

**Qualitätsentwicklung und Evaluation**

**Schulentwicklung**

**und empirische Bildungsforschung**

**Bildungspläne**

**Landesinstitut**

**für Schulentwicklung**



**Klassen 7/8/9**

**Beispiel 1: Hauptschule, Werkrealschule, Realschule**

**Beispielcurriculum für das Fach Physik**

**Mai 2017**

**Bildungsplan 2016**

**Sekundarstufe I**

Inhaltsverzeichnis

[Allgemeines Vorwort zu den Beispielcurricula I](#_Toc481946759)

[Fachspezifisches Vorwort II](#_Toc481946760)

[Physik – Klasse 7 1](#_Toc481946761)

[Optik 1](#_Toc481946762)

[Physik – Klasse 8 4](#_Toc481946763)

[Energie 4](#_Toc481946764)

[Grundgrößen der Elektrizitätslehre I 6](#_Toc481946765)

[Mechanik: Kinematik 8](#_Toc481946766)

[Mechanik: Dynamik 10](#_Toc481946767)

[Physik – Klasse 9 13](#_Toc481946768)

[Lageenergie und Leistung 13](#_Toc481946769)

[Elektromagnetismus I, Grundgrößen der Elektrizitätslehre II 15](#_Toc481946770)

Allgemeines Vorwort zu den Beispielcurricula

Beispielcurricula zeigen eine Möglichkeit auf, wie aus dem Bildungsplan unterrichtliche Praxis werden kann. Sie erheben hierbei keinen Anspruch einer normativen Vorgabe, sondern dienen vielmehr als beispielhafte Vorlage zur Unterrichtsplanung und -gestaltung. Diese kann bei der Erstellung oder Weiterentwicklung von schul- und fachspezifischen Jahresplanungen ebenso hilfreich sein wie bei der konkreten Unterrichtsplanung der Lehrkräfte.

Curricula sind keine abgeschlossenen Produkte, sondern befinden sich in einem dauerhaften Entwicklungsprozess, müssen jeweils neu an die schulische Ausgangssituation angepasst werden und sollten auch nach den Erfahrungswerten vor Ort kontinuierlich fortgeschrieben und modifiziert werden. Sie sind somit sowohl an den Bildungsplan, als auch an den Kontext der jeweiligen Schule gebunden und müssen entsprechend angepasst werden. Das gilt auch für die Zeitplanung, welche vom Gesamtkonzept und den örtlichen Gegebenheiten abhängig und daher nur als Vorschlag zu betrachten ist.

Der Aufbau der Beispielcurricula ist für alle Fächer einheitlich: Ein fachspezifisches Vorwort thematisiert die Besonderheiten des jeweiligen Fachcurriculums und gibt ggf. Lektürehinweise für das Curriculum, das sich in tabellarischer Form dem Vorwort anschließt.

In den ersten beiden Spalten der vorliegenden Curricula werden beispielhafte Zuordnungen zwischen den prozess- und inhaltsbezogenen Kompetenzen dargestellt. Eine Ausnahme stellen die modernen Fremdsprachen dar, die aufgrund der fachspezifischen Architektur ihrer Pläne eine andere Spaltenkategorisierung gewählt haben. In der dritten Spalte wird vorgeschlagen, wie die Themen und Inhalte im Unterricht umgesetzt und konkretisiert werden können. In der vierten Spalte wird auf Möglichkeiten zur Vertiefung und Erweiterung des Kompetenzerwerbs im Rahmen des Schulcurriculums hingewiesen und aufgezeigt, wie die Leitperspektiven in den Fachunterricht eingebunden werden können und in welcher Hinsicht eine Zusammenarbeit mit anderen Fächern sinnvoll sein kann. An dieser Stelle finden sich auch Hinweise und Verlinkungen auf konkretes Unterrichtsmaterial.

Die verschiedenen Niveaustufen des Gemeinsamen Bildungsplans der Sekundarstufe I werden in den Beispielcurricula ebenfalls berücksichtigt und mit konkreten Hinweisen zum differenzierten Vorgehen im Unterricht angereichert.

Fachspezifisches Vorwort

Der im Beispielcurriculum dargestellte Unterrichtsgang stellt eine mögliche Umsetzung des Bildungsplans Physik an Hauptschule, Werkrealschule oder Realschule für die Klassenstufen 7 - 9 dar. Selbstverständlich ist eine Vielzahl anderer Umsetzungen möglich.

Unterschiede zwischen den Niveaustufen sind in unterschiedlichen Rot-Tönen hervorgehoben und mit G: … / M: … für die verschiedenen Niveaustufen gekennzeichnet.

Zu jedem Thema ist eine mögliche Stundenzahl in spitzen Klammern angegeben. Das Beispielcurriculum orientiert sich dabei an der Beispielverteilung der Kontingentstunden und geht von einer Kontingentstunde in Klasse 7, zwei Kontingentstunden in Klasse 8 und einer Kontingentstunde in Klasse 9 aus. Pro Kontingentstunde werden 27 Unterrichtsstunden ausgewiesen. Die verbleibenden 9 Unterrichtsstunden pro Kontingentstunde entfallen auf das Schulcurriculum und sind nicht explizit ausgewiesen. Allerdings sind Vorschläge für mögliche schulcurriculare Vertiefungen ausgewiesen, die jeweils in der 4. Spalte des Beispielcurriculums zu finden sind.

|  |  |
| --- | --- |
| **Stundenanzahl** | **Unterrichtseinheit** |
| **27** | **Klasse 7** |
| 27 | Optik |
| ***54*** | ***Klasse 8*** |
| 6 | Energie |
| 21 | Grundgrößen der Elektrizitätslehre I |
| 11 | Mechanik: Kinematik |
| 16 | Mechanik: Dynamik |
| **27** | **Klasse 9** |
| 8 | Lageenergie und Leistung |
| 19 | Elektromagnetismus I, Grundgrößen der Elektrizitätslehre II |

**Hinweis zu Unterrichtsmaterialien zum Bildungsplan 2016**

Im vorliegenden Curriculum werden an vielen Stellen Hinweise auf die Materialien der Zentralen Fortbildungsreihe der Gymnasien zum Bildungsplan 2016 gegeben (<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/>, zuletzt überprüft am 27.04.2017). Unter diesem Link finden Sie auch inhaltsübergreifende Angebote zur Binnendifferenzierung / zum Umgang mit Heterogenität, z.B. *Check-In-Aufgaben* mit *Checklisten*, *kompetenzorientierten Aufgaben mit mehreren Schwierigkeitsstufen*, *Arbeitsaufträge mit gestuften Hilfen* sowie die *Choice-to-learn-Aufgaben* zu fast allen Themen aus Klasse 7/8. Für alle diese Materialien gilt, dass sie auf das E-Niveau abgestimmt sind und bei Bedarf an andere Niveaustufen angepasst werden müssen.

Physik – Klasse 7

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Optik  ca. 27 Std. | | | |
| Optik ist als Einstieg in den Physikunterricht gut geeignet, zumal Mädchen und Jungen sich gleichermaßen angesprochen fühlen. Optische Phänomene sind der Wahrnehmung direkt zugänglich. Die für den Unterricht entscheidende Modellvorstellung des Lichtstrahls kann unmittelbar durch das Experiment motiviert werden. Zur Untersuchung der optischen Phänomene bieten sich zahlreiche Schülerexperimente an. Der Unterrichtsgang geht traditionell vom Sender-Empfänger-Konzept aus, weil damit Fehlvorstellungen zum Sehvorgang berücksichtigt werden. Es bietet sich an, die Lochkamera als einfaches Augenmodell zu verwenden. | | | |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Inhaltsbezogene Kompetenzen | Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht | Hinweise, Arbeitsmittel,  Organisation, Verweise |
| Die Schülerinnen und Schüler können | | **Lichtausbreitung Licht trifft auf Gegenstände Sehvorgang <3>**  Sender-Empfänger-Konzept | Berücksichtigung von Präkonzepten zum Sehvorgang, z.B. anhand von falschen Darstellungen in Filmen |
| 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben  2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, […]  2.1 (10) mit Hilfe von Modellen Phänomene erklären […]  2.3 (6) Darstellung in Medien anhand ihrer physikalischen Erkenntnisse kritisch betrachten (z.B. Filme, […]) | 3.2.2 (4) grundlegende Phänomene der Lichtausbreitung experimentell untersuchen und mithilfe des *Lichtstrahlmodells* beschreiben  3.2.2 (2) physikalische Aspekte des Sehvorgangs […] beschreiben (*Sender, Empfänger*)  3.2.2 (7) Streuung und Absorption phänomenologisch beschreiben |
| 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben  2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, […]  2.1 (10) mit Hilfe von Modellen Phänomene erklären […] | 3.2.2 (4) grundlegende Phänomene der Lichtausbreitung experimentell untersuchen und mithilfe des *Lichtstrahlmodells* beschreiben  3.2.2 (5) Schattenphänomene experimentell untersuchen und beschreiben (z.B. *Schattenraum* und *Schattenbild*, *Kernschatten* und *Halbschatten*) | **Licht und Schatten <4>**  Alltagsbeispiele für Schattenphänomene  Schatten als Wahrnehmungsphänomen  Schattenbereiche skizzieren | Randstrahlen |
| 2.1 (8) zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden (u.a. Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung)  2.1 (10) mit Hilfe von Modellen Phänomene erklären […] | 3.2.1 (1) Kriterien für die Unterscheidung zwischen Beobachtung und Erklärung beschreiben (Beobachtung durch Sinneseindrücke und Messungen, Erklärung durch Gesetze und Modelle)  3.2.2 (6) optische Phänomene im Weltall erklären (z.B. *Mondphasen*, *Sonnenfinsternis*, *Mondfinsternis*) | **optische Phänomene im Weltall <4>**  Erde-Sonne-Mond-Modell bauen und / oder einsetzen, evtl. Einsatz von Simulationen.  Mondphasen oder Sonnenfinsternis oder Mondfinsternis  Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung | Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung hier gut integrierbar: Vermischung von Beobachtung und Erklärung bei Finsternissen oder Mondphasen thematisieren |
| 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben  2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu ggf. Messwerte erfassen  2.2. (5) physikalische Experimente, Ergebnisse und Erkenntnisse […] dokumentieren (z.B. Skizzen, Beschreibungen, Tabellen, […]) | 3.2.2 (8) die *Reflexion* an ebenen Flächen experimentell untersuchen und beschreiben (*Reflexionsgesetz*) | **Reflexion <4>**  Schülerversuche zum Reflexionsgesetz  Mathematische Fähigkeiten nutzen (Winkel messen, Tabelle, …)  Anwendungsbeispiele, z.B. Verkehrssicherheit (Toter Winkel, Reflektor) | **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** gekrümmte Spiegel |
| 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben | 3.2.2 (9) die *Brechung* beschreiben (Strahlenverlauf) | **Brechung <2>**  Versuche zur Brechung (z.B. Speerjagd bei Fischen, Münze in Tasse, etc.) |  |
| 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben  2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, […]  2.1 (10) mit Hilfe von Modellen Phänomene erklären […]  2.2 (2). funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (z.B. „je-desto“-Aussagen) […] | 3.2.2 (10) die Bildentstehung bei einer *Lochkamera* qualitativ beschreiben | **Lochkamera <3>**  Lochkamera, evtl. mit auswechselbaren Lochblenden unterschiedlichen Durchmessers und verschiebbarem Schirm  Erklärung der Bildentstehung, Erklärung der Bildumkehr | An dieser Stelle bieten sich je-desto-Sätze zu Bildgröße und Schärfe an.  Bindfadenmodell (Repräsentation des Lichtstrahls durch einen Bindfaden) |
| 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben  2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, […]  2.1 (10) mit Hilfe von Modellen Phänomene erklären […]  2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (z.B. „je-desto“-Aussagen) […] | 3.2.2 (11) die Wirkung einer optischen Linse beschreiben (*Sammellinse*, Brennpunkt) | **Sammellinse, Augenmodell <4>**  Je-desto-Aussagen zu Linsenkrümmung und Brennweite Bildgröße und Brennweite Gegenstandsweite und Bildweite  Wirkung von Linsen | **Mögliche Visualisierung:** <http://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/mathematisch-naturwissenschaftliche-faecher/physik/unterrichtsmaterialien/optik/linsen> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)  Darstellung auf der Modellebene mit Hilfe von Simulation, Zeichnung oder Bindfadenmodell |
| 2.1 (1) Phänomene und Experimente zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben  2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, […] | 3.2.2 (12) einfache Experimente zur Zerlegung von weißem *Licht* beschreiben | **Zerlegung von Licht <2>**  Phänomene des Alltags zur Zerlegung von weißem Licht erfahren und beschreiben | **Mögliche Anwendung:** Displays von Computern, Smartphones, etc. |
|  |  | **Übung <1>** |  |

Die folgenden Links bieten Ihnen Materialien zur Diagnose und Förderung in der Optik und in anderen Themenbereichen (E-Niveau):

<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/1_indiv_und_diff/1_choice2learn/> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)

<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/1_indiv_und_diff/2_checkin/> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)

<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/1_indiv_und_diff/3_checklisten/> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)

Unter folgendem Link finden Sie Unterrichtsmaterialien zur Optik (nicht speziell Bildungsplan 2016):

<http://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/mathematisch-naturwissenschaftliche-faecher/physik/unterrichtsmaterialien/optik> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)

Physik – Klasse 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Energie  ca. 6 Std. | | | |
| Die Schülerinnen und Schüler unterscheiden zwischen dem physikalischen Energiebegriff und dem Alltagsgebrauch des Begriffs Energie und können Alltagsformulierungen wie „Energieerzeugung“ und „Energieverbrauch“ physikalisch deuten. Die Schülerinnen und Schüler wenden ihre Kenntnisse auf die Thematik der Energieversorgung an.  Das Thema Energie findet sich im Sinne eines Spiralcurriculums in fast allen anderen Themen der Physik wieder. Deshalb werden mit dieser Einheit nur einige Kompetenzen des Kompetenzbereichs „3.2.3 Energie“ gefördert. | | | |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Inhaltsbezogene Kompetenzen | Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht | Hinweise, Arbeitsmittel,  Organisation, Verweise |
| Die Schülerinnen und Schüler können | | **Wofür benötigt man Energie? <2>**  Worin steckt Energie?  Wofür wird Energie im Alltag benötigt? | **Material:** (<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/4_inhaltsbezogen/3_energie/>, zuletzt geprüft am 27.04.2017)  **F BNT** 3.1.4 Energie effizient nutzen |
|  | 3.2.3 (1) grundlegende Eigenschaften der *Energie* beschreiben [...] |
| 2.2.1 zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden  2.1.9 zwischen realen Erfahrungen und konstruierten, idealisierten Modellvorstellungen unterscheiden (unter anderem Unterschied zwischen Beobachtung und Erklärung); | 3.2.3 (1) grundlegende Eigenschaften der *Energie* beschreiben (unter anderem *Energieerhaltung*)  3.2.3 (2) Beispiele für Energieübertragungsketten in Alltag und Technik nennen und qualitativ beschreiben (unter anderem anhand von *mechanischer*, *elektrischer* oder *thermischer Energieübertragung*)  3.2.3 (3) Beispiele für die Speicherung von *Energie* in verschiedenen Energieformen in Alltag und Technik nennen und beschreiben (unter anderem *Lageenergie, Bewegungsenergie, thermische Energie*)  3.2.3 (4) Möglichkeiten der Energieversorgung mit Hilfe von Energieübertragungsketten beschreiben (zum Beispiel Wasserkraftwerk, Kohlekraftwerk)  3.2.3 (9) den Zusammenhang von zugeführter *Energie*, nutzbarer *Energie* und *Wirkungsgrad* bei Energieübertragungen beschreiben  3.2.3 (10) das scheinbare Verschwinden von *Energie* mit der Umwandlung in *thermische Energie* erklären | **Eigenschaften der Energie <4>**  Energieerhaltung und Energieübertragung  Energieentwertung („das scheinbare Verschwinden von Energie“):   * Was ist mit „Energieverbrauch“ gemeint? * Energieübertragung bei Reibungsvorgängen * Wirkungsgrad qualitativ   Energieformen und Energieübertragungsketten   * Energieübertragungskette eines Wasser- oder Windkraftwerks   Schülerexperimente zur Energieübertragung | **L BNE** Komplexität und Dynamik nachhaltiger Entwicklung  **L BNE** Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen  **L VB** Umgang mit eigenen Ressourcen  **F BNT** 3.1.4 Energie effizient nutzen  **F NWT** 3.2.2.1 Energie in Natur und Technik    Spielzeuge untersuchen, Energiespeicher benennen, Energieübertragungsketten skizzieren |

Unter folgendem Link finden Sie Unterrichtsmaterialien zum Thema Energie (E-Niveau):

<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/4_inhaltsbezogen/3_energie/> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grundgrößen der Elektrizitätslehre I  ca. 21 Std. | | | |
| Die Schülerinnen und Schüler verwenden altersgerechte Modellvorstellungen zur Beschreibung der Grundgrößen der Elektrizitätslehre. Diese helfen Ihnen, Beobachtungen zu erklären und technische Anwendungen zu verstehen. Dabei erfahren Sie Chancen und Grenzen von Modellen und damit eine wesentliche Denk- und Arbeitsweise der Physik. Sie führen Experimente zu Fragestellungen der Elektrizitätslehre selbständig durch und werten die Messergebnisse gemeinsam aus. | | | |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Inhaltsbezogene Kompetenzen | Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht | Hinweise, Arbeitsmittel,  Organisation, Verweise |
| Die Schülerinnen und Schüler können | | **Der elektrische Stromkreis <4>**  Der einfache Stromkreis  Schaltzeichen und-skizzen  Leiter und Nichtleiter | Möglicher Versuch: Batterie mit nicht offensichtlichen Anschlüssen (1,5 V), Lämpchen ohne Fassung mit versteckten Anschlüssen 🡪 Versuch dient auch der Diagnose des Vorwissens  **F T** 3.2.2 Systeme und Prozesse  **Material:** s. Materialien der zentralen Lehrerfortbildung zu Modellen in der Elektrizitätslehre (<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb5/>, geprüft am 24.05.2017) |
| 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, […] | 3.2.5 (1) grundlegende Bauteile eines elektrischen *Stromkreises* benennen und ihre Funktion beschreiben (u.a. *Schaltsymbole*)  3.2.5 (5) […] *Stromkreise* in Form von *Schaltskizzen* darstellen  3.2.5 (2) die elektrische Leitfähigkeit von Stoffen experimentell untersuchen (*Leiter*, *Nichtleiter*) |
| 2.1 (9) Analogien beschreiben und zur Lösung von Problemstellungen nutzen  2.1 (10) mithilfe von Modellen Phänomene erklären […] | 3.2.1 (3) die Funktion von Modellen in der Physik beschreiben (z.B. anhand von Modellen zum elektrischen Stromkreis […])  3.2.5 (4) den elektrischen *Stromkreis* und grundlegende Vorgänge darin mit Hilfe von Modellen beschreiben [M: erklären] | **Energietransport im elektrischen Stromkreis <2>**  Einführung eines Schülermodells zur Erklärung des einfachen Stromkreises | Modell zur Energieübertragung in elektrischen Stromkreisen  Die Reflexion des Modelleinsatzes ist ein Grundprinzip, das sich durch die ganze Einheit zieht. |
| 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, […]  2.1 (10) mithilfe von Modellen Phänomene erklären und Hypothesen formulieren | 3.2.5 (5) den Aufbau eines *Stromkreises* unter Vorgabe einer *Schaltskizze* durchführen sowie *Stromkreise* in Form von *Schaltskizzen* darstellen  3.2.5 (7) in einfachen *Reihenschaltungen* [M: und *Parallelschaltungen*] Gesetzmäßigkeiten für die *Stromstärke* und die *Spannung* beschreiben […] | **Reihen- und Parallelschaltung <3>**  Einführung von Reihen- und Parallelschaltung mithilfe von Schaltern  Reihen- und Parallelschaltung mit zwei Lampen | Möglicher Zugang / mögliche Anwendung: UND- sowie ODER-Schaltungen im Alltag |
| 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu ggf. Messwerte erfassen  2.1 (9) Analogien beschreiben und zur Lösung von Problemstellungen nutzen  2.1 (10) mithilfe von Modellen Phänomene erklären und Hypothesen formulieren  2.2 (5) physikalische Experimente, Ergebnisse und Erkenntnisse – auch mithilfe digitaler Medien – dokumentieren (z.B. Skizzen, Beschreibungen, Tabellen, Diagramme und Formeln)  2.3 (4) Grenzen physikalischer Modelle an Beispielen erläutern | 3.2.5 (4) den elektrischen *Stromkreis* und grundlegende Vorgänge darin mit Hilfe von Modellen beschreiben [M: erklären]  3.2.5 (3) qualitativ beschreiben, dass elektrische Ströme einen Antrieb bzw. eine Ursache benötigen und durch *Widerstände* in ihrer Stärke beeinflusst werden (*Stromstärke*, *Spannung, Widerstand, Ladung*)  3.2.5 (6) *Stromstärke* und *Spannung* messen  3.2.5 (7) in einfachen *Reihenschaltungen* [M: und *Parallelschaltungen*] Gesetzmäßigkeiten für die *Stromstärke* und die *Spannung* beschreiben [M: (Maschenregel, Knotenregel)] | **Stromstärke und Spannung <8>**  Einführung der Größen Spannung und Stromstärke mithilfe eines Modells  Messen von Spannung und Stromstärke im Schülerexperiment  Spannung und Stromstärke in Reihenschaltung M: und Parallelschaltung | **Mögliche Differenzierung:** nur Lämpchen mit gleichem Widerstand oder Lämpchen mit unterschiedlichen Widerständen  **Mögliche Differenzierung:** Messen von Stromstärke und Spannung im Schülerexperiment nur im einfachen Stromkreis oder auch in der Reihenschaltung oder auch in der Parallelschaltung  **Mögliche Differenzierung:** Unterschiedlicher Grad der Formalisierung bei der Bennung von Maschen- und Knotenregel, z.B. „Stromstärke überall gleich“ oder *I*ges=*I*1=*I*2, …  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Schaltungen mit drei gleichen Lämpchen |
| 2.1 (12) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen  2.3 (7) Risiken und Sicherheitsmaßnahmen bei Experimenten und im Alltag mithilfe ihres physikalischen Wissens bewerten | 3.2.5 (10) die thermische Wirkung […] des elektrischen Stroms und Anwendungen beschreiben  3.2.5 (11) Gefahren des elektrischen Stroms sowie Maßnahmen zum Schutz beschreiben (zum Beispiel Sicherung, Schutzleiter) | **Gefahren des elektrischen Stroms <2>**  Beispiele aus dem Haushalt  Schutzmaßnahmen, insbesondere Schmelzsicherung | **L PG** Sicherheit und Unfallschutz |
|  |  | **Übung <2>** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mechanik: Kinematik  ca. 11 Std. | | | |
| Die Schülerinnen und Schüler klassifizieren Bewegungen verbal und anhand von Diagrammen. Sie beschreiben Bewegungsabläufe mit physikalischen Größen. Die verwendeten Beispiele orientieren sich am Alltag der Schülerinnen und Schüler. | | | |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Inhaltsbezogene Kompetenzen | Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht | Hinweise, Arbeitsmittel,  Organisation, Verweise |
| Die Schülerinnen und Schüler können | | **Die Geschwindigkeit <4>**  Geschwindigkeiten von alltagsnahen Objekten experimentell ermitteln  Umrechnung von m/s in km/h | **Material:** Umrechnung von Einheiten <http://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/mathematisch-naturwissenschaftliche-faecher/physik/unterrichtsmaterialien/mechanik/bewegung/geschwindigkeitsumrechnung.htm> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)  **F M** 3.2.4 Leitidee Funktionaler Zusammenhang |
| 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu ggf. Messwerte erfassen  2.1 (5) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen und überprüfen | 3.2.6 (4) Geschwindigkeiten aus experimentellen Messdaten berechnen (*v*=*s*/*t*) |
| 2.2 (1) zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden  2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (z.B. „je-desto”-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern […]  2.2 (3) sich über physikalische Erkenntnisse und deren Anwendungen unter Verwendung der Fachsprache und fachtypischer Darstellungen austauschen (u.a. Unterscheidung von Größe und Einheit, Nutzung von Präfixen und Normdarstellung)  2.2 (6) Sachinformationen und Messdaten aus einer Darstellungsform entnehmen und in eine andere Darstellungsform überführen (z.B. Tabelle, Diagramm, Text, Formel) | 3.2.6 (1) Bewegungen verbal beschreiben [M: und klassifizieren]  3.2.6 (2) Bewegungsdiagrammeerstellen und interpretieren (*s-t-Diagramm*) | **Bewegungsdiagramme <4>**  Interpretation von Diagrammen  Erstellen von Diagrammen aus der Beschreibung von Bewegungsabläufen  M: Unterscheidung von Bewegungen mit konstanter Geschwindigkeit und beschleunigten Bewegungen | Zunächst alltagssprachliche Beschreibung (M/E: und Klassifikation), danach Präzisierung im s-t-Diagramm  An dieser Stelle bietet sich die Förderung der Kompetenz im Umgang mit Diagrammen an: vorgegebene v-t-Diagramme interpretieren und qualitative v-t-Diagramme erstellen  z.B. Geschichten zu Bewegungsdiagrammen  z.B. Tabellenkalkulation nutzen  **F M** 3.2.4 Leitidee Funktionaler Zusammenhang  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Die alltagssprachliche Darstellung von Beschleunigung („von 0 auf 100 …“) umrechnen in die Einheit (km/h)/s |
| 2.1 (12) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen  2.3 (7) Risiken und Sicherheitsmaßnahmen bei Experimenten und im Alltag mithilfe ihres physikalischen Wissens bewerten | 3.2.6 (3) aus ihren Kenntnissen der Mechanik Regeln für sicheres Verhalten im Straßenverkehr ableiten (z.B. Reaktionszeit) | **Sicherheitsabstand im Straßenverkehr <1>**  Berechnung des Reaktionsweges | **F PH** 3.2.7 (8) Mechanik: Dynamik  **L PG** Sicherheit und Unfallschutz |
|  |  | **Übung <2>** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mechanik: Dynamik  ca. 16 Std. | | | |
| Die Schülerinnen und Schüler erkennen Kräfte an ihren Wirkungen. Dabei stehen zunächst dynamische Problemstellungen im Vordergrund. Im Zusammenhang mit dem Kräftegleichgewicht werden dynamische Problemstellungen um statische Problemstellungen ergänzt. Dies dient dem Verständnis vieler Alltagssituationen, in denen Kraft „gespürt“ wird jedoch keine Kraftwirkung zu beobachten ist.  Die Schülerinnen und Schüler unterscheiden zwischen dem physikalischen Kraftbegriff und dem Alltagsgebrauch des Begriffs „Kraft“. | | | |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Inhaltsbezogene Kompetenzen | Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht | Hinweise, Arbeitsmittel,  Organisation, Verweise |
| Die Schülerinnen und Schüler können | | **Einführung in den Kraftbegriff <4>**  Kräfte und ihre Wirkungen  Kraft als Ursache für Bewegungsänderungen  Kraft als Ursache für Verformung (plastisch und elastisch)  Zusammenwirken von Kräften  Reibung als Kraft, die einer Bewegung entgegenwirkt, Sonderfall Weltall  Kräftegleichgewicht bei Körpern in Ruhe und bei Körpern mit konstanter Geschwindigkeit | Es ist an eine Einführung des Kraftbegriffs über dynamische Beispiele gedacht.  Mögliche Differenzierung:  G: Beschleunigung, Abbremsen  M: Beschleunigung (inkl. Abbremsen), Richtungsänderung  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Darstellung mit Kraftpfeilen |
| 2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (z.B. „je-desto”-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (z.B. Ursache-Wirkungs-Aussagen, unbekannte Formeln) | 3.2.7 (2) die Wirkungen von Kräften beschreiben (Verformung, Änderung des Bewegungszustandes)  3.2.7 (7) das Zusammenwirken von *Kräften* [M: an eindimensionalen Beispielen] beschreiben [M:(*resultierende Kraft*, Kräftegleichgewicht)] |
| 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu gegebenenfalls Messwerte erfassen  2.1 (5) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen und überprüfen  E: 2.1(6) aus proportionalen Zusammenhängen Gleichungen entwickeln  2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (z.B. „je-desto”-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (z.B. Ursache-Wirkungs-Aussagen, unbekannte Formeln)  2.3 (2) Ergebnisse von Experimenten bewerten (Messfehler, Genauigkeit, Ausgleichsgerade, […]) | 3.2.1 (2) an Beispielen beschreiben, dass Aussagen in der Physik grundsätzlich überprüfbar sind (Fragestellung, Hypothese, Experiment, Bestätigung beziehungsweise Widerlegung)  3.2.7 (5) Kräfte experimentell ermitteln (Federkraftmesser)  3.2.7 (6) Zusammenhang und Unterschied von *Masse* und *Gewichtskraft* nennen [M: beschreiben] | **Kräfte quantifizieren <4>**  Elastische Verformung nutzen zur Kraftmessung, evtl. auch Eichen eines Kraftmessers  Masse und Gewichtskraft  M: Alltagsbeispiele für die Unterscheidung von Masse und Gewichtskraft | Die Erarbeitung des Hook’schen Gesetzes von der Problemstellung bis hin zur Formel ist an dieser Stelle möglich. Damit können prozessbezogene Kompetenzen hinsichtlich der Mathematisierung sowie die inhaltsbezogenen Kompetenzen zu den Denk- und Arbeitsweisen der Physik gefördert werden.  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Vergleich von Schraubenfeder und Gummiband  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Ortsfaktor (in N/kg), evtl. auch Ortsfaktoren auf anderen Planeten oder dem Mond |
| 2.1 (12) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen  2.3 (7) Risiken und Sicherheitsmaßnahmen bei Experimenten und im Alltag mithilfe ihres physikalischen Wissens bewerten | 3.2.7 (1) das Trägheitsprinzip beschreiben und anwenden  3.2.7 (8) aus ihren Kenntnissen der Mechanik Regeln für sicheres Verhalten im Straßenverkehr ableiten (z.B. Sicherheitsgurte) | **Newtons Prinzipien der Mechanik <2>**  Trägheit  Sicheres Verhalten im Straßenverkehr (Bedeutung des Anschnallgurtes, Benutzung von Vorderrad- und Hinterradbremse beim Fahrrad, Bedeutung des Fahrradhelms) | Es ist an eine verbale Beschreibung der Trägheit, z.B. über je-desto-Sätze gedacht.  **F PH** 3.2.6 (3) Mechanik: Kinematik  **L PG** Sicherheit und Unfallschutz |
| 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, dazu gegebenenfalls Messwerte erfassen  2.1 (12) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen  2.1 (13) an außerschulischen Lernorten Erkenntnisse gewinnen bzw. ihr Wissen anwenden  2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (zum Beispiel „je-desto“-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern […] | 3.2.7 (9) eine einfache Maschine experimentell untersuchen und ihre Anwendung im Alltag und in der Technik beschreiben (z.B. Hebel, Flaschenzug) | **Eine einfache Maschine <4>**  Flaschenzug mit loser und fester Rolle oder zweiseitiger Hebel | Die Erarbeitung des Hebelgesetzes am zweiseitigen Hebel von der Problemstellung bis hin zur Formel ist an dieser Stelle möglich. Damit können prozessbezogenen Kompetenzen hinsichtlich der Mathematisierung sowie die inhaltsbezogenen Kompetenzen zu den Denk- und Arbeitsweisen der Physik gefördert werden.  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Die goldene Regel der Mechanik 🡪 Hinführung zum Energiebegriff oder Arbeitsbegriff  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Eine weitere einfache Maschine  **Möglichkeit zur schulcurricularen Vertiefung:** Besuch eines Fitness-Studios |
|  |  | **Übung <2>** |  |

Unter folgendem Link finden Sie Unterrichtsmaterialien zur Mechanik (nicht speziell Bildungsplan 2016):

<http://www.schule-bw.de/faecher-und-schularten/mathematisch-naturwissenschaftliche-faecher/physik/unterrichtsmaterialien/mechanik/maschinen> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)

Physik – Klasse 9

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lageenergie und Leistung  ca. 8 Std. | | | |
| Mithilfe des Begriffs *Lageenergie* wird den Schülerinnen und Schülern eine altersgerechte Möglichkeit zur Quantifizierung von Energie eröffnet. Der Begriff *Leistung* vertieft das Verständnis von Energieübertragungen. | | | |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Inhaltsbezogene Kompetenzen | Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht | Hinweise, Arbeitsmittel,  Organisation, Verweise |
| Die Schülerinnen und Schüler können | | **Lageenergie <2>**  Lageenergie berechnen  Aufgaben zur Umwandlung von chemischer Energie (aus der Nahrung) in Lageenergie | Über Plausibilitätsüberlegungen zu je-desto-Sätzen hin zur Formel |
| 2.1 (5) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen und überprüfen  2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (z.B. „je-desto“-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (z.B. Ursache-Wirkungs-Aussagen, unbekannte Formeln) | G: |
| M: 3.2.3 (6) die Lageenergie berechnen |
| 2.1 (5) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen und überprüfen  2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (z.B. „je-desto“-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (z.B. Ursache-Wirkungs-Aussagen, unbekannte Formeln) | 3.2.3 (7) den Zusammenhang von *Energie* und *Leistung* beschreiben [M: (*P*=*E*/*t*)]  3.2.3 (8) Größenordnungen typischer *Leistungen* im Alltag ermitteln und vergleichen (z.B. körperliche Tätigkeiten, Handgenerator, Fahrradergometer, Typenschilder, Leistungsmessgerät, PKW, [M: Solarzelle]) | **Leistung <4>**  Versuche zur Leistung, z.B. Leistung beim Treppensteigen oder Hanteln wuchten oder Stuhlsteigen  Leistung „spüren“ z.B. mithilfe eines Fahrradkraftwerks, eines Fahrradergometers oder eines Handgenerators  M: Berechnungen zu Lageenergie und Leistung | Über Plausibilitätsüberlegungen zu je-desto-Sätzen hin zur Formel  Leistung z.B. als „Energieübertragungsgeschwindigkeit“ |
| 2.2 (7) in unterschiedlichen Quellen recherchieren, Erkenntnisse sinnvoll strukturieren, sachbezogen und adressatengerecht aufbereiten sowie unter Nutzung geeigneter Medien präsentieren | 3.2.3 (9) den Zusammenhang von zugeführter *Energie*, nutzbarer *Energie* und *Wirkungsgrad* an bei Energieübertragungen beschreiben | **Wirkungsgrad <1>**  Wirkungsgrad und Leistung | Alltagsnahe Beispiele, z.B. Grundumsatz des Menschen, Leistung von Sportlern, Wirkungsgrad des Menschen, menschliche Leistung im Zusammenhang mit dem Puls, … |
|  |  | **Übung <1>** |  |

Unter folgendem Link finden Sie Unterrichtsmaterialien zum Thema Energie (E-Niveau):

<https://lehrerfortbildung-bw.de/u_matnatech/physik/gym/bp2016/fb4/4_inhaltsbezogen/3_energie/> (zuletzt geprüft am 27.04.2017)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Elektromagnetismus I, Grundgrößen der Elektrizitätslehre II  ca. 19 Std. | | | |
| Die Schülerinnen und Schüler erfahren, dass Phänomene des Elektromagnetismus den Alltag in erheblichem Maße prägen.  Sie entwickeln anhand von elektrischen Energieübertragungsvorgängen Größenvorstellungen zu den Einheiten Joule und Watt, insbesondere indem sie die Größe *Leistung* an geeigneten Geräten spüren bzw. erfahren. Sie beschreiben elektrische Vorgänge in Alltag und Technik mit den Größen Energie und Leistung. | | | |
| Prozessbezogene Kompetenzen | Inhaltsbezogene Kompetenzen | Konkretisierung, Vorgehen im Unterricht | Hinweise, Arbeitsmittel,  Organisation, Verweise |
| Die Schülerinnen und Schüler können | | **Magnetismus <3>**  Mit einfachen Versuchen die Phänomene des Magnetismus untersuchen und beschreiben  Magnetfeld eines Stabmagneten | **Didaktischer Hinweis:** Im Alltag wird der Begriff *Feld* in der Regel zweidimensional verstanden (z.B. Spiel*feld*). Der fachliche Ersatzbegriff für *Feld* kann *Wirkungsbereich* sein.  Einsatz geeigneter Modelle für das Feld  **F BNT** 3.1.2 Materialien trennen – Umwelt schützen |
| 2.1 (1) Phänomene zielgerichtet beobachten und ihre Beobachtungen beschreiben  2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, …  2.1 (10) mithilfe von Modellen Phänomene erklären […]  2.2 (1) zwischen alltagssprachlicher und fachsprachlicher Beschreibung unterscheiden | 3.2.4 (1) Phänomene des Magnetismus mit einfachen Experimenten untersuchen und beschreiben (ferromagnetische Materialien, *Magnetpole,* Anziehung – Abstoßung, *Magnetfeld*)  M/E: 3.2.4 (4) die Struktur von *Magnetfeldern* beschreiben (*Feldlinien*, *Stabmagnet*) |
| 2.1 (4) Experimente durchführen und auswerten, …  2.2 (3) sich über physikalische Erkenntnisse und deren Anwendungen unter Verwendung der Fachsprache und fachtypischer Darstellungen austauschen […]  2.2 (4) physikalische Vorgänge und technische Geräte beschreiben (z.B. zeitliche Abläufe, kausale Zusammenhänge) | 3.2.4 (2) Magnetische Wirkung [E: eines stromdurchflossenen geraden *Leiters* und] einer stromdurchflossenen *Spule* untersuchen und beschreiben  3.2.4 (3) eine einfache Anwendung des Elektromagnetismus funktional beschreiben (z.B. Elektromagnet, Lautsprecher, Elektromotor)  3.2.5 (10) […] die magnetische Wirkung des elektrischen Stroms und Anwendungen beschreiben | **Elektromagnet <6>**  Elektromagnet bauen  Eigenschaften von Elektromagnet und Stabmagnet vergleichen  Anwendungen zur magnetischen Wirkung des elektrischen Stroms im Schülerexperiment (z.B. Klingelschaltung bauen, Lautsprecher bauen, Elektromotor bauen) | **Material:** Animation zum Elektromotor unter <http://www.zum.de/dwu/depotan/apem105.htm>, zuletzt geprüft am 27.04.2017  **Didaktischer Hinweis:** Durch Betrachtung der Energieketten beim Lautsprecher und beim Elektromotor wird deutlich, dass beiden Anwendungen der gleiche Effekt zugrunde liegt. |
| 2.1 (5) mathematische Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen herstellen und überprüfen  2.1 (7) mathematische Umformungen zur Berechnung physikalischer Größen durchführen  2.1 (12) ihr physikalisches Wissen anwenden, um Problem- und Aufgabenstellungen zielgerichtet zu lösen  2.2 (2) funktionale Zusammenhänge zwischen physikalischen Größen verbal beschreiben (zum Beispiel „je-desto”-Aussagen) und physikalische Formeln erläutern (zum Beispiel Ursache-Wirkungs-Aussagen, unbekannte Formeln) | 3.2.3 (5) ihre Umgebung hinsichtlich des sorgsamen Umgangs mit Energie untersuchen, bewerten und konkrete technische Maßnahmen (z.B. Wahl des Leuchtmittels) sowie Verhaltensregeln ableiten (z.B. Stand-by-Funktion)  3.2.5 (8) den Energietransport im elektrischen Stromkreis und den Zusammenhang zwischen *Stromstärke*, *Spannung*, *Leistung* und *Energie* beschreiben [M: (P=U∙I)]  3.2.5 (9) physikalische Angaben auf Alltagsgeräten beschreiben (*Spannung, Stromstärke, Leistung*) | **Elektrische Energie und Leistung <8>**  Formel für die elektrische Leistung mit Hilfe von Modellen und Analogiebetrachtungen erarbeiten  Elektrische Leistung von Alltagsgeräten bestimmen  Zusammenhang von elektrischer Leistung und elektrischer Energie  Berechnung von Energiekosten  Möglichkeiten des Energiesparens aus den Messergebnissen ableiten | **Möglicher Einstieg:** Lämpchen an handgetriebenen Generator anschließen, Anzahl der verwendeten Lämpchen nach und nach erhöhen  Die Schülerinnen und Schüler entwickeln mithilfe von geeigneten Geräten (handgetriebener Generator, Fahrradkraftwerk, …) Vorstellungen von Größenordnungen der Einheit Watt (z.B. Auto, Mensch, Lampe, Standby, …).  Die Bestimmung der Leistung von Alltagsgeräten ist möglich mithilfe von Typenschildern, Leistungsmessgerät oder durch Bestimmung von Stromstärke und Spannung (bei Spielzeug 🡪 Schutzkleinspannung)  **L VB** Alltagskonsum  **L BNE** Kriterien für nachhaltigkeitsfördernde und -hemmende Handlungen |
|  |  | **Übung <2>** |  |