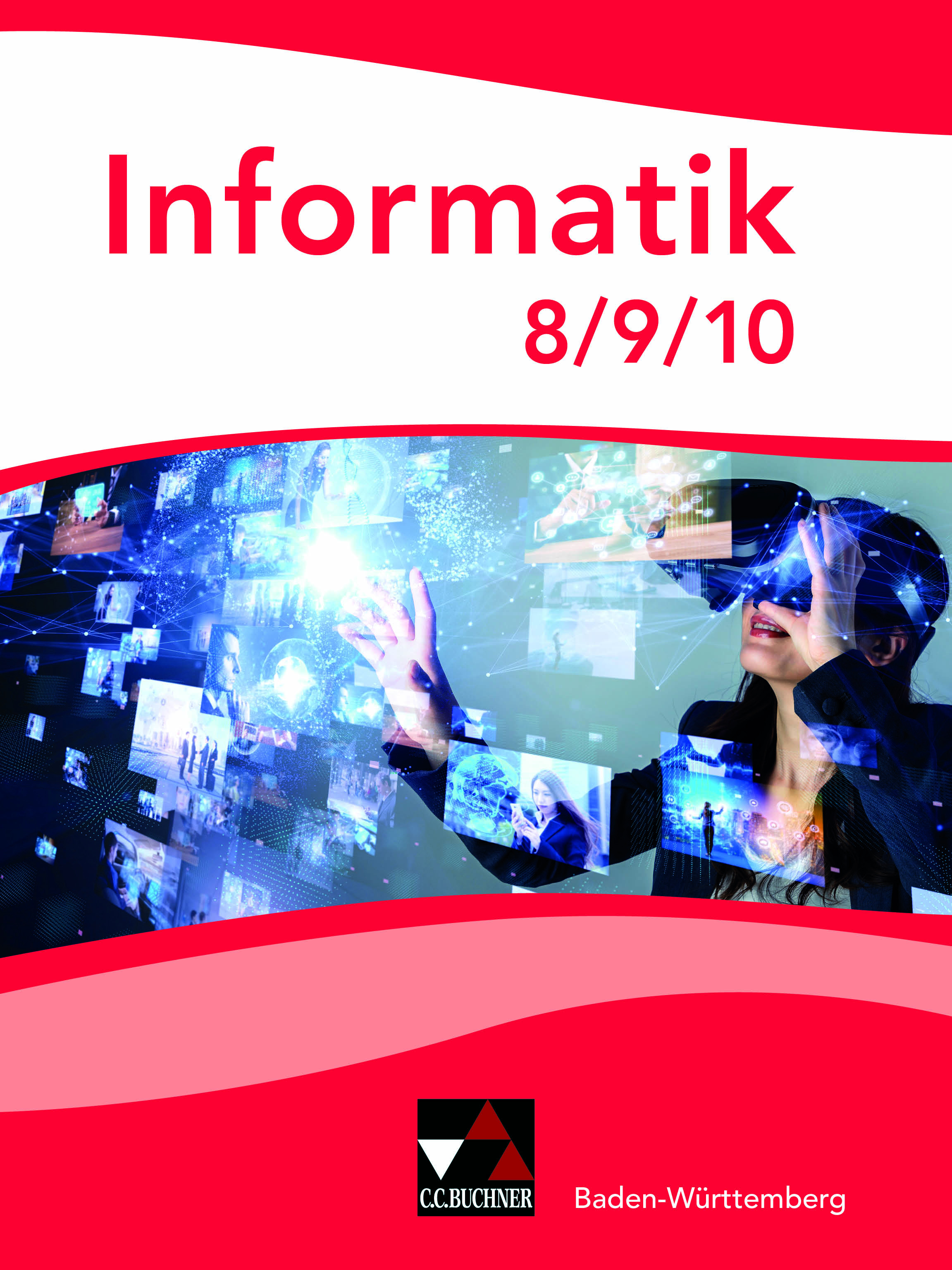
**[Geben Sie die Firmenadresse ein]**



**Stoffverteilungsplan auf www.ccbuchner.de auch als kostenfreier Download im PDF- und Word-Format erhältlich (Eingabe ins Suchfeld: 38143).**

# STOFFVERTEILUNGSPLAN ZUM BILDUNGSPLAN DES GYMNASIUMS FÜR INFORMATIK (SCHULVERSUCH) - BRÜCKENKURS

**Informatik 8/9/10**

Informatik – Baden-Württemberg

ISBN 978-3-661-**38143**-5

**Hinweis:**

Die Kompetenzerwartungen und inhaltlichen Schwerpunkte wurden entsprechend des Bildungsplans des Gymnasiums Baden-Württemberg vorgenommen. Die Inhaltsfelder und Kompetenzbereiche entsprechen den Ausführungen im Bildungsplan.

Inhaltbezogene Kompetenzen: Daten und Codierung; Algorithmen; Rechner und Netze; Informationsgesellschaft und Datensicherheit

Der Stoffverteilungsplan geht von einer Aufteilung auf je einstündigen Unterricht in den Klasse 9 und 10 aus. Ein zweistündiger Unterricht in Klasse 10 ist auch möglich.

Übergeordnete Kompetenzbereiche:

|  |  |
| --- | --- |
| **Strukturieren und Vernetzen (SV)**  Die Schülerinnen und Schüler können   1. mit dem Schulnetz (zum Beispiel Homeverzeichnis, Tauschverzeichnis, mobile Datenträger, Netzwerkdrucker) zielorientiert arbeiten, 2. Dateien und Bezeichner (zum Beispiel für Variablen, Unterprogramme) aussagekräftig benennen, 3. Beziehungen zwischen Daten/Objekten (zum Beispiel Hierarchien in Verzeichnisbäumen oder Stammbäumen, die Struktur des Internets, Verkehrsnetz als Graph) erkennen und erläutern, 4. gleichartige Daten in geeigneten Datenstrukturen zusammenfassen (zum Beispiel Namensliste einer Klasse, Pixel einer Rastergrafik etc.), 5. Handlungsschritte chronologisch ordnen (auch aufgrund von kausalen Zusammenhängen), 6. Teillösungen zur Lösung des Gesamtproblems nutzen, 7. Schnittstellen für Teilbereiche definieren, die unabhängig voneinander bearbeitet werden (zum Beispiel Gruppenarbeit, Protokolle bei Client-Server, Parameter und Rückgabewerte bei Unterprogrammen). | **Analysieren und Bewerten (AB)**  Die Schülerinnen und Schüler können   1. durch Analyse (zum Beispiel „gezieltes Anwenden“/Blackbox oder auch Codebetrachtung/ Whitebox) Erkenntnisse über das Verhalten von informatischen Systemen gewinnen, 2. informatische Modelle mit der jeweiligen Realsituation vergleichen, 3. unterschiedliche Lösungsansätze und Vorgehensweisen miteinander vergleichen und bewerten, 4. Optimierungsbedarf ermitteln und gegebenenfalls Lösungswege optimieren, 5. Kenntnisse über den inneren Ablauf informatischer Systeme im Alltag nutzen, 6. Einsatzbereiche und Grenzen von Modellen erkennen, 7. Entscheidungen auf der Grundlage informatischen Sachverstands treffen und diese sachgerecht begründen, 8. Auswirkungen von Computersystemen auf Gesellschaft, Berufswelt und persönliches Lebensumfeld aus verschiedenen Perspektiven bewerten, 9. im Zusammenhang einer digitalisierten Gesellschaft einen eigenen Standpunkt zu ethischen Fragen in der Informatik einnehmen und ihn argumentativ vertreten. |
| **Modellieren und Implementieren (MI)**  Die Schülerinnen und Schüler können   1. die für die Problemstellung relevanten Informationen herausarbeiten und fehlende beziehungsweise ergänzende Informationen beschaffen, 2. für (Teil-)Abläufe notwendige Eingabedaten und Ergebnisse beschreiben und in Form von Testfällen formalisieren, 3. vorliegende Informationen für die Lösung geeignet aufbereiten (zum Beispiel durch Filtern, Reduktion, Kategorisieren), 4. charakteristische und verallgemeinerbare Bestandteile herausarbeiten (Abstraktion), 5. relevante Abläufe, Daten und ihre Beziehungen in informatischen Modellen darstellen, 6. passende Strukturen und Lösungsstrategien für gegebene Problemstellungen auswählen, 7. geeignete Programme und Hilfsmittel zur grafisch gestützten Modellierung einsetzen, 8. unterschiedliche Perspektiven in die Entwicklung einer Lösung miteinbeziehen, 9. Abläufe in einer (zum Beispiel grafischen) Programmiersprache implementieren, 10. geeignete Codebausteine aus verschiedenen Quellen auswählen, gegebenenfalls adaptieren und in eigene Programme einbauen, 11. Programme gezielt gegen vorab formulierte Testfälle testen, 12. Fehler in der Implementierung systematisch aufspüren und beheben (zum Beispiel Debugger), 13. die Angemessenheit von Lösungen und die erreichten Resultate bewerten. | **Kommunizieren und Kooperieren (KK)**  Die Schülerinnen und Schüler können   1. fachspezifische Schreib- und Notationsweisen verwenden, 2. Sachverhalte, eigene Ideen, Lösungswege und Ergebnisse zielgruppenorientiert und unter Beachtung der informatischen Terminologie erläutern und strukturiert darstellen, 3. eigenen und fremden Programmcode in geeigneter Weise kommentieren und dokumentieren, 4. vorhandene Dokumentationen und kommentierten Programmcode lesen und verstehen, 5. arbeitsteilig als Team ihre Aufgaben planen, strukturieren, ausführen, reflektieren und präsentieren, 6. zielorientiert auf einer vorhandenen Infrastruktur kommunizieren und geeignete digitale Werkzeuge zum Teilen von Informationen (zum Beispiel Arbeitsergebnisse, Fragen, Programmcode) einsetzen, 7. in Erarbeitung, Kooperation und Darstellung alltagsrelevante rechtliche Regelungen befolgen und verantwortungsvoll mit eigenen und fremden personenbezogenen Daten umgehen, 8. charakteristische Merkmale verschiedener Kommunikationsformen (Mensch-Mensch, Mensch-Maschine, Maschine-Maschine) auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede analysieren und deren gesellschaftliche Auswirkungen bewerten, 9. Sicherheitsaspekte bei ihrem Kommunikationsverhalten berücksichtigen und die gesellschaftliche Relevanz von verschlüsselter Kommunikation reflektieren, 10. Aspekte von Toleranz und Akzeptanz von Vielfalt im Kontext informatischer Fragestellungen diskutieren. |

**1 Daten und Codierung Klasse 9 (ca. 6 Stunden)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informatik 8/9/10** | **Inhaltsbezogene Kompetenzen** | **Übergeordnete Kompetenzerwartungen** |
| 1.4 Hexadezimalzahlen S.14  1.13 Lauflängencodierung S.28  1.14 Verlustbehaftete Datenkompression S.30  1.15 Verlustfreie Datenkompression S.32 | Die Schülerinnen und Schüler können   * die Überführung von Zahlen zwischen ihrer Darstellung im Hexadezimalzahlsystem, Binärsystem und Dezimalsystem durchführen, * Verfahren zur Datenreduktion (z.B. Verringerung von Farbtiefe, Auflösung, Samplingtiefe, Samplingrate) beschreiben, * die Lauflängencodierung als Beispiel für ein verlustfreies Datenkompressionsverfahren erläutern und an einem Beispiel händisch durchführen (z.B. Kompression von s/w-Bildern), * Einsatzbereiche und Beispiele für verlustbehaftete und verlustfreie Datenkompressionsverfahren nennen (z.B. Kompression von Videos, Grafiken, Musik, Programmcode oder Textdokumenten). | * AB2 * AB3 * KK5 |

**2 Algorithmen Klasse 9 (ca. 15 Stunden)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informatik 8/9/10** | **Inhaltsbezogene Kompetenzen** | **Übergeordnete Kompetenzerwartungen** |
| 2.1 Logische Verknüpfungen in Scratch S.40  2.9 Entwicklungsumgebungen für Python S.54  2.10 Bibliotheken S.56  2.11 Schleifen S.58  2.12 Datentypen S.60  2.14 Syntax und Semantik S.64  2.16 Unterprogramme S.68  2.17 Zufallszahlen S.70  2.18 Programme analysieren S.72  2.19 Verzweigung S.74 | Die Schülerinnen und Schüler können   * Logische Verknüpfungen (UND, ODER, NICHT) in Bedingungen von Schleifen und Verzweigungen verwenden, * vorgegebene Programmbibliotheken für eigene Programme sinnvoll verwenden, * Algorithmen mit den Grundbausteinen Anweisung, Bedingung, Schleife und Verzweigung sowie unter Verwendung von Variablen in einer geeigneten textuellen Programmiersprache implementieren, * die Datentypen für Ganzzahl, Gleitkommazahl, Wahrheitswert und Zeichenkette beschreiben und anwenden, * den Unterschied zwischen verschiedenen Fehlerarten (Compilerfehler/Laufzeitfehler und syntaktisch/semantisch) erläutern, * Unterprogramme – auch mit Parametern und Rückgabe­ werten – sinnvoll einsetzen, * Zufallszahlen in eigenen Programmen verwenden, * vorgegebenen Code auf dessen Funktionsweise hin analysieren und dessen Wirkung beschreiben, * Anpassungen zu vorgegebenem Code implementieren. | * AB1 * AB4 * SV2 * SV3 * SV6 * SV7 * MI4 * MI6 * MI9 * MI10 * KK4 |

**2 Algorithmen Klasse 10 (ca. 10 Stunden)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informatik 8/9/10** | **Inhaltsbezogene Kompetenzen** | **Übergeordnete Kompetenzerwartungen** |
| 2.15 Fehlermeldung und Debugging S.66  2.21 Mikrocontroller S.78  2.22 Mikrocontroller blockbasiert programmieren S.80  2.24 Mikrocontroller textbasiert programmieren S.82  2.25 Checkerseite: Listen in Python S.84  2.24 Checkerseite: Bubblesort S.104  2.27 GUI – Graphical User Interface S.90  2.28 Projekte\* S.92 | Die Schülerinnen und Schüler können   * Strategien (z. B. Debugger, schrittweise Ausführung, Logging) anwenden, um das Verhalten von Programmcode zur Laufzeit zu beobachten, * Algorithmen entwerfen und implementieren, die Benutzereingaben anfordern und auswerten, * Arrays zur Speicherung und Verarbeitung von Daten verwenden, * grundlegende Algorithmen auf Arrays (z. B. Füllen mit Werten, Maximumsuche, Summenbildung, Bubblesort) erläutern und implementieren, * ein interaktives Programm (z. B. App, Webanwendung, Desk-topanwendung) mit einer einfachen grafischen Benutzer-schnittstelle (z. B. mit Buttons, Texteingabe und Ausgabe) implementieren, je nach Sprache unter Verwendung geeigneter (didaktischer) Toolkits und/oder GUI-Builder, * Programmcode implementieren, der Daten aus Dateien einliest, verarbeitet und in Dateien schreibt (mittels geeigneter Bibliotheken). \*\* | * AB1 * SV5 * SV7 * MI9 * MI12 * KK4 |

\*Neben einem allgemeinen Überblick zur Strukturierung von Projekten entlang des Entwicklungsprozesses beinhaltet das Kapitel einige konkrete Projektvorschläge. Schülerinnen und Schüler können einzelne dieser Projektvorschläge wie im Buch ausgearbeitet umsetzen, als Anstoß für ein abgewandeltes Projekt nehmen oder komplett frei eigene Projekte durchführen.

\*\* Zusatzmaterial zur Behandlung der inhaltsbezogenen Kompetenz im digitalen Lehrermaterial click & teach verfügbar

**3 Rechner und Netze Klasse 10 (ca. 12 Stunden)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informatik 8/9/10** | **Inhaltsbezogene Kompetenzen** | **Übergeordnete Kompetenzerwartungen** |
| 3.1 Lokales Rechnernetz S.110  3.2 Einführung in die Netzwerksimulationsumgebung Filius S.112  3.4 Adressierung S.116  3.6 Namensauflösung S.120  3.7 DNS in Filius S.122  3.8 Der eigene Webserver S.124  3.12 Adressierung in Netzwerken S.110  3.13 Subnetting S.112  3.14 Routing S.114 | Die Schülerinnen und Schüler können   * den grundlegenden Aufbau eines lokalen Rechnernetzes und die Rolle seiner Komponenten (Endgerät, Verbindung, Verteiler) erklären, * die Notwendigkeit einer eindeutigen Adressierung zur Kommunikation in Netzen erläutern und hierfür Beispiele nennen (IP-Adresse und z.B. Handynummer, E-Mail-Adresse), * das Prinzip der Namensauflösung (DNS in einem lokalen Rechnernetz und z.B. Kontaktliste, Telefonbuch) erläutern, * ein lokales Rechnernetz mit DNS und Webserver in einer geeigneten Simulationsumgebung entwerfen und untersuchen, * Schemata beschreiben, mit denen eine Unterscheidung von Adressen in Netzwerken nach lokal/global möglich ist (z.B. Subnetzmaske in IP-Netzen, Vorwahl im Telefonnetz, Länderkennung bei Postanschrift), * das Problem des Routings zwischen Netzen erläutern und in einer geeigneten Simulationsumgebung ein Routingszenario durchführen. | * MI5 * MI7 |

**4 Informationsgesellschaft und Datensicherheit Klasse 10 (ca. 12 Stunden)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Informatik 8/9/10** | **Inhaltsbezogene Kompetenzen** | **Übergeordnete Kompetenzerwartungen** |
| 4.1 Datensammler: Webtracking\* S.144  4.2 Datensammler: Cookies\* S.146  4.3 Datensammler einschränken: Anonymes Surfen\*\* S.148  4.4 Datensammler einschränken: App-Berechtigungen\*\* S.150  4.5 Datensammler einschränken: Standortfreigabe\*\* S.152  4.12 Checkerseite: Das Schlüsselaustauschproblem S.164  4.15 Vigenère-Verschlüsselung S.168  4.16 One-Time-Pad-Verschlüsselung S.170  4.17 Kerckhoffs‘ Prinzip S.174  4.18 Anwendung von Verschlüsselung S.174 | Die Schülerinnen und Schüler können   * eine aktuell eingesetzte Technologie erläutern, mit der personenbezogene Daten gesammelt werden (z.B. Webtracking, Cookies, Geodaten), * Möglichkeiten erläutern, um das Sammeln personenbezogener Daten einzuschränken (z.B. anonymes Surfen, Rechteverwaltung von Apps, Standortfreigabe), * das Konzept der asymmetrischen Verschlüsselung (privater/öffentlicher Schlüssel) erklären, * das Vigenère-Verfahren erklären und durchführen, * das One-Time-Pad-Verfahren erklären und begründen, dass es sich um ein absolut sicheres Verschlüsselungsverfahren handelt, * erläutern, dass die Sicherheit von Verschlüsselungsverfahren nicht von der Geheimhaltung des Algorithmus abhängen darf (Kerckhoffs’sches Prinzip), * Anwendungsbereiche beschreiben, in denen Verschlüsselung eingesetzt wird (z.B. verschlüsselte Speicherung von Daten, Kommunikation über https oder Messenger), * Transpositionsverfahren (z. B. Skytale), monoalphabetische Substitution und polyalphabetische Substitution vergleichen, \*\*\* * eine grundlegende Angriffsstrategie auf das Vigenère­ Verfahren erklären und an einfachen Beispielen durchführen. \*\*\* | * AB3 * AB7 * KK2 * KK7 * KK8 * KK9 * KK10 |

\* Die Kapitel 4.1 und 4.2 behandeln jeweils aktuell eingesetzte Technologien zum Sammeln von personenbezogenen Daten und können alternativ verwendet werden. Es müssen nicht beide Kapitel behandelt werden.

\*\* Die Kapitel 4.3, 4.4 und 4.5 behandeln jeweils Möglichkeiten das Sammeln personenbezogener Daten einzuschränken und können alternativ verwendet werden. Es müssen nicht alle drei Kapitel behandelt werden.

\*\*\* Zusatzmaterial zur Behandlung der inhaltsbezogenen Kompetenz im digitalen Lehrermaterial click & teach verfügbar

**Sprachsensibler Fachunterricht**

|  |  |
| --- | --- |
| **Formen von sprachsensiblem Fachunterricht** | **Beispiele zur Umsetzung in Informatik 8/9/10** |
| **Erklärung von Fachbegriffen** | Die wichtigsten Fachbegriffe des Buches mit passender Erklärung finden sich im Glossar ab Seite 186 |
| **Wortspeicher am Abschnittsende** | Die wichtigsten Fachbegriffe eines Abschnittes finden sich auf den Seiten Alles im Blick:  S.19  S.27  S.38  S.53  S.88  S.108  S.129  S.142  S.157  S.167  S.181 |
| **Hinweise in der Randspalte** | An einigen Stellen des Buches finden sich u.a. auch Sprachhilfen in der Randspalte. |

www.ccbuchner.de

Lehrbuchbeschreibung