Schulinterner Lehrplan in der SEK II im Fach Physik für GK und LK der "Bettine-von-Arnim"-Gesamtschule Langenfeld Gültig ab dem Schuljahr 2022/23

Die Fachkonferenz Physik hat folgenden Beschluss gefasst:

- Achtung! Ab diesem SJ gilt ab sofort der neue KLP SII zunächst für die EF hochwachsend.
- Ab SJ 2023/24 gilt dann für Q1 und ab SJ 2024/25 auch für die Q2 dieser neue LP.
- Es gibt zur Zeit keine Leistungskurse. Damit gilt das Folgende vornehmlich für GKs.
- · Die Abiturvorgaben des Abiturs 2023 verweisen auf folgende Fokussierungen:

"Grundlegende Erkenntnisse zu Teilchen und Welleneigenschaften" im Inhaltsfeld Elektron und Photon, "Untersuchung der Entstehung und Eigenschaften von Strahlung" in dem Inhaltsfeldern Ionisierende Strahlung sowie Kernumwandlung und "Experimente zu relativistischen Phänomenen" in den Inhaltsfeldern Konstanz der Lichtgeschwindigkeit sowie Zeitdilatation.

Jahrgangsstufe EF

Die Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler sollen im Rahmen der Behandlung der nachfolgenden, für die Einführungsphase **obligatorischen Inhaltsfelder** entwickelt werden:

- Grundlagen der Mechanik
- Kreisbewegung, Gravitation und physikalische Weltbilder

Inhaltsfeld Grundlagen der Mechanik

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Kinematik: gleichförmige und gleichmäßig beschleunigte Bewegung; freier Fall; waagerechter Wurf; vektorielle Größen
- Dynamik: Newton'sche Gesetze; beschleunigende Kräfte; Kräftegleichgewicht;
 Reibungskräfte
- Erhaltungssätze: Impuls; Energie (Lage-, Bewegungs- und Spannenergie);
 Energiebilanzen; Stoßvorgänge

Inhaltsfeld Kreisbewegung, Gravitation und physikalische Weltbilder

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Kreisbewegung: gleichförmige Kreisbewegung, Zentripetalkraft
- Gravitation: Schwerkraft, Newton'sches Gravitationsgesetz, Kepler'sche Gesetze;
 Gravitationsfeld
- Wandel physikalischer Weltbilder: geo- und heliozentrische Weltbilder;
 Grundprinzipien der speziellen Relativitätstheorie, Zeitdilatation

Qualifikationsphase

Die Kompetenzen der Schülerinnen und Schüler sollen im Rahmen der Behandlung der nachfolgenden, für die Qualifikationsphase **obligatorischen Inhaltsfelder** entwickelt werden:

- Klassische Wellen und geladene Teilchen in Feldern
- Quantenobjekte
- Elektrodynamik und Energieübertragung
- Strahlung und Materie

Jahrgangsstufe Q1

Inhaltsfeld Klassische Wellen und geladene Teilchen in Feldern

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Klassische Wellen: Federpendel, mechanische harmonische Schwingungen und Wellen; Huygens'sches Prinzip, Reflexion, Brechung, Beugung; Superposition und Polarisation von Wellen
- Teilchen in Feldern: elektrische und magnetische Felder; elektrische Feldstärke, elektrische Spannung; magnetische Flussdichte; Bahnformen von geladenen Teilchen in homogenen Feldern

Inhaltsfeld Quantenobjekt

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Teilchenaspekte von Photonen: Energiequantelung von Licht, Photoeffekt
- Wellenaspekt von Elektronen: De-Broglie-Wellenlänge, Interferenz von Elektronen am Doppelspalt
- Photon und Elektron als Quantenobjekte: Wellen- und Teilchenmodell, Kopenhagener Deutung

Jahrgangsstufe Q2

Inhaltsfeld Elektrodynamik und Energieübertragung

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Elektrodynamik: magnetischer Fluss, elektromagnetische Induktion,
 Induktionsgesetz; Wechselspannung; Auf- und Entladevorgang am Kondensator
- Energieübertragung: Generator, Transformator; elektromagnetische Schwingung

Inhaltsfeld Strahlung und Materie

Inhaltliche Schwerpunkte:

- Strahlung: Spektrum der elektromagnetischen Strahlung; ionisierende Strahlung, Geiger-Müller-Zählrohr, biologische Wirkungen
- Atomphysik: Linienspektrum, Energieniveauschema, Kern-Hülle-Modell, Röntgenstrahlung
- Kernphysik: Nukleonen; Zerfallsprozesse und Kernumwandlungen, Kernspaltung und Kernfusion

Kompetenzerwartungen bis zum Ende der Einführungsphase

Sachkompetenz:

Modelle und Konzepte zur Bearbeitung von Aufgaben und Problemen nutzen Die Schülerinnen und Schüler

- S1 erklären Phänomene und Zusammenhänge unter Verwendung von Konzepten, übergeordneten Prinzipien, Modellen und Gesetzen,
- S2 beschreiben Gültigkeitsbereiche von Modellen und Konzepten und geben deren Aussage- und Vorhersagemöglichkeiten an
- S3 wählen zur Bearbeitung physikalischer Probleme relevante Modelle und Konzepte sowie funktionale Beziehungen zwischen physikalischen Größen begründet aus

Verfahren und Experimente zur Bearbeitung von Aufgaben und Problemen nutzen

- S4 bauen einfache Versuchsanordnungen auch unter Verwendung von digitalen Messwerterfassungssystemen nach Anleitungen auf, führen Experimente durch und protokollieren ihre qualitativen Beobachtungen und quantitativen Messwerte
- S5 beschreiben bekannte Messverfahren sowie die Funktion einzelner Komponenten eines Versuchsaufbaus
- S6 nutzen bekannte Auswerteverfahren für Messergebnisse, Kompetenzbereiche, Inhaltsfelder und Kompetenzerwartungen

S7 wenden unter Anleitung mathematische Verfahren auf physikalische Sachverhalte an

Erkenntnisgewinnungskompetenz:

Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Konzepten bilden Die Schülerinnen und Schüler

E1 identifizieren und entwickeln Fragestellungen zu physikalischen Sachverhalten

E2 stellen überprüfbare Hypothesen zur Bearbeitung von Fragestellungen auf

Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen

Die Schülerinnen und Schüler

E3 erläutern an ausgewählten Beispielen die Eignung von Untersuchungsverfahren zur Prüfung bestimmter Hypothesen

E4 modellieren Phänomene physikalisch, auch mithilfe einfacher mathematischer Darstellungen und digitaler Werkzeuge

E5 konzipieren erste Experimente und Auswertungen zur Untersuchung einer physikalischen Fragestellung unter Beachtung der Variablenkontrolle

Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren

Die Schülerinnen und Schüler

E6 untersuchen mithilfe bekannter Modelle und Konzepte die in erhobenen oder recherchierten Daten vorliegenden Strukturen und Beziehungen

- E7 berücksichtigen Messunsicherheiten bei der Interpretation der Ergebnisse
- E8 untersuchen die Eignung physikalischer Modelle und Konzepte für die Lösung von Problemen
- E9 beschreiben an ausgewählten Beispielen die Relevanz von Modellen, Konzepten, Hypothesen und Experimenten im Prozess der physikalischen Erkenntnisgewinnung

Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren

Die Schülerinnen und Schüler

- E10 beziehen theoretische Überlegungen und Modelle zurück auf zugrundeliegende Kontexte
- E11 reflektieren Möglichkeiten und Grenzen des konkreten Erkenntnisgewinnungsprozesses an ausgewählten Beispielen

Kommunikationskompetenz:

Informationen erschließen

- K1 recherchieren zu physikalischen Sachverhalten zielgerichtet in analogen und digitalen Medien und wählen für ihre Zwecke passende Quellen aus
- K2 analysieren verwendete Quellen hinsichtlich der Kriterien Korrektheit, Fachsprache und Relevanz für den untersuchten Sachverhalt
- K3 entnehmen unter Anleitung und Berücksichtigung ihres Vorwissens aus

Beobachtungen, Darstellungen und Texten relevante Informationen und geben diese in passender Struktur und angemessener Fachsprache wieder

Informationen aufbereiten

Die Schülerinnen und Schüler

K4 formulieren unter Verwendung der Fachsprache kausal korrekt

K5 wählen ziel-, sach- und adressatengerecht geeignete Schwerpunkte für die Inhalte von kurzen Vorträgen und schriftlichen Ausarbeitungen aus

K6 veranschaulichen Informationen und Daten auch mithilfe digitaler Werkzeuge

K7 präsentieren physikalische Sachverhalte sowie Lern- und Arbeitsergebnisse unter Einsatz geeigneter analoger und digitaler Medien

Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren

Die Schülerinnen und Schüler

K8 nutzen ihr Wissen über aus physikalischer Sicht gültige Argumentationsketten zur Beurteilung vorgegebener Darstellungen, Kompetenzbereiche, Inhaltsfelder und Kompetenzerwartungen

K9 tauschen sich ausgehend vom eigenen Standpunkt mit anderen konstruktiv über physikalische Sachverhalte auch in digitalen kollaborativen Arbeitssituationen aus

K10 belegen verwendete Quellen und kennzeichnen Zitate

Bewertungskompetenz:

Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen

Die Schülerinnen und Schüler

B1 erarbeiten aus verschiedenen Perspektiven eine schlüssige Argumentation

B2 analysieren Informationen und deren Darstellung aus Quellen unterschiedlicher Art hinsichtlich ihrer Relevanz

Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen

Die Schülerinnen und Schüler

B3 entwickeln anhand festgelegter Bewertungskriterien Handlungsoptionen in gesellschaftlich- oder alltagsrelevanten Entscheidungssituationen mit fachlichem Bezug

B4 bilden sich reflektiert ein eigenes Urteil

Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren

- B5 vollziehen Bewertungen von Technologien und Sicherheitsmaßnahmen oder Risikoeinschätzungen nach
- B6 beurteilen Technologien und Sicherheitsmaßnahmen hinsichtlich ihrer Eignung auch in Alltagssituationen
- B7 identifizieren kurz- und langfristige Folgen eigener und gesellschaftlicher Entscheidungen mit physikalischem Hintergrund
- B8 identifizieren Auswirkungen physikalischer Weltbetrachtung sowie die Bedeutung

physikalischer Kompetenzen in historischen, gesellschaftlichen oder alltäglichen Zusammenhänge

Kompetenzerwartungen und Inhaltliche Schwerpunkte bis zum Ende der Qualifikationsphase

Sachkompetenz:

Modelle und Theorien zur Bearbeitung von Aufgaben und Problemen nutzen Die Schülerinnen und Schüler

- S1 erklären Phänomene und Zusammenhänge unter Verwendung von Theorien, übergeordneten Prinzipien, Modellen und Gesetzen auch auf der Grundlage eines vernetzten physikalischen Wissens
- S2 beschreiben Gültigkeitsbereiche von Modellen und Theorien und erläutern deren Aussage- und Vorhersagemöglichkeiten
- S3 wählen zur Bearbeitung physikalischer Probleme relevante Modelle und Theorien sowie funktionale Beziehungen zwischen physikalischen Größen begründet aus

Verfahren und Experimente zur Bearbeitung von Aufgaben und Problemen nutzen

Die Schülerinnen und Schüler

S4 bauen Versuchsanordnungen auch unter Verwendung von digitalen

- Messwerterfassungssystemen nach Anleitungen auf, führen Experimente durch und protokollieren ihre qualitativen Beobachtungen und quantitativen Messwerte
- S5 erklären bekannte Messverfahren sowie die Funktion einzelner Komponenten eines Versuchsaufbaus
- S6 erklären bekannte Auswerteverfahren und wenden sie auf Messergebnisse an
- S7 wenden bekannte mathematische Verfahren auf physikalische Sachverhalte an

Erkenntnisgewinnungskompetenz:

Fragestellungen und Hypothesen auf Basis von Beobachtungen und Theorien bilden Die Schülerinnen und Schüler

- E1 identifizieren und entwickeln in unterschiedlichen Kontexten naturwissenschaftlichtechnische Probleme und Fragestellungen zu physikalischen Sachverhalten
- E2 stellen theoriegeleitet Hypothesen zur Bearbeitung von Fragestellungen auf

Fachspezifische Modelle und Verfahren charakterisieren, auswählen und zur Untersuchung von Sachverhalten nutzen

- E3 beurteilen die Eignung von Untersuchungsverfahren zur Prüfung bestimmter Hypothesen
- E4 modellieren Phänomene physikalisch, auch mithilfe mathematischer Darstellungen und digitaler Werkzeuge, wobei sie theoretische Überlegungen und experimentelle

- Erkenntnisse aufeinander beziehen
- E5 konzipieren geeignete Experimente und Auswertungen zur Untersuchung einer physikalischen Fragestellung unter Beachtung der Variablenkontrolle
- Erkenntnisprozesse und Ergebnisse interpretieren und reflektieren
- Die Schülerinnen und Schüler
- E6 erklären mithilfe bekannter Modelle und Theorien die in erhobenen oder recherchierten Daten gefundenen Strukturen und Beziehungen
- E7 berücksichtigen Messunsicherheiten und analysieren die Konsequenzen für die Interpretation des Ergebnisses
- E8 beurteilen die Eignung physikalischer Modelle und Theorien für die Lösung von Problemen
- E9 reflektieren die Relevanz von Modellen, Theorien, Hypothesen und Experimenten im Prozess der physikalischen Erkenntnisgewinnung
- Merkmale wissenschaftlicher Aussagen und Methoden charakterisieren und reflektieren
- Die Schülerinnen und Schüler
- E10 beziehen theoretische Überlegungen und Modelle zurück auf zugrundeliegende Kontexte und reflektieren ihre Generalisierbarkeit
- E11 reflektieren Möglichkeiten und Grenzen des konkreten Erkenntnisgewinnungsprozesses sowie der gewonnenen Erkenntnisse (z. B. Reproduzierbarkeit, Falsifizierbarkeit, Intersubjektivität, logische Konsistenz, Vorläufigkeit)

Kommunikationskompetenz

Informationen erschließen

Die Schülerinnen und Schüler

- K1 recherchieren zu physikalischen Sachverhalten zielgerichtet in analogen und digitalen Medien und wählen für ihre Zwecke passende Quellen aus
- K2 prüfen verwendete Quellen hinsichtlich der Kriterien Korrektheit, Fachsprache und Relevanz für den untersuchten Sachverhalt
- K3 entnehmen unter Berücksichtigung ihres Vorwissens aus Beobachtungen, Darstellungen und Texten relevante Informationen und geben diese in passender Struktur und angemessener Fachsprache wieder

Informationen aufbereiten

- K4 formulieren unter Verwendung der Fachsprache chronologisch und kausal korrekt strukturiert
- K5 wählen ziel-, sach- und adressatengerecht geeignete Schwerpunkte für die Inhalte von Präsentationen, Diskussionen oder anderen Kommunikationsformen aus
- K6 veranschaulichen Informationen und Daten in ziel-, sach- und adressatengerechten Darstellungsformen, auch mithilfe digitaler Werkzeuge

K7 präsentieren physikalische Sachverhalte sowie Lern- und Arbeitsergebnisse sach-, adressaten- und situationsgerecht unter Einsatz geeigneter analoger und digitaler Medien

Informationen austauschen und wissenschaftlich diskutieren

Die Schülerinnen und Schüler

- K8 nutzen ihr Wissen über aus physikalischer Sicht gültige Argumentationsketten zur Beurteilung vorgegebener und zur Entwicklung eigener innerfachlicher Argumentationen
- K9 tauschen sich mit anderen konstruktiv über physikalische Sachverhalte auch in digitalen kollaborativen Arbeitssituationen aus, vertreten, reflektieren und korrigieren gegebenenfalls den eigenen Standpunkt

K10 prüfen die Urheberschaft, belegen verwendete Quellen und kennzeichnen Zitate

Bewertungskompetenz

Sachverhalte und Informationen multiperspektivisch beurteilen

- B1 erläutern aus verschiedenen Perspektiven Eigenschaften einer schlüssigen und überzeugenden Argumentation
- B2 beurteilen Informationen und deren Darstellung aus Quellen unterschiedlicher Art hinsichtlich Vertrauenswürdigkeit und Relevanz

Kriteriengeleitet Meinungen bilden und Entscheidungen treffen

Die Schülerinnen und Schüler

B3 entwickeln anhand geeigneter Bewertungskriterien Handlungsoptionen in gesellschaftlich- oder alltagsrelevanten Entscheidungssituationen mit fachlichem Bezug und wägen diese gegeneinander ab

B4 bilden sich reflektiert und rational in außerfachlichen Kontexten ein eigenes Urteil Entscheidungsprozesse und Folgen reflektieren

- B5 reflektieren Bewertungen von Technologien und Sicherheitsmaßnahmen oder Risikoeinschätzungen hinsichtlich der Güte des durchgeführten Bewertungsprozesses
- B6 beurteilen Technologien und Sicherheitsmaßnahmen hinsichtlich ihrer Eignung und Konsequenzen und schätzen Risiken, auch in Alltagssituationen, ein
- B7 reflektieren kurz- und langfristige, lokale und globale Folgen eigener und gesellschaftlicher Entscheidungen mit physikalischem Hintergrund
- B8 reflektieren Auswirkungen physikalischer Weltbetrachtung sowie die Bedeutung physikalischer Kompetenzen in historischen, gesellschaftlichen oder alltäglichen Zusammenhängen

Konkretisierungen zu den Inhaltsfeldern

EF: Grundlagen der Mechanik

- Ort, Strecke, Geschwindigkeit, Beschleunigung, Masse, Kraft, Energie, Leistung, Impuls und ihre Beziehungen zueinander an unterschiedlichen Beispielen
- gleichförmige und gleichmäßig beschleunigte Bewegungen und zugrunde liegende Ursachen auch beim waagerechten Wurf
- eindimensionale Stoßvorgänge mit Impuls- und Energieübertragung
- Bewegungen qualitativ und quantitativ sowohl anhand wirkender Kräfte als auch aus energetischer Sicht
- Bewegungs- und Gleichgewichtszustände durch Komponentenzerlegung bzw.
 Vektoraddition
- mithilfe von Erhaltungssätzen sowie den Newton'schen Gesetzen Bewegungen erklären
- Reibungskräfte bei realen Bewegungen

EF: Kreisbewegung, Gravitation und physikalische Weltbilder

• Radius, Drehwinkel, Umlaufzeit, Umlauffrequenz, Bahngeschwindigkeit, Winkelgeschwindigkeit und Zentripetalbeschleunigung sowie deren Beziehungen

zueinander

- bei einer gleichförmigen Kreisbewegung wirkende Zentripetalkraft in Abhängigkeit der Beschreibungsgrößen dieser Bewegung
- Massenanziehungskraft zweier K\u00f6rper anhand des Newton\u00e4schen Gravitationsgesetzes im Rahmen des Feldkonzepts
- Bewegungen der Himmelskörper beim Übergang vom geozentrischen Weltbild zu modernen physikalischen Weltbildern auf der Basis zentraler astronomischer Beobachtungsergebnisse
- Bedeutung von Bezugsystemen bei der Beschreibung von Bewegungen
- Bedeutung der Invarianz der Lichtgeschwindigkeit als Ausgangspunkt für die Entwicklung der speziellen Relativitätstheorie
- Gedankenexperiment der Lichtuhr unter Verwendung grundlegender Prinzipien der speziellen Relativitätstheorie und das Phänomen der Zeitdilatation zwischen bewegten Bezugssystemen qualitativ und quantitativ

GK Q1: Klassische Wellen und geladene Teilchen in Feldern

- Elongation, Amplitude, Periodendauer, Frequenz, Wellenlänge und Ausbreitungsgeschwindigkeit sowie deren Zusammenhänge
- Energieumwandlungen harmonischer Schwingungen am Beispiel des Federpendels

- Wellenwanne, Huygens'sches Prinzip, Kreiswellen, ebene Wellen sowie die Phänomene Reflexion, Brechung, Beugung und Interferenz
- Superposition stehender Wellen
- lineare Polarisation als Unterscheidungsmerkmal von Longitudinal- und Transversalwellen
- elektrische Feldlinienbilder von homogenen, Radial- und Dipolfeldern sowie magnetische Feldlinienbilder von homogenen und Dipolfeldern
- Eigenschaften und Wirkungen homogener elektrischer und magnetischer Felder und Definitionsgleichung der elektrischen Feldstärke und der magnetischen Flussdichte
- Beispiel Plattenkondensators zum Zusammenhang zwischen elektrischer Spannung und elektrischer Feldstärke im homogenen elektrischen Feld
- Geschwindigkeitsänderungen von Ladungsträgern nach Durchlaufen einer elektrischen Spannung berechnen
- Fadenstrahlrohr und glühelektrischer Effekt, Beschleunigung von Elektronen beim Durchlaufen eines elektrischen Felds sowie deren Ablenkung im homogenen magnetischen Feld durch die Lorentzkraft
- Millikan-Versuch (vereinfacht), Zyklotron

GK Q1: Quantenobjekte

- Photoeffekt und Quantencharakter von Licht
- Lichtquanten- und De-Broglie-Hypothese sowie deren Unterschied zur klassischen Betrachtungsweise
- Beugungsbild beim Doppelspaltversuch mit Elektronen quantitativ erklären
- Determiniertheit der Zufallsverteilung der diskreten Energieabgabe beim Doppelspaltexperiment mit stark intensitätsreduziertem Licht
- Energie und Impuls über Frequenz und Wellenlänge für Quantenobjekte berechnen
- Wahrscheinlichkeitsinterpretation für Quantenobjekte
- Auftreten oder Ausbleiben eines Interferenzmusters in einem Interferenzexperiment
- Experiment zum Photoeffekt
- Verhalten von Quantenobjekten am Doppelspalt
- Grenzen und Gültigkeitsbereiche von Wellen- und Teilchenmodell für Licht und Elektronen

GK Q2: Elektrodynamik und Energieübertragung

- Leiterschaukel und Lorentzkraft auf bewegte Ladungsträger
- Induktionserscheinungen bei einer Leiterschleife durch Änderung der magnetischen Flussdichte oder zeitliche Änderung der durchsetzten Fläche zurück

- Induktionsgesetz mit der mittleren Änderungsrate und in differentieller Form des magnetischen Flusses
- Transformatoren als Beispiel für die technische Anwendung der Induktion
- Modellexperiment zu Freileitungen, Bereitstellung und Weiterleitung von elektrischer Energie
- Kapazität als Kenngröße eines Kondensators
- elektromagnetische Schwingungen in der Spule und am Kondensator
- Auf- und Entladevorgang bei Kondensatoren experimentell
- Thomson'scher Ringversuch

GK Q2: Strahlung und Materie

- Linienspektren leuchtender Gase und Fraunhofer'sche Linien, Energieniveaus in der Atomhülle
- Energiewerte für das Wasserstoffatom mit quantenphysikalischem Atommodell erklären
- Orbitale des Wasserstoffatoms als Veranschaulichung der Nachweiswahrscheinlichkeiten für das Elektron
- Entstehung von Bremsstrahlung und charakteristischer Röntgenstrahlung
- radioaktive Strahlung, Röntgenstrahlung und Schwerionenstrahlung als Arten ionisierender Strahlung

- Frequenzbereiche des elektromagnetischen Spektrums
- Aufbau und die Funktionsweise des Geiger-Müller-Zählrohrs als Nachweisgerät für ionisierende Strahlung
- Begriff der Radioaktivität und zugehörige Kernumwandlungsprozesse auch mithilfe der Nuklidkarte
- Zerfallsgesetz für den radioaktiven Zerfall
- Aufbau eines Atomkerns aus Nukleonen, Aufbau der Nukleonen aus Quarks sowie die Rolle der starken Wechselwirkung für die Stabilität des Kerns
- Entstehung der Neutrinos mithilfe der schwachen Wechselwirkung und ihrer Austauschteilchen
- Zusammenhang E = ^m c² als Grundlage der Energiefreisetzung bei Kernspaltung und Kernfusion über den Massendefekt
- Flammenfärbung und Linienspektren bzw. Spektralanalyse
- Franck-Hertz-Versuch
- Erklären des charakteristischen Röntgenspektrums mit den Energieniveaus der Atomhülle
- Stoffe in der Sonnen- und Erdatmosphäre anhand von Spektraltafeln des Sonnenspektrums bestimmen
- experimentell anhand der Zählraten bei Absorptionsexperimenten unterschiedliche Arten ionisierender Strahlung bestimmen

- radioaktiver Zerfall anhand der gemessenen Zählraten der Halbwertszeit
- biologisch-medizinische Wirkungen ionisierender Strahlung
- effektive Dosis, Wirkung ionisierender Strahlung und Strahlenschutzmaßnahmen