

Schulcurriculum Physik (Klasse 9 und 10)

Inhaltsverzeichnis

Ubersicht	
Hinweis zu Unterrichtsmaterialien zum Bildungsplan 2016/17	
Physik – Klasse 9	1
Elektromagnetismus	1
Wärmelehre	5
Struktur der Materie	9
Physik – Klasse 10	11
Kinematik	11
Impuls und Kraft	14
Energie	17



Übersicht

Stundenanzahl Kerncurricu- lum	Unterrichtseinheit	
Klasse 9		
26	Elektromagnetismus	
16	Wärmelehre	
12	Struktur der Materie	
$\Sigma = 54$		
Klasse 10		
16	Kinematik	
30	Impuls und Kraft	
8	Energie	
$\Sigma = 54$		



Hinweis zu Unterrichtsmaterialien zum Bildungsplan 2016/17

Im vorliegenden Curriculum werden an vielen Stellen Hinweise auf die Materialien der Zentralen Fortbildungsreihe zum Bildungsplan 2016 gegeben. Speziell für die Klassenstufen 9/10 wurden sehr viele Unterrichtsmaterialien entwickelt, z.B. zur Behandlungstiefe der Inhalte, zu Akzentverschiebungen im Bildungsplan, zu Atommodellen in Kl. 9, zur Vektoraddition, zur Leitperspektive BNE im Bereich von Elektrizitäts- und Wärmelehre, zur Motivation von Mädchen und Jungen im Physikunterricht, zur Elektrizitätslehre der Mittelstufe insgesamt, zur Messwerterfassung im Mechanikunterricht (auch mit Smartphone bzw. Tablet) sowie zu kognitiv anregenden Aufgaben im Physikunterricht allgemein.

Diese finden sich unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/ (zuletzt geprüft am 15.05.2017) auf dem Lehrerfortbildungsserver, geordnet nach Inhalten, Methoden etc.

Auch zu den Inhalten der Klassenstufen 7/8 liegen viele zentrale Materialien auf dem Lehrerfortbildungsserver, auf die meist im Kontext von Wiederholungen in Kl. 9/10 verwiesen wird.

Dieses Material liegt zu vielen der inhaltsbezogenen Kompetenzbereiche vor, aber es werden dort auch inhaltsübergreifende Angebote zur Binnendifferenzierung / Umgang mit Heterogenität gemacht, z.B. durch die *Check-In-Aufgaben* mit *Checklisten*, die *kompetenzorientierten Aufgaben mit mehreren Schwierigkeitsstufen*, *Arbeitsaufträge mit gestuften Hilfen* sowie die *Choice-to-learn-Aufgaben* zu fast allen Themen aus Klasse 7/8. Da speziell auf dieses themenübergreifende Material oft nicht in den themenbezogenen Curricula verwiesen werden kann, finden Sie das exemplarische Material zum Umgang mit Heterogenität unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/1 indiv und diff/ (zuletzt geprüft am 15.05.2017)

Des Weiteren sei darauf verwiesen, dass der Lehrerfortbildungsserver auch die Materialien der vorangegangenen Lehrerfortbildungen im Fach Physik beinhaltet. Die meisten der Materialien passen ebenso zum Bildungsplan 2016/17, weil bereits durch den Bildungsplan 2004 die *Kompetenzorientierung* und Aspekte des Umgangs mit Heterogenität eine tragende Rolle spielten. Insbesondere zu Inhalten der KI. 10 des Gymnasiums finden sich dort viele Konzepte. Das Material dieser Lehrerfortbildungen zum Bildungsplan 2004 finden Sie unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2004/ (zuletzt geprüft am 15.05.2017).



Physik - Klasse 9

Elektromagnetismus

26 Std.

Auf den vermittelten Kompetenzen aus Klasse 7–8 aufbauend, steht zunächst eine Erweiterung des Spannungsbegriffs hinsichtlich der Verknüpfung zur Energie im Mittelpunkt des Unterrichts. Darüber hinaus werden das Ohm'sche Gesetz, der Widerstand sowie die Parallel- und Reihenschaltung von Widerständen mathematisch beschrieben. Eine induktive Einführung in Form von Schülerversuchen bietet sich hier genauso an, wie entsprechende Anwendungen aus Alltag und Technik, vor allem bei der experimentellen Bestimmung der Kennlinien verschiedener Bauteile sowie bei der elektromagnetischen Induktion.

Prozessbezogene Kompetenzen	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Thema, Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht	Hinweise, Arbeitsmittel, Organisation, Verweise
Die Schülerinnen u	nd Schüler können		Hinweise:
2.2.1 zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden; 2.2.3 sich über physikalische Erkenntnisse und deren Anwendungen unter Verwendung der Fachsprache und fachtypischer Darstellungen austauschen []	3.3.2 (8) physikalische Angaben auf Alltagsgeräten beschreiben ("Akkula- dung", Gleichspannung, Wechsel- spannung)	Wiederholung <4> Sicherheitseinweisung, Organisatorisches Wdh. Grundbegriffe der Elektrizitätslehre aus Kl. 7/8: Ladung, Stromstärke, Spannung, Potenzial, Stromkreis, Schaltsymbole und -skizzen Erweiterung des Spannungsbegriffs:	 Möglichkeit der Schüleraktivierung z.B. durch Concept-Maps, Kärtchenlegemethode, Mind-Map, Selbsteinschätzungsbogen ggf. Wiederholung der Begrifflichkeiten anhand der in Kl. 7/8 verwendeten Analogien, wie z.B. Wassermodell, Höhenmodell, Stäbchenmodell, Kettenmodell etc. Material: Material der zentralen Lehrerfortbildung zur Elektrizitätslehre unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/phy-sik/gym/bp2016/ (zuletzt geprüft am 15.05.2017) LVB Alltagskonsum
2.1.4 Experimente durchführen und auswerten, dazu gegebenenfalls Messwerte erfassen;	3.3.2 (1) in einfachen Reihenschal- tungen und Parallelschaltungen Ge- setzmäßigkeiten für Stromstärke und Spannung anwenden und erläutern	Knotenregel <2> Schülerexperimente zur Wdh. und Vertiefung der Knotenregel (s. Kl. 7/8); Formulierung der Knotenregel;	Hinweise: - ggf. verwendete Analogien aus Kl. 7/8 aufgreifen, z.B. Formulieren der Maschen- und Knotenregel am Wassermodell, Höhenmodell, Stäbchenmodell etc.



 2.1.10 Analogien beschreiben und zur Lösung von Problemstellungen nutzen; 2.1.11 mithilfe von Modellen Phänomene erklären; 2.2.5 physikalische Experimente, Ergebnisse und Erkenntnisse – auch mithilfe digitaler Medien – dokumen- 		Verknüpfung mit der Ladungserhaltung Maschenregel <2> Schülerexperimente zur Wdh. und Vertiefung der Maschenregel (s. Kl. 7/8); Formulierung der Maschenregel;	
tieren (Beschreibungen, Tabellen, Diagramme); 2.1.4 Experimente durchführen und			
auswerten, dazu gegebenenfalls Messwerte erfassen; 2.1.7 aus proportionalen Zusammen- hängen Gleichungen entwickeln			
2.2.5 physikalische Experimente, Ergebnisse und Erkenntnisse – auch mithilfe digitaler Medien – dokumentieren (Beschreibungen, Tabellen, Diagramme); 2.2.6 [] Messdaten aus einer Darstellungsform entnehmen und in eine andere Darstellungsform überführen 2.3.2 Ergebnisse von Experimenten bewerten (Messfehler, Genauigkeit, Ausgleichsgerade,) 2.2.7 in unterschiedlichen Quellen recherchieren, Erkenntnisse sinnvoll strukturieren, sachbezogen und adressatengerecht aufbereiten sowie unter Nutzung geeigneter Medien präsentieren	3.3.2 (2) den Zusammenhang zwischen <i>Stromstärke</i> und <i>Spannung</i> untersuchen und erläutern (<i>Widerstand</i> , $R = \frac{u}{I}$) 3.3.2 (3) <i>Kennlinien</i> experimentell aufzeichnen und interpretieren (zum Beispiel Eisendraht, Graphit, technischer Widerstand) []	Kennlinien versch. Bauteile <4> Schülerexperimente: Aufnehmen von Kennlinien (I in Abhängigkeit von U) an verschiedenen Materialien (u.a. Eisendraht mit und ohne Wasserbad-Kühlung, Graphit, Konstantandraht); Vergleich der Kennlinien, insbesondere Einfluss des Widerstandes auf die Steigung; Definition des Widerstandes: R = U/I	 Hinweise: Möglichkeit der Erarbeitung des Ohm'schen Gesetzes am gekühlten Eisendraht Lernschwierigkeiten bzgl. der Vermischung von Ohm'schem Gesetz und der Definition des Widerstandes berücksichtigen
2.1.3 Experimente zur Überprüfung von Hypothesen planen (u.a. vermutete Einflussgrößen getrennt variieren)	3.3.2 (3) [] die Abhängigkeit des Widerstandes von Länge, Querschnitt und Material beschreiben 3.3.1 (2) erläutern, dass Aussagen in der Physik grundsätzlich überprüfbar	Widerstand von Drähten <2> Hypothesenbildung zur Abhängigkeit des Widerstands von Drähten; Schülerexperimente in arbeitsteiligen Gruppen; Präsentation der Gruppenergebnisse möglich.	Hinweise: - ggf. Hypothesenbildung anhand Verwendung eines geeigneten Wassermodells, Luftballon-Strö- mungsversuch mit unterschiedlich langen Schläuchen oder anhand



2.2.2 funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (zum Beispiel "jedesto"-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (zum Beispiel Ursache-Wirkungs-Aussagen, unbekannte Formeln)	sind (Fragestellung, Hypothese, Experiment, Bestätigung bzw. Widerlegung)		von atomaren Modellvorstellun- gen zum elektrischen Widerstand Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung: Erarbeitung der Formel des spezifischen Widerstandes
2.2.7 in unterschiedlichen Quellen re- cherchieren, Erkenntnisse sinnvoll strukturieren, sachbezogen und ad- ressatengerecht aufbereiten sowie unter Nutzung geeigneter Medien präsentieren			
	3.3.2 (9) einfache elektronische Bauteile untersuchen, mithilfe ihrer Kennlinien funktional beschreiben und Anwendungen erläutern (zum Beispiel dotierte Halbleiter, Diode, Leuchtdiode, temperaturabhängige Widerstände)	Elektronische Bauteile <2>	Möglichkeit für Schülerexperimente in arbeitsteiligen Gruppen zu verschie- denen Bauteilen; Präsentation der Versuchsergebnisse und zu Anwen- dungen der jeweiligen Bauteile
2.1.4 Experimente durchführen und auswerten []; 2.1.6 mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen	3.3.2 (4) die <i>Reihenschaltung</i> und <i>Parallelschaltung</i> zweier Widerstände untersuchen und beschreiben ($R_{ges} = R_1 + R_2, \frac{1}{R_{ges}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$)	Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen <4> Schülerexperimente mit Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen; Erarbeitung der Formeln	Hinweis: an komplexere Kombinationen von Reihen- und Parallelschaltungen ist nicht gedacht FM 3.2.1 Leitidee Zahl - Variable - Operation
2.1.1 Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben; 2.2.2 funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (zum Beispiel "jedesto"-Aussagen) [] (z.B. Ursache-Wirkungs-Aussagen)	3.3.2 (5) die <i>elektromagnetische Induktion</i> qualitativ untersuchen und beschreiben	Grundlagen der elektromagnetischen Induktion <2> Ursache einer Induktionsspannung; Abhängigkeiten der Induktionsspannung	Hinweis: optional Schülerexperimente zu den Abhängigkeiten, falls vorhanden mit analogen Multimetern
2.1.12 Sachtexte mit physikalischem Bezug sinnentnehmend lesen;	3.3.2 (6) mithilfe der elektromagneti- schen Induktion die Funktionsweise von Generator und Transformator qualitativ erklären	Transformator, Generator und Energieversorgung <4>	Möglichkeiten zur Vertiefung: Europäisches Verbundsystem, Hoch- spannungs-Gleichstrom-Übertragung,



sens bewerten

2.1.14 an außerschulischen Lernorten Erkenntnisse gewinnen beziehungsweise ihr Wissen anwenden 2.2.4 physikalische Vorgänge und technische Geräte beschreiben (zum Beispiel zeitliche Abläufe, kausale Zusammenhänge) 2.2.7 in unterschiedlichen Quellen recherchieren. Erkenntnisse sinnvoll strukturieren, sachbezogen und adressatengerecht aufbereiten sowie unter Nutzung geeigneter Medien präsentieren 2.3.10 im Bereich der nachhaltigen Entwicklung persönliche, lokale und globale Maßnahmen unterscheiden und mithilfe ihres physikalischen Wis-

3.3.2 (7) physikalische Aspekte der elektrischen Energieversorgung beschreiben (*Gleichspannung, Wechselspannung, Transformatoren*, Stromnetz)

3.3.2 (8) physikalische Angaben auf Alltagsgeräten beschreiben ("Akkuladung", Gleichspannung, Wechselspannung)

Funktionsweise und Anwendungen des Transformators;

Funktionsweise und Anwendungen des Generators;

Wechselspannung; Nutzen der Wechselspannung im Hinblick auf die Energieversorgung über das Stromnetz; Aufbau des Stromnetzes (Hochspannungsnetz, Transformatoren, Überlandleitungen etc.)

Veränderungen durch Einsatz regenerativer Energiequellen (Grundlast, Spitzenlast, Speicherproblematik), Regelgröße 50Hz

Hinweise:

- Analyse von Alltagsgeräten: z.B. elektrische Zahnbürste mit Transformator, Gleichrichter und "Akku";
- Gespeicherte Energie eines "Akkus": $\Delta E = \Delta Q \cdot U$
- Möglicher außerschulischer Lernort: nach regionaler Gegebenheit Besuch beim lokalen Kraftwerk bzw. lokalen Energieversorger

L VB Alltagskonsum



Wärmelehre

16 Std.

Die Unterrichtseinheit zur Wärmelehre ist nach der propädeutischen Beschreibung thermischer Energietransporte in Kl. 5/6 (BNT) und Eigenschaften der Energie in Kl. 7/8 (Physik) der dritte Schritt hin zum Verständnis thermischer Vorgänge. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den physikalischen Grundlagen, die zum Verständnis der globalen Erwärmung notwendig sind. Die Schülerinnen und Schüler werden befähigt, ausgewählte lokale und globale Maßnahmen gegen die globale Erwärmung zu beschreiben, physikalisch zu bewerten sowie kritisch zu diskutieren.

Prozessbezogene Kompetenzen	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht	Hinweise, Arbeitsmittel, Organisation, Verweise
Die Schülerinnen u	ınd Schüler können		Hinweise:
		Wiederholung wesentlicher Inhalte aus BNT KI. 5/6 und Physik KI. 7/8 <1> Wärmeempfinden, Thermometer, Celsius-Skala, Aggregatzustände, thermische Energie, thermische Energieübertagungsarten	- Material zur BNT-Lehrerfortbildung KI. 5/6 im Bereich zum Themenaspekt Energie unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/bnt/gym/bp2016/fb1/4_energie/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) FBNT 3.1.1 Denk- und Arbeitsweisen der Naturwissenschaften und der Technik FPh 3.2.3 Energie
2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu gegebenenfalls Messwerte erfassen 2.1 (11) mithilfe von Modellen Phänomene erklären und Hypothesen formulieren 2.1 (13) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen	3.3.1 (3) Die Funktion von Modellen in der Physik erläutern (anhand des Teilchenmodells) 3.3.1 (4) Die Bedeutung des SI-Einheitensystems erläutern 3.3.3 (1) Gemeinsamkeiten und Unterschiede zwischen Celsius-Skala und Kelvin-Skala beschreiben (unter anderem absoluter Nullpunkt) 3.3.3 (2) beschreiben, dass sich feste, flüssige und gasförmige Stoffe bei Temperaturerhöhung in der Regel ausdehnen	Temperatur und deren Messung <3> Funktionsweise und Kalibrierung eines Flüssigkeitsthermometers Prinzipielles Ausdehnungsverhalten von Festkörpern im Vergleich (anhand von Alltagsbeispielen wie Dehnungsfugen) Celsius- und Kelvin-Skala im Vergleich, absoluter Nullpunkt	 Hinweise: Schülerexperiment zur Kalibrierung Mögliche Vertiefung: Vergleich Celsius- und Fahrenheit-Skala FBNT 3.1.1 Denk- und Arbeitsweisen der Naturwissenschaften und der Technik FBNT 3.1.3 Wasser - ein lebenswichtiger Stoff



2.2 (3) sich über physikalische Erkenntnisse und deren Anwendungen unter Verwendung der Fachsprache und fachtypischer Darstellungen austauschen (unter anderem Unterscheidung von Größe und Einheit, Nutzung von Präfixen und Normdarstellung) 2.2 (4) physikalische Vorgänge und technische Geräte beschreiben (zum Beispiel zeitliche Abläufe, kausale Zusammenhänge) 2.1 (7) aus proportionalen Zusammenhängen Gleichungen entwickeln 2.1 (8) mathematische Umformungen zur Berechnung physikalischer Größen durchführen 2.1 (13) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen 2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (zum Beispiel "jedesto"-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (zum Beispiel Ursache- Wirkungs-Aussagen, unbe-	3.3.3 (3) die Änderung der <i>thermischen Energie</i> bei Temperaturänderung beschreiben ($\Delta E = c \cdot m \cdot \Delta T$)	Spezifische Wärmekapazität <1> Wie viel Energie muss man zuführen, um eine bestimmte Temperaturände- rung zu erreichen?	Hinweise: - Mögliche Problemstellung: "Wie lange braucht man, um einen Liter Wasser mit einem Wasserkocher an einer Haushaltssteckdose zum Sieden zu bringen?" - Mögliche Vertiefung: Schülerexperimente
kannte Formeln) 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben 2.1 (13) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen 2.2 (1) zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden 2.2 (4) physikalische Vorgänge und technische Geräte beschreiben (zum Beispiel zeitliche Abläufe, kausale Zusammenhänge)	3.3.3 (4) die drei thermischen Energieübertragungsarten beschreiben (Konvektion, Wärmestrahlung, Wärmeleitung) 3.3.3 (5) technische Anwendungen mit Bezug auf die thermischen Energieübertragungsarten beschreiben (zum Beispiel Dämmung, Heizung, Wärmeschutzverglasung)	Konvektion, Wärmestrahlung, Wärmeleitung <3> Thermische Energieübertragungsarten im Vergleich (anhand von Alltagsbeispielen wie heißer Pfannengriff) Konvektion, Wärmestrahlung und Wärmeleitung auf technische Anwendungen übertragen (z.B. Aufbau und Funktion einer Thermosflasche)	Hinweise: - Material der zentralen Lehrerfortbildung zu BNE und Wärmelehre unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb5/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) - Stationenlernen F BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen L BNE Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen



			L VB Umgang mit den eigenen
			L VB Umgang mit den eigenen Ressourcen
2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben 2.1 (9) zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden (unter anderem Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung) 2.2 (1) zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden 2.2 (4) physikalische Vorgänge [] beschreiben (zum Beispiel zeitliche Abläufe, kausale Zusammenhänge)	3.3.1 (1) Kriterien für die Unterscheidung zwischen Beobachtung und Erklärung beschreiben (Beobachtung durch Sinneseindrücke und Messungen, Erklärung durch Gesetze und Modelle) 3.3.3 (6) den Unterschied zwischen reversiblen und irreversiblen Prozessen beschreiben	Irreversible Prozesse <2> Unterscheidung zwischen realen und idealisierten Prozessen von Energieumwandlungen Rolle der Modellvorstellungen in der Physik am Beispiel der (Un-)Umkehrbarkeit von Prozessen thermische Energie	Hinweise: - Material der zentralen Lehrerfortbildung zu BNE und Wärmelehre unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u matnatech/physik/gym/bp2016/fb5/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) - Untersuchung von Filmsequenzen physikalischer Abläufe (z.B. Kerze brennt, Tasse fällt herunter, Billardkugel rollt): Kann man den Filmen ansehen, ob sie rückwärts laufen oder nicht? - Mögliche Vertiefung: Erstellen eigener Filme FPh 3.2.3 Energie
2.1 (12) Sachtexte mit physikalischem Bezug sinnentnehmend lesen 2.2 (4) physikalische Vorgänge [] beschreiben (zum Beispiel zeitliche Abläufe, kausale Zusammenhänge) 2.2 (7) in unterschiedlichen Quellen recherchieren, Erkenntnisse sinnvoll strukturieren, sachbezogen und adressatengerecht aufbereiten sowie unter Nutzung geeigneter Medien präsentieren 2.3 (5) Informationen aus verschiedenen Quellen auf Relevanz prüfen 2.3 (6) Darstellungen in den Medien anhand ihrer physikalischen Erkenntnisse kritisch betrachten (zum Beispiel Filme, Zeitungsartikel, pseudowissenschaftliche Aussagen)	3.3.3 (7) ihre physikalischen Kenntnisse zur Beschreibung des <i>natürlichen</i> und <i>anthropogenen Treibhauseffektes</i> anwenden (zum Beispiel Strahlungsbilanz der Erde, Treibhausgase) 3.3.3 (8) Auswirkungen des Treibhauseffektes auf die Klimaentwicklung beschreiben (zum Beispiel anhand von Diagrammen, Szenarien und Prognosen)	Treibhauseffekt und globale Erwärmung <4> Strahlungsbilanz der Erde Natürlicher und anthropogener Treibhauseffekt IPCC-Berichte: Diagramme, Szenarien und Prognosen	Hinweise: - Material der zentralen Lehrerfortbildung zu BNE und Wärmelehre unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/phy-sik/gym/bp2016/fb5/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) - Möglichkeiten für Stationenlernen, Referate, GFS und Podiumsdiskussionen F GEO 3.2.2.3 Phänomene des Klimawandels F GEO 3.3.4.1 Analyse ausgewählter Meeresräume



2.3 (11) historische Auswirkungen physikalischer Erkenntnisse beschreiben			L BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung, Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und hemmende Handlungen L VB Umgang mit den eigenen Ressourcen
2.1 (12) Sachtexte mit physikalischem Bezug sinnentnehmend lesen 12.1 (4) an außerschulischen Lernorten Erkenntnisse gewinnen beziehungsweise ihr Wissen anwenden 2.2 (7) in unterschiedlichen Quellen recherchieren, Erkenntnisse sinnvoll strukturieren, sachbezogen und adressatengerecht aufbereiten sowie unter Nutzung geeigneter Medien präsentieren 2.3 (5) Informationen aus verschiedenen Quellen auf Relevanz prüfen 2.3 (6) Darstellungen in den Medien anhand ihrer physikalischen Erkenntnisse kritisch betrachten (zum Beispiel Filme, Zeitungsartikel, pseudowissenschaftliche Aussagen) 2.3 (8) Chancen und Risiken von Technologien mithilfe ihres physikalischen Wissens bewerten 2.3 (9) Technologien auch unter sozialen, ökologischen und ökonomischen Aspekten diskutieren 2.3 (10) im Bereich der nachhaltigen Entwicklung persönliche, lokale und globale Maßnahmen unterscheiden und mithilfe ihres physikalischen Wissens bewerten	3.3.3 (9) ihre physikalischen Kenntnisse anwenden, um mit <i>Energie</i> sorgsam und effizient umzugehen (zum Beispiel Klimaschutz, Nachhaltigkeit, Ökonomie) 3.3.3 (10) verschiedene Arten der Energieversorgung unter physikalischen, ökologischen, ökonomischen und gesellschaftlichen Aspekten vergleichen und bewerten (zum Beispiel fossile Brennstoffe, Kernenergie, Windenergie, Sonnenenergie)	Maßnahmen gegen die globale Erwärmung <2> Verschiedene Möglichkeiten der Energieversorgung beschreiben und bewerten Verschiedene Möglichkeiten des sorgsamen Umgangs mit Energie beschreiben und bewerten Lokale und globale Maßnahmen unterscheiden	 Material der zentralen Lehrerfortbildung zu BNE und Wärmelehre unter https://lehrerfortbildung-bw.de/u matnatech/physik/gym/bp2016/fb5/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) Möglichkeiten für Referate, GFS Untersuchung des eigenen Umfelds (Schule, Wohnung, Stadt) auf den sorgsamen Umgang mit Energie Möglicher außerschulischer Lernort: nach regionaler Gegebenheit Besuch beim lokalen Kraftwerk bzw. lokalen Energieversorger FGEO 3.2.2.3 Phänomene des Klimawandels FGEO 3.3.4.1 Analyse ausgewählter Meeresräume L BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung, Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und hemmende Handlungen L VB Umgang mit den eigenen Ressourcen



Struktur der Materie

12 Std.

Der Themenbereich Struktur der Materie eignet sich in besonderer Weise zu einer schülerzentrierten Projekt- und Recherche-Arbeit. Im Rahmen dieser Projektarbeit mit anschließender Präsentation diskutieren die Schülerinnen und Schüler auch insbesondere an historischen Beispielen geschlechtsspezifische Rollenvorstellungen und deren Auswirkung auf eine mögliche Berufswahl im MINT-Bereich.

Prozessbezogene Kompetenzen	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht	Hinweise, Arbeitsmittel, Organisation, Verweise
	Inhaltsbezogene Kompetenzen 3.3.1 (3) Die Funktion von Modellen in der Physik erläutern ([] Modellvorstellung von Atomen) 3.3.4 (1) die Struktur der Materie im Überblick beschreiben und den Aufbau des Atoms erläutern (Atomhülle, Atomkern, Elektron, Proton, Neutron, Quarks, Kernladungszahl, Massenzahl, Isotope) 3.3.4 (2) Kernzerfälle [] beschreiben (Radioaktivität, α-, β-, γ-Strahlung, Halbwertszeit)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			natürliche ZerfallsreihenF CH 3.2.1.2 Stoffe und Teilchen



2.3.7 Risiken und Sicherheitsmaß- nahmen bei Experimenten [] mit- hilfe ihres physikalischen Wissens be- werten	3.3.4 (2) [] ionisierende Strahlung beschreiben (Radioaktivität, α-, β-, γ- Strahlung)	Ionisierende Wirkung radioaktiver Strahlung <1> Ionisierende Wirkung der α-, β-, γ- Strahlung; Nachweismethoden (u.a. Schwärzung von Filmmaterial, Gei- ger-Müller-Zählrohr)	Hinweis: Insb. bei Schülerexperimenten sind die Vorgaben der Strahlenschutzverordnung sowie der RiSU 2013 zu beachten.
2.1.9 zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden (unter anderem Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung); 2.1.12 Sachtexte mit physikalischem Bezug sinnentnehmend lesen 2.2.7 in unterschiedlichen Quellen recherchieren, Erkenntnisse sinnvoll strukturieren, sachbezogen und adressatengerecht aufbereiten sowie unter Nutzung geeigneter Medien präsentieren 2.3.7 Risiken und Sicherheitsmaßnahmen bei Experimenten und im Alltag mithilfe ihres physikalischen Wissens bewerten 2.3.8 Chancen und Risiken von Technologien mithilfe ihres physikalischen Wissens bewerten 2.3.9 Technologien auch unter sozialen, ökologischen und ökonomischen Aspekten diskutieren 2.3.11 historische Auswirkungen physikalischer Erkenntnisse beschreiben 2.3.12 Geschlechterstereotype bezüglich Interessen und Berufswahl im naturwissenschaftlich-technischen Bereich diskutieren	3.3.4 (3) biologische Wirkungen und gesundheitliche Folgen ionisierender Strahlung beschreiben sowie medizinische und technische Anwendungen nennen 3.3.4 (4) Kernspaltung und Kernfusion beschreiben (zum Beispiel Sterne) 3.3.4 (5) Nutzen und Risiken der medizinischen und technischen Anwendung von ionisierender Strahlung und Kernspaltung erläutern und bewerten 3.3.4 (6) Gefahren ionisierender Strahlung für die menschliche Gesundheit und Maßnahmen zum Schutz beschreiben (zum Beispiel Abschirmung ionisierender Strahlung, Endlagerung radioaktiver Abfälle)	Recherche-Projektarbeit <5> Die Schülerinnen und Schüler erarbeiten im Unterricht und in häuslicher Arbeitszeit Gruppenpräsentationen zu verschiedenen Aspekten, z.B. Abschirmung von ionisierender Strahlung, biologische Strahlenwirkung, natürliche und zivilisatorische Strahlenbelastung, medizinische Anwendungen der Radioaktivität, Lise Meitner und die Kernspaltung, Marie Curie und die Radioaktivität, Kernfusion (Sterne und Forschungsreaktoren), Kernkraftwerk, nukleare Massenvernichtungswaffen, Reaktorunfall von Tschernobyl und die Folgen, Endlagerung und Entsorgung	Hinweis: Insb. bei Schülerexperimenten sind die Vorgaben der Strahlenschutzverordnung sowie der RiSU 2013 zu beachten. Die Auswahl und die Verteilung der Themen bietet Chancen zur Binnendifferenzierung und zum Umgang mit den unterschiedlichen Interessen der Schülerinnen und Schüler Material: Material der zentralen Lehrerfortbildung zum Genderaspekt im Physikunterricht (Bildungsplan 2016) https://lehrerfortbildungbw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb5/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) L BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung L PG Sicherheit und Unfallschutz



Physik – Klasse 10

Kinematik

16 Std.

Ausgehend von einer Wiederholung der Kinematik-Kenntnisse aus Kl. 7/8 leiten die Schülerinnen und Schüler aus selbst aufgenommenen Bewegungsdiagrammen funktionale Zusammenhänge im Bereich der Kinematik her, insbesondere s-t-, v-t- und a-t-Diagramme bei gleichförmigen und gleichmäßig beschleunigten Bewegungen. Im handelnden Umgang mit diesen funktionalen Zusammenhängen werden auch kursstufenrelevante formale Schreibweisen und Mathematisierungen eingeführt und gefestigt.

Die Betrachtung zusammengesetzter Bewegungen dient der Einführung des Vektorcharakters physikalischer Größen am Beispiel der Geschwindigkeit.

Prozessbezogene Kompetenzen	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht	Hinweise, Arbeitsmittel, Organisation, Verweise
2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu gegebenenfalls Messwerte erfassen 2.1 (5) Messwerte auch digital erfassen und auswerten (unter anderem Messwerterfassungssystem, Tabellenkalkulation) 2.2 (5) physikalische Experimente, Ergebnisse und Erkenntnisse – auch mithilfe digitaler Medien – dokumentieren (zum Beispiel Skizzen, Beschreibungen, Tabellen, Diagramme und Formeln) 2.2 (6) Sachinformationen und Messdaten aus einer Darstellungsform entnehmen und in andere Darstellungsformen überführen (zum Beispiel Tabelle, Diagramm, Text, Formel)	3.3.5.1 (3) Bewegungsabläufe experimentell aufzeichnen (zum Beispiel freier Fall, schiefe Ebene) []	Wiederholung <2> Bewegungsabläufe per Hand und mit Messerfassungssystemen aufzeichnen (gleichförmige und beschleunigte Bewegungen) Zugehörige s-t-Diagramme zeichnen und miteinander vergleichen Bewegungsarten klassifizieren	Möglichkeit des Einsatzes von Video- analyse, Messwerterfassungssyste- men oder entsprechenden Apps für mobile Endgeräte Material: Unterrichtsbeispiel zur Langzeitbelichtung s. Material der zentralen Lehrerfortbildung https://lehrerfortbildung-bw.de/u_mat- natech/physik/gym/bp2016/fb4/4_in- haltsbezogen/4_mechanik/1_kinema- tik/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) LMB Mediengesellschaft, Informati- onstechnische Grundlagen
2.1 (6) mathematische Zusammen- hänge zwischen physikalischen Grö- ßen herstellen [] 2.1 (13) ihr physikalisches Wissen an- wenden, um Problem- und Aufgaben- stellungen zielgerichtet zu lösen	3.3.5.1 (1) die Geschwindigkeit als Änderungsrate des Ortes $(v = \frac{\Delta s}{\Delta t})$ und die Beschleunigung als Änderungsrate der Geschwindigkeit $(a = \frac{\Delta v}{\Delta t})$ erklären und berechnen	Beschleunigung <2> Anhand der aufgenommen <i>s-t</i> -Diagramme Geschwindigkeiten und	Hinweis: Problemorientierter Einstieg zum Unterschied Geschwindigkeit/Durchschnittsgeschwindigkeit möglich: z.B. anhand der Problemstellung "Blitzer im Tunnel" bei Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h



		Durchschnittsgeschwindigkeiten be- rechnen Die Änderung der Geschwindigkeit qualitativ und quantitativ beschreiben Definition der Beschleunigung	(Vergleich zwischen Geschwindigkeit am Blitzer und Durchschnittsge- schwindigkeit im gesamten Tunnel)
2.1 (6) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen [] 2.1 (9) zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden [] 2.2 (6) Sachinformationen und Messdaten aus einer Darstellungsform entnehmen und in andere Darstellungsformen überführen (zum Beispiel Tabelle, Diagramm, Text, Formel)	3.3.5.1 (3) [] Messwerte in Diagrammen darstellen und diese Diagramme interpretieren (s-t-Diagramm, v-t-Diagramm, a-t-Diagramm) 3.3.5.1 (4) aus einem vorgegebenen Bewegungsdiagramm die jeweils anderen Bewegungsdiagramme ableiten (an eine quantitative Ableitung von s-t-Diagrammen aus a-t-Diagrammen ist nicht gedacht)	Bewegungsdiagramme <4> Aus den aufgenommen s-t-Diagrammen die zugehörigen v-t- und a-t-Diagramme entwickeln Analyse der typischen Grundformen für s-t-, v-t- und a-t-Diagramme Übungen: qual. Herleitung der jeweils anderen Diagramme bei gegebenem s-t-, v-t- und a-t-Diagramm	Material: Standardisierter Test zum Verständnis von Kinematik-Diagrammen. Allgemeine Informationen zum Test unter https://www2.ph.ed.ac.uk/Aardvark-Deployments/Public/60100/views/files/ConceptualTests/Deployments/ConceptualTests/inner.node/ Contents/Mechanics/TUGK/web.html (zuletzt abgerufen am 15.05.2017; der Test selbst kann auf dieser Seite beim Autor kostenlos erfragt werden)
2.1 (2) Hypothesen zu physikalischen Fragestellungen aufstellen 2.1 (6) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen [] 2.1 (8) mathematische Umformungen zur Berechnung physikalischer Größen durchführen 2.2 (6) Sachinformationen und Messdaten aus einer Darstellungsform entnehmen und in andere Darstellungsformen überführen (zum Beispiel Tabelle, Diagramm, Text, Formel)	3.3.5.1 (2) geradlinig gleichförmige $(s(t) = v \cdot t, v = konstant)$ sowie geradlinig gleichmäßig beschleunigte Bewegungen $(s(t) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2, v(t) = a \cdot t, a = konstant)$ verbal und rechnerisch beschreiben (<i>Zeitpunkt</i> , <i>Ort</i> , <i>Geschwindigkeit</i> , <i>Beschleunigung</i>) 3.3.5.2 (3) die Unterschiede zwischen realen und idealisierten Bewegungen erläutern (unter anderem freier Fall und Fall mit Luftwiderstand)	Bewegungsgesetze <4> Interpretation der Fläche unter dem v - t -Diagramm als zurückgelegten Weg: $s(t) = v \cdot t$ Analog: Dreiecksfläche im v - t -Diagramm der gleichmäßig beschleunigten Bewegung: $s(t) = \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2$, $v(t) = a \cdot t$ Freier Fall <2> Zusammenfassung und Übung der Bewegungsgleichungen am freien Fall: $s(t) = \frac{1}{2} \cdot g \cdot t^2$, $v(t) = g \cdot t$ Betragsgleichheit von Erdbeschleunigung und Ortsfaktor	Hinweis: Möglichkeit zur Bestimmung der Fallzeit mit Hilfe einer akustischen Stoppuhr, z.B. mit der kostenlosen Smartphone-App http://phy-phox.org/de/home-de/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017; Autoren: RWTH Aachen) oder mit Hilfe einer Soundkarte http://seminar-esslingen-gym/pdf/Messun-gen%20Soundkarte.pdf (Quelle: B. Rager, Seminar Esslingen; zuletzt abgerufen am 15.05.2017)



2.1 (11) mithilfe von Modellen Phänomene erklären und Hypothesen formulieren

3.3.5.1 (5) zusammengesetzte Bewegungen beschreiben (zum Beispiel Bootsfahrt über einen Fluss, waagerechter Wurf) und daran den vektoriellen Charakter der *Geschwindigkeit* erläutern

Zusammengesetzte Bewegungen <2>

Bewegungen in verschiedenen Bezugssystemen qualitativ beschreiben (z.B. Förderband, Flussüberquerung, Laufen im Zug)

Vektorieller Charakter der Geschwindigkeit, Vektoraddition

Hinweis: Vorarbeit zum waagerechten Wurf

Material: Vektoraddition von Geschwindigkeiten s. Material der zentralen Lehrerfortbildung https://lehrerfortbildung-bw.de/u_mat-natech/physik/gym/bp2004/fb3/mo-dul3/4_material_geschw/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017)



Impuls und Kraft

30 Std.

Ähnlich wie schon zuvor im Bereich Kinematik beschreiben die Schülerinnen und Schüler ausgehend von einer Wiederholung der qualitativen Formulierungen aus KI. 7/8 dynamische Problemstellungen auch quantitativ, zunächst mit Hilfe des Impulses, dann aber auch mit Hilfe des aus Impulsänderungen entwickelten Kraftbegriffes. Die Newton'schen Prinzipien können damit sowohl mithilfe des Impulses als auch mithilfe der Kraft formuliert werden.

Die Schülerinnen und Schüler beschreiben grundlegende Probleme wie Fall- und Wurfbewegungen. Dabei spielt der Vektorcharakter der Geschwindigkeit, des Impulses und der Kraft eine zentrale Rolle.

Prozessbezogene Kompetenzen	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht	Hinweise, Arbeitsmittel, Organisation, Verweise
Die Schülerinnen u	und Schüler können	Wiederholung <4> Impuls, Impulserhaltung, Kraft als Impulsänderung, Newton'sche Prinzipien in Impuls-Formulierung	Material: Dynamische Einführung in den Kraftbegriff über den Impuls in Kl. 7/8 s. Material der zentralen Lehrerfortbildung https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/4_inhaltsbezogen/4_mechanik/2_dynamik/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017)
	3.3.5.3 (5) Vorgänge aus Alltag und Technik mithilfe des <i>Impulses</i> beschreiben ($p = m \cdot v$, <i>Impulserhaltung</i> , <i>Impulsübertragung</i>) 3.3.5.3 (6) den <i>Impulserhaltungssatz</i> erläutern und zur quantitativen Beschreibung eines Prozesses anwenden (unter anderem <i>inelastischer Stoß</i> , <i>Rückstoßprinzip</i>). Dabei wählen sie geeignete <i>Zustände</i> zur Impulsbilanzierung aus	Impuls und Impulserhaltung <6> Impulseinführung quantitativ $(p=m\cdot v)$ Impulsübertragung und -erhaltung qualitativ quantitative Überlegungen anhand von Stoßprozessen (Impulsbilanz, z.B. Crashtest)	Material: Material der zentralen Lehrerfortbildung zur Behandlungstiefe im Bildungsplan 2016 https://lehrerfortbildung-bw.de/u_mat- natech/physik/gym/bp2016/fb5/ (zu- letzt abgerufen am 15.05.2017) F NwT 3.2.2.3 Bewegung und Fortbewegung
2.1 (5) Messwerte auch digital erfassen und auswerten (unter anderem Messwerterfassungssystem, Tabellenkalkulation) 2.1 (6) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen und überprüfen	3.3.5.2 (2) Bewegungsabläufe beschreiben und erklären. Dazu wenden sie die Newton'schen Prinzipien der Mechanik an und beschreiben sie auch mithilfe des <i>Impulses</i> (<i>Trägheitsprinzip</i> , $F = m \cdot a$ und $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$,	Newton'sche Prinzipien <8> Newton'sche Prinzipien mit Impuls und Kraft formulieren: Impulserhaltung und Trägheitsprinzip, $F = \frac{\Delta p}{\Delta t}$ und bei konstanter Masse $F = \frac{\Delta t}{\Delta t}$	Hinweis: Vergleich von Experimenten in Mikrogravitation (ISS) mit analogen Experimenten auf der Erde. Material: Gefilmte Dynamik-Experimente auf der ISS: "Newton in Space" http://www.esa.int/Education/Mission_1 Newton in Space (Quelle:



2.1 (8) mathematische Umformungen zur Berechnung physikalischer Größen durchführen 2.1 (9) zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden (unter anderem Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung) 2.1 (13) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen 2.2 (1) zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden 2.3 (1) bei Experimenten relevante von nicht relevanten Einflussgrößen unterscheiden	Wechselwirkungsprinzip, $p = m \cdot v$, Impulserhaltungssatz) 3.3.5.2 (4) zusammengesetzte Bewegungen mithilfe der Newton'schen Prinzipien erklären (unter anderem waagerechter Wurf)	 m · a, Impulsübertragung/-erhaltung und Wechselwirkungsprinzip Bewegungsabläufe erklären: Beschleunigte Bewegung, Freier Fall, Erdbeschleunigung g, waagrechter Wurf 	ESA; zuletzt abgerufen am 15.05.2017)
2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben 2.1 (9) zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden [] 2.1 (13) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen	3.3.5.2 (1) das Zusammenwirken beliebig gerichteter <i>Kräfte</i> auf einen Körper beschreiben, dabei gegebenenfalls ein <i>Kräftegleichgewicht</i> oder die <i>resultierende Kraft</i> erkennen (unter anderem <i>schiefe</i> Ebene)	Kräfteaddition <4> Zusammenwirken von Kräften Kräftegleichgewicht Unterschied Kräftegleichgewicht und Wechselwirkungsprinzip Beschleunigte Bewegung an der schiefen Ebene erklären	Hinweis: Wechselwirkung und Kräftegleichgewicht ohne statische Betrachtungen s. Material der zentralen Lehrerfortbildung https://lehrerfortbildung-bw.de/u matnatech/physik/gym/bp2004/fb3/modul3/2 material dynamik/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) Material: Material der zentralen Lehrerfortbildung zur Kräfteaddition im Bildungsplan 2016 https://lehrerfortbildung-bw.de/u matnatech/physik/gym/bp2016/fb5/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) F NWT 3.2.3.2 Statische Prinzipien in Natur und Technik
2.1 (5) Messwerte auch digital erfassen und auswerten (unter anderem Messwerterfassungssystem, Tabellenkalkulation)	3.3.5.2 (3) die Unterschiede zwischen realen und idealisierten Bewegungen erläutern (unter anderem <i>freier Fall</i> und Fall mit Luftwiderstand)	Fall mit Luftreibung <2> Freien Fall und Fall mit Luftreibung aufzeichnen (z.B. Videoanalyse)	Hinweis: Fallen in Luft s. Material der zentralen Lehrerfortbildung https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/phy-



2.1 (9) zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden (unter anderem Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung) 2.2 (4) physikalische Vorgänge [] beschreiben (zum Beispiel zeitliche Abläufe, kausale Zusammenhänge)		Grenzwert der Geschwindigkeit bei Kräftegleichgewicht	sik/gym/bp2004/fb3/modul3/3 material fall wurf/luft ue/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) FIMP 3.3.3.1 Numerische Verfahren in der Mechanik
2.1 (6) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen und überprüfen 2.1 (7) aus proportionalen Zusammenhängen Gleichungen entwickeln 2.1 (11) [] Hypothesen formulieren 2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (zum Beispiel "jedesto"-Aussagen) []	3.3.5.1 (6) gleichförmige <i>Kreisbewegungen</i> untersuchen und beschreiben (<i>Radius, Bahngeschwindigkeit, Periodendauer, Frequenz,</i> $v = \frac{2 \cdot \pi \cdot r}{T}$) 3.3.5.2 (5) die gleichförmige <i>Kreisbewegung</i> eines Körpers mithilfe der <i>Zentripetalkraft</i> erklären ($F_Z = \frac{m \cdot v^2}{r}$)	Kreisbewegung <6> Kinematik der Kreisbewegung (Radius, Frequenz, Periodendauer, Bahngeschwindigkeit) Dynamik der Kreisbewegung (beschleunigte Bewegung, Zentripetalbeschleunigung und -kraft) Experimente zur qualitativen Abhängigkeit der Zentripetalkraft von <i>m</i> , <i>r</i> , <i>v</i> Kreisbewegung im Alltag	Methoden zur Differenzierung: qualitative Abhängigkeiten, Schülerexperimente, Einheitenvergleich, deduktive Herleitung Mögliche Vertiefung: Satelliten, Bezugssysteme (Zentrifugalkraft) L PG Sicherheit und Unfallschutz



Energie

8 Std.

Auf Basis des in Kl. 7/8 erarbeiteten qualitativen Energiebegriffs beschreiben die Schülerinnen und Schüler Energie und Energieerhaltung nun auch quantitativ. Sie erkennen die Energie als zentrale Erhaltungsgröße der Physik und als abstrakte Rechengröße, mit der Veränderungen von Systemen bilanziert werden.

Prozessbezogene Kompetenzen	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht	Hinweise, Arbeitsmittel, Organisation, Verweise
2.1 (11) mithilfe von Modellen Phänomene erklären und Hypothesen formulieren 2.2 (1) zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden 2.2 (3) sich über physikalische Erkenntnisse und deren Anwendungen unter Verwendung der Fachsprache und fachtypischer Darstellungen austauschen []	3.3.5.3 (1) Vorgänge aus Alltag und Technik energetisch beschreiben (Energieerhaltung, Energiespeicherung, Energieübertragung, Energieumwandlung) 3.3.5.3 (4) den Energieerhaltungssatz der Mechanik erläutern []	Energieübertragungsketten <2> Energie und Energieerhaltung System Unterscheidung Umwandlung / Übertragung	Material: "What is energy?" von R.P. Feynman: http://www.feynmanlectures.caltech.edu/l 04.html (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) Hinweis: Energie s. Material der zentralen Lehrerfortbildung BNT: https://lehrerfortbildung-bw.de/u matnatech/bnt/gym/bp2016/fb1/4 energie/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) Physik 7/8: https://lehrerfortbildung-bw.de/u matnatech/phy-sik/gym/bp2016/fb4/4 inhaltsbezogen/3 energie/ (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) I Ph 3.2.3 Energie F BNT 3.1.4 Energie effizient nutzen F NwT 3.2.2.1 Energie in Natur und Technik L BNE Bedeutung und Gefährdungen einer nachhaltigen Entwicklung
2.1 (6) mathematische Zusammen- hänge zwischen physikalischen Grö- ßen herstellen und überprüfen	3.3.5.3 (2) beschreiben, dass mechanische <i>Energieübertragungen</i> mit	Mechanische Energie und Kraft <2>	Hinweis: An die Verwendung des Begriffs "Arbeit" ist nicht gedacht.



2.2 (4) physikalische Vorgänge und technische Geräte beschreiben (zum Beispiel zeitliche Abläufe, kausale Zu-	Kraftwirkungen verbunden sind ($\Delta E = F_S \cdot \Delta s$ falls $F_S = konstant$)	Energieübertragung längs eines Weges mittels einer Kraft in Wegrichtung ($\Delta E = F_s \cdot \Delta s$ falls $F_s =$	
sammenhänge)		konstant)	
2.1 (3) Experimente zur Überprüfung von Hypothesen planen (unter anderem vermutete Einflussgrößen getrennt variieren) 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu gegebenenfalls Messwerte erfassen 2.1 (13) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen 2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (zum Beispiel "jedesto"-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (zum Beispiel [] unbekannte Formeln)	3.3.5.3 (3) die bei mechanischen Prozessen auftretenden <i>Energieformen</i> quantitativ beschreiben $(E_{kin} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2, E_{Lage} = m \cdot g \cdot h, E_{Spann} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot s^2$, Nullniveau) 3.3.5.3 (4) den <i>Energieerhaltungssatz</i> [] zur quantitativen Beschreibung eines Prozesses anwenden. Dabei wählen sie geeignete <i>Zustände</i> zur Energiebilanzierung aus	Energieerhaltungssatz der Mechanik <4> mechanische Energieformen Energieerhaltungssatz der Mechanik Beispiele zum Energieerhaltungssatz (z.B. Looping, Münzkatapult)	Hinweis: Ein System aus langer Feder, großem Schwungrad und Massestück an Schnur kann als zentrales und wiederkehrendes Experiment für Energieformen und -übertragungen dienen Material: Freihandexperiment zum EES bei Leifi: http://www.leifiphysik.de/print/30853 (zuletzt abgerufen am 15.05.2017) F NwT 3.2.2.1 Energie in Natur und Technik