinzips (UF1, E6).</li> <li>• erläutern konstruktive und destruktive Interferenz sowie die entsprechenden Bedingungen mithilfe geeigneter Darstellungen (K3, UF1),</li> </ul>	<p>L-C-Kreis, der sich mit einem magnetischen Wechselfeld über eine „Antenne“ zu Schwingungen anregen lässt, dm-Wellen-Sender mit Zubehör (Empfängerdipol, Feldindikatorlampe),  Visuelle Medien zur Veranschaulichung der zeitlichen Änderung der E- und B-Felder beim Hertz'schen Dipol, entsprechende Computersimulationen, Ringentladungsröhre (zur Vertiefung der elektromagnetischen Induktion),  visuelle Medien zur magneto-elektrischen Induktion,  Visuelle Medien zur Veranschaulichung der Ausbreitung einer elektromagnetischen Welle, entsprechende Computersimulationen,  Versuche mit dem dm-Wellen-Sender (s.o.),</p>	<p>Erinnerung an die Anregung des MW-Radio-Schwingkreises durch „Radiowellen“ zur Motivation der Erforschung sogenannter elektromagnetischer Wellen,  Das Phänomen der elektromagnetische Welle, ihre Erzeugung und Ausbreitung werden erarbeitet.  Übergang vom Schwingkreis zum Hertz'schen Dipol durch Verkleinerung von L und C, Überlegungen zum „Ausbreitungsmechanismus“ elektromagnetischer Wellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Induktion findet auch ohne Leiter („Induktionsschleife“) statt!</li> <li>• (Z.B.) Versuch zur Demonstration des Magnetfeldes um stromdurchflossene Leiter, über die ein Kondensator aufgeladen wird.</li> <li>• Auch im Bereich zwischen den Kondensatorplatten existiert ein magnetisches Wirbelfeld.</li> </ul>	<p>9. 1 Wellenphänomene  9. 2 Harmonische Welle  9. 3 Überlagerung von Wellen  9. 4 Reflexion  9. 5 Brechung und Beugung  9. 6 Interferenz  9. 7 Darstellung von Wellen mit Zeigern  9. 12 Entstehung elektromagnetischer Wellen  9. 13 Ausbreitung elektromagnetischer Wellen  9. 14 Hertz weist die elektromagnetischen Wellen nach  9. 15 Eigenschaften elektromagnetischer Wellen  9. 16 Modulation  9. 17 Anwendung elektromagnetischer Wellen</p>

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
	<ul style="list-style-type: none"> <li>entscheiden für Problemstellungen aus der Elektrik, ob ein deduktives oder ein experimentelles Vorgehen sinnvoller ist (B4, UF2, E1),</li> <li>leiten physikalische Gesetze aus geeigneten Definitionen und bekannten Gesetzen deduktiv her (E6, UF2),</li> <li>beschreiben die Interferenz an Doppelspalt und Gitter im Wellenmodell und leiten die entsprechenden Terme für die Lage der jeweiligen Maxima n-ter Ordnung her (E6, UF1, UF2),</li> <li>wählen Definitionsgleichungen zusammengesetzter physikalischer Größen sowie physikalische Gesetze problembezogen aus (UF2),</li> <li>erstellen, bei Variation mehrerer Parameter, Tabellen und Diagramme zur Darstellung von Messwerten (K1, K3, UF3).</li> </ul>	<p>Visuelle Medien zur Veranschaulichung der Ausbreitung einer linearen (harmonischen) Welle, auch Wellenmaschine zur Erinnerung an mechanische Wellen, entsprechende Computersimulationen, Wellenwanne</p> <p>Mikrowellensender / -empfänger mit Gerätesatz für Beugungs-, Brechungs- und Interferenzexperimente, Interferenz-, Beugungs- und Brechungsexperimente mit (Laser-) Licht an Doppelspalt und Gitter (quantitativ) – sowie z.B. an Kanten, dünnen Schichten,... (qualitativ)</p>	<p>Beugungs-, Brechungs- und Interferenzerscheinungen zum Nachweis des Wellencharakters elektromagnetischer Wellen,</p>	
<p><b>Summe: 28 Ustd.</b></p>				

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
-----------------------------------	---	--------------------------	------------------	--------------------------

**Inhaltsfeld: Quantenphysik (LK)**

Lichtelektrischer Effekt (1 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• diskutieren und begründen das Versagen der klassischen Modelle bei der Deutung quantenphysikalischer Prozesse (K4, E6)</li> <li>• legen am Beispiel des Photoeffekts und seiner Deutung dar, dass neue physikalische Experimente und Phänomene zur Veränderung des physikalischen Weltbildes bzw. zur Erweiterung oder Neubegründung physikalischer Theorien und Modelle führen können (E7),</li> </ul>	Entladung einer positiv bzw. negativ geladenen (frisch geschmirlgelten) Zinkplatte mithilfe des Lichts einer Hg-Dampf-Lampe (ohne und mit UV-absorbierender Glas-scheibe)	Qualitative Demonstration des Photoeffekts	13. 2 Fotoeffekt 13. 3 Einstein interpretiert den Fotoeffekt mit Lichtquanten
---------------------------------------	--	---	--	--



Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
<p>Teilcheneigenschaften von Photonen Planck'sches Wirkungsquantum (7 Ustd.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern die qualitativen Vorhersagen der klassischen Elektrodynamik zur Energie von Photoelektronen (bezogen auf die Frequenz und Intensität des Lichts) (UF2, E3),</li> <li>• erläutern den Widerspruch der experimentellen Befunde zum Photoeffekt zur klassischen Physik und nutzen zur Erklärung die Einstein'sche Lichtquantenhypothese (E6, E1),</li> <li>• diskutieren das Auftreten eines Paradigmenwechsels in der Physik am Beispiel der quantenmechanischen Beschreibung von Licht und Elektronen im Vergleich zur Beschreibung mit klassischen Modellen (B2, E7),</li> <li>• beschreiben und erläutern Aufbau und Funktionsweise von komplexen Versuchsaufbauten (u.a. zur h-Bestimmung und zur Elektronenbeugung) (K3, K2),</li> <li>• ermitteln aus den experimentellen Daten eines Versuchs zum Photoeffekt das Planck'sche Wirkungsquantum (E5, E6),</li> </ul>	<p>Möglichkeiten: 1. Versuch zur h-Bestimmung: Gegenspannungsmethode 2. Versuch zur h-Bestimmung: Mit Simulationsprogramm (in häuslicher Arbeit)</p>	<p>Spannungsbestimmung mithilfe Kondensatoraufladung erwähnen Wenn genügend Zeit zur Verfügung steht, kann an dieser Stelle auch der Compton-Effekt behandelt werden: Bedeutung der Anwendbarkeit der (mechanischen) Stoßgesetze hinsichtlich der Zuordnung eines Impulses für Photonen Keine detaillierte (vollständig relativistische) Rechnung im Unterricht notwendig, Rechnung ggf. als Referat vorstellen lassen</p>	<p>13. 2 Photoeffekt 13. 3 Einstein interpretiert den Photoeffekt mit Lichtquanten 13. 5 Impuls von Photonen</p>
<p><b>Summe: 10 Ustd.</b></p>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Röntgenröhre Röntgenspektrum (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>beschreiben den Aufbau einer Röntgenröhre (UF1),</li> </ul>	<p>Röntgenröhre der Schulröntgeneinrichtung</p> <p>Es kann auch mit einem interaktiven Bildschirmexperiment (IBE) gearbeitet werden (z.B. <a href="http://www.uni-due.de/physik/ap/iabe/roentgen_b10/roentgen_b10_uebersicht.html">http://www.uni-due.de/physik/ap/iabe/roentgen_b10/roentgen_b10_uebersicht.html</a>)</p>	<p>Die Behandlung der Röntgenstrahlung erscheint an dieser Stelle als „Einschub“ in die Reihe zur Quantenphysik sinnvoll, obwohl sie auch zu anderen Sachbereichen Querverbindungen hat und dort durchgeführt werden könnte (z.B. „Physik der Atomhülle“)</p> <p>Zu diesem Zeitpunkt müssen kurze Sachinformationen zum Aufbau der Atomhülle und den Energiezuständen der Hüllelektronen gegeben (recherchiert) werden.</p> <p>Das IBE sollte für die häusliche Arbeit genutzt werden.</p>	<p>13. 4 Röntgenstrahlung</p> <p>14. 7 Charakteristische Röntgenstrahlung</p>
Bragg'sche Reflexionsbedingung (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>erläutern die Bragg-Reflexion an einem Einkristall und leiten die Bragg'sche Reflexionsbedingung her (E6),</li> </ul>	Aufnahme eines Röntgenspektrums (Winkel-Intensitätsdiagramm vs. Wellenlängen-Intensitätsdiagramm)	Die Bragg'sche Reflexionsbedingung basiert auf Welleninterpretation, die Registrierung der Röntgenstrahlung mithilfe des Detektors hat den Teilchenaspekt im Vordergrund	<p>10. 5 Optisches Gitter</p> <p>13. 4 Röntgenstrahlung</p>
Planck'sches Wirkungsquantum (1 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>deuten die Entstehung der kurzwelligeren Röntgenstrahlung als Umkehrung des Photoeffekts (E6),</li> </ul>		Eine zweite Bestimmungsmethode für das Planck'sche Wirkungsquantum	<p>13. 4 Röntgenstrahlung</p> <p>14. 7 Charakteristische Röntgenstrahlung</p>

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
Strukturanalyse mithilfe der Drehkristallmethode Strukturanalyse nach Debye-Scherrer (2 Ustd.)			Ggf. Schülerreferate mit Präsentationen zur Debye-Scherrer-Methode	15. 1 Strukturbestimmung von Festkörpern
Röntgenröhre in Medizin und Technik (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• führen ggf. Recherchen zu komplexeren Fragestellungen der Quantenphysik durch und präsentieren die Ergebnisse (K2, K3),</li> </ul>	Film/Video/Foto Ggf. Schülervorträge auf fachlich angemessenem Niveau (mit adäquaten fachsprachlichen Formulierungen)	Schülerreferate mit Präsentationen anhand Literatur- und Internetrecherchen Ggf. Exkursion zum Röntgenmuseum in Lennep Ggf. Exkursion zur radiologischen Abteilung des Krankenhauses (die aber auch in Rahmen der Kernphysik (s. dort: „Biologische Wirkung ionisierender Strahlung“) durchgeführt werden kann)	13. 4 Röntgenstrahlung
<b>Summe: 9 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Wellencharakter von Elektronen (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>interpretieren experimentelle Beobachtungen an der Elektronenbeugungsröhre mit den Welleneigenschaften von Elektronen (E1, E5, E6),</li> </ul>	Qualitative Demonstrationen mit der Elektronenbeugungsröhre  Ggf. Qualitative Demonstrationen mithilfe RCL (Uni Kaiserslautern: <a href="http://rcl-munich.informatik.unibw-muenchen.de/">http://rcl-munich.informatik.unibw-muenchen.de/</a> )	Hinweise auf erlaubte nichtrelativistische Betrachtung (bei der verwendeten Elektronenbeugungsröhre der Schule)	13. 6 Materiewellen
Streuung und Beugung von Elektronen De Broglie-Hypothese (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>beschreiben und erläutern Aufbau und Funktionsweise von komplexen Versuchsaufbauten (u.a. zur h-Bestimmung und zur Elektronenbeugung) (K3, K2),</li> <li>erklären die de Broglie-Hypothese am Beispiel von Elektronen (UF1),</li> </ul>	Quantitative Messung mit der Elektronenbeugungsröhre	Herausstellen der Bedeutung der Bragg'schen Reflexionsbedingung für (Röntgen-) Photonen wie für Elektronen mit Blick auf den Wellenaspekt von Quantenobjekten  Dabei Betonung der herausragenden Bedeutung der de Broglie-Gleichung für die quantitative Beschreibung der (lichtschnellen und nicht lichtschneller) Quantenobjekte	13. 6 Materiewellen
<b>Summe: 6 Ustd.</b>				

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
linearer Potentialtopf Energiewerte im line- aren Potentialtopf (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• deuten das Quadrat der Wellenfunktion qualitativ als Maß für die Aufenthaltswahrscheinlichkeit von Elektronen (UF1, UF4),</li> <li>• ermitteln die Wellenlänge und die Energiewerte von im linearen Potentialtopf gebundenen Elektronen (UF2, E6).</li> </ul>		<p>Auf die Anwendbarkeit des Potentialtopf-Modells bei Farbstoffmolekülen kann hingewiesen werden.</p> <p>Die Anwendbarkeit des (mechanischen) Modells der stehenden Welle kann insofern bestätigt werden, als dass die für die stehenden Wellen sich ergebende DGL mit derjenigen der (zeitunabhängigen) Schrödinger-DGL strukturell übereinstimmt.</p> <p>Ein Ausblick auf die Schrödinger-Gleichung genügt.</p>	14. 1 Unendlich tiefer eindimensionaler Potenzialtopf 14. 2 Numerische Berechnungen 14. 3 Energiewerte des Wasserstoffatoms

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Wellenfunktion und Aufenthaltswahrscheinlichkeit (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern die Aufhebung des Welle-Teilchen-Dualismus durch die Wahrscheinlichkeitsinterpretation (UF1, UF4),</li> <li>• erläutern die Bedeutung von Gedankenexperimenten oder Simulationsprogrammen zur Erkenntnisgewinnung bei der Untersuchung von Quantenobjekten (E6, E7).</li> <li>• erläutern bei Quantenobjekten das Auftreten oder Verschwinden eines Interferenzmusters mit dem Begriff der Komplementarität (UF1, E3),</li> <li>• diskutieren das Auftreten eines Paradigmenwechsels in der Physik am Beispiel der quantenmechanischen Beschreibung von Licht und Elektronen im Vergleich zur Beschreibung mit klassischen Modellen (B2, E7),</li> <li>• stellen anhand geeigneter Phänomene dar, wann Licht durch ein Wellenmodell bzw. ein Teilchenmodell beschrieben werden kann (UF1, K3, B1),</li> </ul>	Demonstration des Durchgangs eines einzelnen Quantenobjekts durch einen Doppelspalt z.B. mithilfe eines Simulationsprogramms und mithilfe von Videos		13. 15 Interferenz und Weginformation 13. 16 Zustandsfunktion und Aufenthaltswahrscheinlichkeit 13. 17 Energiezustände
Heisenberg'sche Unschärferelation (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern die Aussagen und die Konsequenzen der Heisenberg'schen Unschärferelation (Ort-Impuls, Energie-Zeit) an Beispielen (UF1, K3),</li> <li>• bewerten den Einfluss der Quantenphysik im Hinblick auf Veränderungen des Weltbildes und auf Grundannahmen zur physikalischen Erkenntnis (B4, E7).</li> </ul>		Die Heisenberg'sche Unschärferelation kann (aus fachlicher Sicht) plausibel gemacht werden aufgrund des sich aus der Interferenzbedingung ergebenden Querimpulses eines Quantenobjekts, wenn dieses einen Spalt passiert.	13. 19 Heisenbergsche Unbestimmtheitsrelation
<b>Summe: 10 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
----------------------------	--	-------------------	-----------	-------------------

### Inhaltsfeld: Atom-, Kern- und Elementarteilchenphysik (LK)

Atomaufbau: Kern-Hülle-Modell (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>geben wesentliche Schritte in der historischen Entwicklung der Atommodelle bis hin zum Kern-Hülle-Modell wieder (UF1),</li> </ul>	ggf. Recherche in Literatur und Internet Rutherford'scher Streuversuch	Diverse Atommodelle (Antike bis Anfang 20. Jhd.) Per Arbeitsblatt oder Applet (z.B. <a href="http://www.schulphysik.de/java/p_hyslet/applets/rutherford.html">http://www.schulphysik.de/java/p_hyslet/applets/rutherford.html</a> )	13. 7 Frühe Atommodelle 13. 9 Rutherford stößt auf den Atomkern
Energiequantelung der Hüllelektronen (3 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>erklären Linienspektren in Emission und Absorption sowie den Franck-Hertz-Versuch mit der Energiequantelung in der Atomhülle (E5),</li> </ul>	Linienspektren, Franck-Hertz-Versuch	Linienspektren deuten auf diskrete Energien hin	13. 8 Linienspektren 13. 11 Franck-Hertz-Experiment
Linienspektren (3 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>stellen die Bedeutung des Franck-Hertz-Versuchs und der Experimente zu Linienspektren in Bezug auf die historische Bedeutung des Bohr'schen Atommodells dar (E7).</li> </ul>	z.B. Durchstrahlung einer Na-Flamme mit Na- und Hg-Licht (Schattenbildung), Linienspektren von H	Demonstrationsversuch, evtl. Arbeitsblatt	13. 8 Linienspektren 13. 10 Bohrsches Atommodell 13. 12 Resonanzabsorption und Lumineszenz
Bohr'sche Postulate (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>formulieren geeignete Kriterien zur Beurteilung des Bohr'schen Atommodells aus der Perspektive der klassischen und der Quantenphysik (B1, B4),</li> </ul>	Literatur, Arbeitsblatt	Berechnung der Energieniveaus, Bohr'scher Radius	13. 10 Bohrsches Atommodell 13. 12 Resonanzabsorption und Lumineszenz
<b>Summe: 10 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Ionisierende Strahlung: Detektoren (3 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>benennen Geiger-Müller-Zählrohr und Halbleiterdetektor als experimentelle Nachweismöglichkeiten für ionisierende Strahlung und unterscheiden diese hinsichtlich ihrer Möglichkeiten zur Messung von Energien (E6),</li> </ul>	Geiger-Müller-Zählrohr, ggf. Arbeitsblatt Nebelkammer	Ggf. Schülermessungen mit Zählrohren (Alltagsgegenstände, Nulleffekt, Präparate etc.) Demonstration der Nebelkammer Material zu Halbleiterdetektoren	16. 2 Nachweis ionisierender Strahlung
Strahlungsarten (5 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>erklären die Ablenkbarkeit von ionisierenden Strahlen in elektrischen und magnetischen Feldern sowie die Ionisierungsfähigkeit und Durchdringungsfähigkeit mit ihren Eigenschaften (UF3),</li> <li>erklären die Entstehung des Bremsspektrums und des charakteristischen Spektrums der Röntgenstrahlung (UF1),</li> <li>benennen Geiger-Müller-Zählrohr und Halbleiterdetektor als experimentelle Nachweismöglichkeiten für ionisierende Strahlung und unterscheiden diese hinsichtlich ihrer Möglichkeiten zur Messung von Energien (E6),</li> <li>erläutern das Absorptionsgesetz für Gamma-Strahlung, auch für verschiedene Energien (UF3),</li> </ul>	Absorption von $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ -Strahlung Ablenkung von $\beta$ -Strahlen im Magnetfeld Ggf. Literatur (zur Röntgen-, Neutronen- und Schwerionenstrahlung)	Ggf. Absorption und Ablenkung in Schülerexperimenten	16. 2 Nachweis ionisierender Strahlung 14. 7 Charakteristische Röntgenstrahlung 16. 6 Radioaktive Strahlung 16. 7 Schalen- und Potenzialtopfmodell 16. 8 Alphazerfall 16. 9 Betazerfall 16. 10 Gammastrahlung
Dosimetrie (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>erläutern in allgemein verständlicher Form bedeutsame Größen der Dosimetrie (Aktivität, Energie- und Äquivalentdosis) auch hinsichtlich der Vorschriften zum Strahlenschutz (K3),</li> </ul>	z.B. Video zur Dosimetrie, Auswertung von Berichten über Unfälle im kerntechnischen Bereich		18. 4 Biologische Wirkungen der Radioaktivität 18. 5 Strahlenschutz



Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Bildgebende Verfahren (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>stellen die physikalischen Grundlagen von Röntgenaufnahmen und Szintigrammen als bildgebende Verfahren dar (UF4),</li> <li>beurteilen Nutzen und Risiken ionisierender Strahlung unter verschiedenen Aspekten (B4),</li> </ul>	z.B. Schülervorträge auf fachlich angemessenem Niveau (mit adäquaten fachsprachlichen Formulierungen)  Ggf. Exkursion zur radiologischen Abteilung des Krankenhauses	Nutzung von Strahlung zur Diagnose und zur Therapie bei Krankheiten des Menschen (von Lebewesen) sowie zur Kontrolle bei technischen Anlagen	16. 2 Nachweis ionisierender Strahlung 18. 4 Biologische Wirkungen der Radioaktivität 18. 5 Strahlenschutz
<b>Summe: 14 Ustd.</b>				
Radioaktiver Zerfall: Kernkräfte (1 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>benennen Protonen und Neutronen als Kernbausteine, identifizieren Isotope und erläutern den Aufbau einer Nuklidkarte (UF1),</li> </ul>	Ausschnitt aus Nuklidkarte	Aufbauend auf Physik- und Chemieunterricht der S I	16. 1 Aufbau von Kernen 16. 2 Nachweis ionisierender Strahlung 18. 2 Zerfallsreihen und künstliche Nuklide
Zerfallsprozesse (7 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>identifizieren natürliche Zerfallsreihen sowie künstlich herbeigeführte Kernumwandlungsprozesse mithilfe der Nuklidkarte (UF2),</li> </ul>	Nuklidkarte	Umgang mit einer Nuklidkarte	18. 1 Aktivität und Zerfallsgesetz 18. 2 Zerfallsreihen und künstliche Nuklide
	Möglicher Zusatz: <ul style="list-style-type: none"> <li>entwickeln Experimente zur Bestimmung der Halbwertszeit radioaktiver Substanzen (E4, E5),</li> </ul>	Radon-Messung im Schulkeller (Zentralabitur 2008)	Siehe <a href="http://www.physik-box.de/radon/radonseite.html">http://www.physik-box.de/radon/radonseite.html</a>  Ggf. Auswertung mit Tabellenkalkulation durch Schüler	

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
	<ul style="list-style-type: none"> <li>nutzen Hilfsmittel, um bei radioaktiven Zerfällen den funktionalen Zusammenhang zwischen Zeit und Abnahme der Stoffmenge sowie der Aktivität radioaktiver Substanzen zu ermitteln (K3),</li> </ul>	z.B. Tabellenkalkulation	Linearisierung, Quotientenmethode, Halbwertszeitabschätzung, ggf. logarithmische Auftragung	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>leiten das Gesetz für den radioaktiven Zerfall einschließlich eines Terms für die Halbwertszeit her (E6),</li> </ul>		Ansatz analog zur quantitativen Beschreibung von Kondensatorentladungen	
Altersbestimmung (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>bestimmen mithilfe des Zerfallsgesetzes das Alter von Materialien mit der C14-Methode (UF2),</li> </ul>	ggf. Arbeitsblatt	Ggf. Uran-Blei-Datierung	18. 3 Altersbestimmung
<b>Summe: 10 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Kernspaltung und Kernfusion: Massendefekt, Äquivalenz von Masse und Energie, Bindungsenergie (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bewerten den Massendefekt hinsichtlich seiner Bedeutung für die Gewinnung von Energie (B1),</li> <li>• bewerten an ausgewählten Beispielen Rollen und Beiträge von Physikerinnen und Physikern zu Erkenntnissen in der Kern- und Elementarteilchenphysik (B1),</li> </ul>	z.B. Video zu Kernwaffenexplosion	Z.B. YouTube	16. 3 Massendefekt und Bindungsenergie 16. 5 Becquerel, die Curies und die Entdeckung der Radioaktivität
Kettenreaktion (2 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erläutern die Entstehung einer Kettenreaktion als relevantes Merkmal für einen selbstablaufenden Prozess im Nuklearbereich (E6),</li> <li>• beurteilen Nutzen und Risiken von Kernspaltung und Kernfusion anhand verschiedener Kriterien (B4),</li> </ul>	z.B. Mausefallenmodell, Video, Applet	Videos zum Mausefallenmodell sind im Netz (z.B. bei YouTube, DVD, HD) verfügbar	18. 6 Kernspaltung und Kettenreaktion 18. 8 Kernreaktoren 18. 9 Kernfusion
Kernspaltung, Kernfusion (5 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beschreiben Kernspaltung und Kernfusion unter Berücksichtigung von Bindungsenergien (quantitativ) und Kernkräften (qualitativ) (UF4),</li> </ul>	Diagramm B/A gegen A, Tabellenwerk, ggf. Applet	Z.B. <a href="http://www.leifiphysik.de">www.leifiphysik.de</a>	18. 6 Kernspaltung und Kettenreaktion 18. 8 Kernreaktoren 18. 9 Kernfusion
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hinterfragen Darstellungen in Medien hinsichtlich technischer und sicherheitsrelevanter Aspekte der Energiegewinnung durch Spaltung und Fusion (B3, K4).</li> </ul>	Recherche in Literatur und Internet Schülerdiskussion, ggf. Fish Bowl, Amerikanische Debatte, Pro-Kontra-Diskussion	Siehe <a href="http://www.sn.schule.de/~sud/methodenkompodium/module/2/1.htm">http://www.sn.schule.de/~sud/methodenkompodium/module/2/1.htm</a>	18. 7 Oppenheimer und das Manhattan Project
<b>Summe: 9 Ustd.</b>				

Inhalt (Ustd. à 45 min)	Kompetenzen Die Schülerinnen und Schüler...	Experiment/Medium	Kommentar	Fokus Physik S II
Kernbausteine und Elementarteilchen (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>systematisieren mithilfe des heutigen Standardmodells den Aufbau der Kernbausteine und erklären mit ihm Phänomene der Kernphysik (UF3),</li> </ul>	Möglichkeiten: Existenz von Quarks (Video) Internet (CERN / DESY)	Da in der Schule kaum Experimente zum Thema „Elementarteilchenphysik“ vorhanden sind, sollen besonders Rechercheaufgaben und Präsentationen im Unterricht genutzt werden. Ggf. Schülerreferate	16. 1 Aufbau von Kernen 17. 1 Strukturuntersuchung mit schnellen Teilchen 17. 2 Quarks, Materie und Antimaterie 17. 3 Wechselwirkungen und ihre Austauschteilchen 17. 4 Standardmodell
Kernkräfte Austauschteilchen der fundamentalen Wechselwirkungen (4 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>vergleichen das Modell der Austauschteilchen im Bereich der Elementarteilchen mit dem Modell des Feldes (Vermittlung, Stärke und Reichweite der Wechselwirkungskräfte) (E6).</li> <li>erklären an Beispielen Teilchenumwandlungen im Standardmodell mithilfe der Heisenberg'schen Unschärferelation und der Energie-Masse-Äquivalenz (UF1).</li> </ul>	Darstellung der Wechselwirkung mit Feynman-Graphen (anhand von Literatur)	Besonderer Hinweis auf andere Sichtweise der „Kraftübertragung“: Feldbegriff vs. Austauschteilchen Die Bedeutung der Gleichung $E=mc^2$ (den SuS bekannt aus Relativitätstheorie) in Verbindung mit der Heisenberg'schen Unschärferelation in der Form $\Delta E \cdot \Delta t \geq h$ (den SuS bekannt aus Elementen der Quantenphysik) für die Möglichkeit des kurzzeitigen Entstehens von Austauschteilchen ist herauszustellen.	17. 2 Quarks, Materie und Antimaterie 17. 3 Wechselwirkungen und ihre Austauschteilchen 17. 4 Standardmodell

<b>Inhalt</b> (Ustd. à 45 min)	<b>Kompetenzen</b> Die Schülerinnen und Schüler...	<b>Experiment/Medium</b>	<b>Kommentar</b>	<b>Fokus Physik S II</b>
Aktuelle Forschung und offene Fragen der Elementarteilchenphysik (z.B. Higgs-Teilchen, Dunkle Materie, Dunkle Energie, Asymmetrie zwischen Materie und Antimaterie, ...) (3 Ustd.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>recherchieren in Fachzeitschriften, Zeitungsartikeln bzw. Veröffentlichungen von Forschungseinrichtungen zu ausgewählten aktuellen Entwicklungen in der Elementarteilchenphysik (K2),</li> </ul>	z.B. Literatur und Recherche im Internet: CERN-Rap, Videos, o.ä.	Hier muss fortlaufend berücksichtigt werden, welches der aktuelle Stand der Forschung in der Elementarteilchenphysik ist (derzeit: Higgs-Teilchen, Dunkle Materie, Dunkle Energie, Asymmetrie zwischen Materie und Antimaterie, ...) Der CERN-Rap gibt eine für Schülerinnen und Schüler motivierend dargestellte Übersicht über die aktuelle Forschung im Bereich der Elementarteilchenphysik	17. 4 Standardmodell 17. 5 Higgs-Teilchen 17. 6 Symmetrie 17. 7 Vereinheitlichung von Theorien
<b>Summe: 11 Ustd.</b>				