DVR: 0064394

Physik-Kernstoff

Lehrziele der 5. und 6. Klasse

Mittels einfacher Schülerexperimente sollen die Schüler und Schülerinnen insbesondere die Fähigkeit zum Beobachten, Beschreiben und Berichten sowie Planen, Durchführen und Auswerten entwickeln.

Zur Erreichung der physikalischen Bildungsziele sollen die Schülerinnen und Schüler

- Größenordnungen im Mikro- und Makrokosmos kennen und unsere Stellung im Universum einschätzen können,
- Grundlagen der Elektrizitätslehre (einfacher Stromkreis, Spannung, Strom, elektrischer Widerstand, elektrische Energie und Umgang mit elektrischen Messgeräten) anwenden,
- im Rahmen der Wärmelehre Zustände und Zustandsänderungen der Materie mit Hilfe des Teilchenkonzepts erklären können und zum nachhaltigen Umgang mit Energie befähigt werden und bei angestrebter größerer Erklärungstiefe die Bedeutung der thermodynamischen Hauptsätze verstehen,
- mit Hilfe der Bewegungslehre (Relativität von Ruhe und Bewegung, Bewegungsänderung: Energieumsatz und Kräfte, geradlinige und kreisförmige Bewegung, Impuls und Drehimpuls, Modell der eindimensionalen harmonischen Schwingung) Verständnis für Vorgänge, beispielsweise im Verkehrsgeschehen oder bei den Planetenbewegungen entwickeln,
- an Hand von Grundeigenschaften mechanischer Wellen Verständnis für Vorgänge, beispielsweise aus Akustik oder Seismik, entwickeln und als Mittel für Energie- und Informationsübertragung verstehen.

Lehrziele der 7. und 8. Klasse

Die Schülerinnen und Schüler sollen die bisher entwickelten methodischen und fachlichen Kompetenzen vertiefen und darüber hinaus Einblicke in die Theorieentwicklung und das Weltbild der modernen Physik gewinnen. Sie sollen verstärkt Querverbindungen mit anderen Bereichen knüpfen können. Sie sollen den Einfluss der aktuellen Physik auf Gesellschaft und Arbeitswelt verstehen.

Zur Unterstützung des Unterrichts aus Chemie ist zu Beginn der 7. Klasse das Atommodell in moderner Sichtweise zu behandeln.

Zur Erreichung der physikalischen Bildungsziele sollen die Schülerinnen und Schüler

- Licht als Überträger von Energie begreifen und über den Mechanismus der Absorption und Emission die Grundzüge der modernen Atomphysik (Spektren, Energieniveaus, Modell der Atomhülle, Heisenberg'sche Unschärferelation, Beugung und Interferenz von Quanten, statistische Deutung) verstehen,
- mit Hilfe der Elektrodynamik Grundphänomene elektrischer und magnetischer Felder (Feldquellen, Induktionsprinzip, elektromagnetische Wellen, Licht, Polarisation, Beugung) erklären können, ihre Bedeutung in einfachen technischen Anwendungen verstehen und ein sicherheitsbewusstes Handeln im Umgang mit elektrischen Anlagen entwickeln,

DVR: 0064394

- Einblicke in den Strahlungshaushalt der Erde gewinnen und Grundlagen der konventionellen und alternativen Energiebereitstellung erarbeiten,
- Einsichten in kernphysikalische Grundlagen (Aufbau und Stabilität der Kerne, ionisierende Strahlung, Energiequelle der Sonne, medizinische und technische Anwendungen) gewinnen und die Problematik des Umgangs mit Quellen ionisierender Strahlung verstehen,
- Einblicke in die Struktur von Raum und Zeit (Entwicklungsprozesse von Weltsichten zur modernen Kosmologie, Gravitationsfeld, Grundgedanken der speziellen und allgemeinen Relativitätstheorie, Aufbau und Entwicklung des Universums) gewinnen,
- Verständnis für Paradigmenwechsel an Beispielen aus der Quantenphysik oder des Problemkreises Ordnung und Chaos entwickeln sowie den Bezug zum aktuellen Stand von Wissenschaft und Forschung herstellen können,
- Einblicke in die Bedeutung der Materialwissenschaften (Miniaturisierung, Erzielung definierter Eigenschaften durch kontrollierte Manipulation, Bionik) gewinnen und deren physikalische Grundlagen erkennen,
- Verständnis in die schrittweise Verfeinerung des Teilchenkonzepts, ausgehend von antiken Vorstellungen bis zur Physik der Quarks und Leptonen, gewinnen und damit die Vorläufigkeit wissenschaftlicher Erkenntnisse verstehen.

Gymnasium/WIKU/ORG Sonderformen (BiGeWe, Instrumental und Sport)

(an Schulen mit bis zu sieben Wochenstunden Physikunterricht in der Oberstufe)

6. Klasse:

Prüfung:

mündlich: Vorbereitungszeit freiwillig bis zu 30 Minuten, Prüfungsdauer maximal 15 Minuten, Prüfungsgespräch zu zwei vorgegebenen Themen, wobei die Kandidatin/der Kandidat auf Zwischenfragen eingehen muss, beide Themen müssen positiv sein

empfohlene Lehrbücher: PHYSIK von Sexl, Kühnelt, Stadler, Jakesch und Sattelberger (öbv/hpt)

Die BEWEGUNG

Grundgrößen Zeit und Länge

Zeit, Zeitmessung Länge, Längenmessung Masse, Eigenschaften von Masse, Messung von Masse Messfehler

Geschwindigkeit und Beschleunigung

Bezugssystem

DVR: 0064394

Geschwindigkeit, mittlere und momentane Beschleunigung s-t-Diagramm, v-t-Diagramm Gleichförmige Translation Beschleunigte Bewegung Der freie Fall

DIE KRAFT

Die Newton'sche Gesetze

Trägheitsgesetz

1. und 2. Newton'sche Gesetz
Gewichtskraft

- 3. Newton'sche Gesetz

Allgemeine Wechselwirkungen Gravitationskraft

Spezielle Bewegungsformen

Wurfbewegung
Bewegung auf Kreisbahnen
Bewegung von Planeten und Satelliten

- Druck in Flüssigkeiten und Gasen

Druck Hydrostatische Druck Luftdruck

ENERGIE

- Mechanische Arbeit
- Energieerhaltung

THERMODYNAMIK

- Thermodynamische Zustandsgrößen

Atome als Bausteine Temperatur und Molekularbewegung Temperatur und Volumenänderung Wärmetransport

DVR: 0064394

- Das ideale Gas

Das Modell des idealen Gases Zustandsgleichungen des idealen Gases

- Zustandsänderungen

Wärmeaustausch und Wärmekapazität Phasenübergänge fest-flüssig und flüssig-gasförmig

- Energie

Wärme, Arbeit und innere Energie

ERHALTUNGSSÄTZE

- Impuls

Kraftstoß und Impuls

Impulserhaltung im abgeschlossenen System

MECHANISCHE SCHWINGUNGEN UND WELLEN

- Mechanische Schwingungen

Das Federpendel
Das Fadenpendel
Überlagerung von Schwingungen

- Mechanische Wellen

Entstehung und Fortpflanzung von Wellen Überlagerung von Wellen Beugung, Reflexion und Brechung von Wellen

ELEKTRZITÄT

Ladung und Spannung

Elektrische Ladung Elektrische Spannung

- Stromkreis

Elektrische Stromstärke Elektrischer Widerstand

DVR: 0064394

Elektrische Energieversorgung

Kirchhoff'schen Regeln Serien-und Parallelschaltung Energie und Leistung des elektrischen Stroms

7.Klasse

Prüfung:

<u>mündlich</u>: Vorbereitungszeit freiwillig bis zu 30 Minuten, Prüfungsdauer maximal 15 Minuten, Prüfungsgespräch zu zwei vorgegebenen Themen, wobei die Kandidatin/der Kandidat auf Zwischenfragen eingehen muss, beide Themen müssen positiv sein

empfohlene Lehrbücher: PHYSIK von Sexl, Kühnelt, Stadler, Jakesch und Sattelberger (öbv/hpt)

ELEKTRZITÄT

- Elektrisches Feld

Feldlinienbilder Coulomb'sche gesetz Elektrische Feldstärke Elektrische Spannung Elektrische Felder in der Technik (Kondensator) Materie im elektrostatischen Feld (Faradaykäfig)

- Elektrischer Strom und Magnetfeld

Das Magnetfeld um einen Leiter Ströme im Magnetfeld Ströme erzeugen magnetische Felder

ELEKTRODYNAMIK

Grundlagen der Elektrotechnik

Induktionsgesetz Generator und Motor Wechselstrom Transformator

- Energieversorgung
- Elektromagnetische Schwingungen und Wellen Schwingkreis

DVR: 0064394

Entstehung von EM-Wellen EM-Wellen übertragen Energie Informationsübertragung durch EM-Wellen

OPTIK

- Reflexion und Brechung

Lichtgeschwindigkeit Reflexion und Brechung des Lichts Spektrum des Lichts

Beugung und Interferenz des Lichts

Beugung am Spalt Beugung am Gitter Polarisation des Lichts

KLIMA

- Treibhauseffekt

Berechnung der Temperatur der Erde Treibhauseffekt

Temperaturstrahlung
Schwarzer Strahler
Wien'sche Verschiebungsgesetz
Stefan-Boltzmann-Gesetz

QUANTEN UND ATOME

- Licht

- Grundlagen der Quantenphysik

Photonen
Lichtteilchen und Lichtwellen
Materiewellen
Heisenberg'sche Unschärferelation
Polarisiertes Licht
Verschränkung

- Aufbau von Atomen

Atommodelle Quantisierung der Energie

DVR: 0064394

Atome mit mehreren Elektronen Laser

8.Klasse

Prüfung:

<u>mündlich</u>: Vorbereitungszeit freiwillig bis zu 30 Minuten, Prüfungsdauer maximal 15 Minuten, Prüfungsgespräch zu zwei vorgegebenen Themen, wobei die Kandidatin/der Kandidat auf Zwischenfragen eingehen muss, beide Themen müssen positiv sein

empfohlene Lehrbücher: PHYSIK von Sexl, Kühnelt, Stadler, Jakesch und Sattelberger (öbv/hpt)

RELATIVITÄTSTHEORIE

- Spezielle Relativitätstheorie

Masse und Energie

Von der Ätherhypothese zur Relativitätstheorie Gleichzeitigkeit Zeitdilatation Lorentzkontraktion

- Grundlagen der Allgemeinen Relativitätstheorie

Rotverschiebung im Gravitationsfeld Uhren im Gravitationsfeld Maßstäbe im Gravitationsfeld Raumkrümmung

MIKRO-und MAKROKOSMOS

- Kernphysik

Struktur der Atomkerne Radioaktivität Strahlenschutz Kernenergie

- Teilchenphysik

Kosmische Strahlung
Beschleuniger und Detektoren
Vielzahl von Teilchen (Erhaltungsgesetz, Zerfall, Aufzählung der wichtigsten Teilchen)
Quarkmodell
Kräfte zwischen Quarks
Schwache Wechselwirkung
Standardmodell und Higgs-Teilchen

DVR: 0064394

- Astrophysik

Eigenschaften von Sternen Sternentwicklung Aufbau und Verteilung der Galaxien

- Kosmologie

Die Expansion des Universums Der Urknall Die Hintergrundstrahlung