**Verbindliche Übung „Digitale Grundbildung“ in Sekundarstufe 1**

**Inhalte Kernbereich**

**Gesellschaftliche Aspekte von Medienwandel und Digitalisierung**

**Digitalisierung im Alltag**

Schülerinnen und Schüler

können die Nutzung digitaler Geräte in ihrem persönlichen Alltag gestalten,

reflektieren die eigene Medienbiografie sowie Medienerfahrungen im persönlichen Umfeld,

beschreiben mögliche Folgen der zunehmenden Digitalisierung im persönlichen Alltag,

**Chancen und Grenzen der Digitalisierung**Schülerinnen und Schüler

kennen wichtige Anwendungsgebiete der Informationstechnologie und informationstechnologische Berufe,

sind sich gesellschaftlicher und ethischer Fragen von technischen Innovationen bewusst,

können die gesellschaftliche Entwicklung durch die Teilnahme am öffentlichen Diskurs mitgestalten.

**Gesundheit und Wohlbefinden**Schülerinnen und Schüler

reflektieren, welche gesundheitlichen Probleme die übermäßige Nutzung von digitalen Medien nach sich ziehen kann,

vermeiden Gesundheitsrisiken und Bedrohungen für das körperliche und seelische Wohlbefinden in Bezug auf digitale Technologien.

**Informations-, Daten- und Medienkompetenz**

**Suchen und finden**Schülerinnen und Schüler

formulieren ihre Bedürfnisse für die Informationssuche,

planen zielgerichtet und selbstständig die Suche nach Informationen, Daten und digitalen Inhalten mit Hilfe geeigneter Strategien und Methoden (z.B. Suchbegriffe), passender Werkzeuge bzw. nützlicher Quellen.

**Vergleichen und bewerten**Schülerinnen und Schüler

wenden Kriterien an, um die Glaubwürdigkeit und Verlässlichkeit von Quellen zu bewerten (Quellenkritik, Belegbarkeit von Wissen),

erkennen unterschiedliche, auch widersprüchliche Wahrheitsansprüche,

erkennen und reflektieren klischeehafte Darstellungen und Zuschreibungen in der medialen Vermittlung,

können mit automatisiert aufbereiteten Informationsangeboten eigenverantwortlich umgehen,

**Organisieren**Schülerinnen und Schüler

speichern Informationen, Daten und digitale Inhalte sowohl im passenden Format als auch in einer sinnvollen Struktur, in der diese gefunden und verarbeitet werden können,

**Teilen**Schülerinnen und Schüler

teilen Informationen, Daten und digitale Inhalte mit anderen durch geeignete digitale Technologien,

kennen die Grundzüge des Urheberrechts sowie des Datenschutzes (insb. das Recht am eigenen Bild) und wenden diese Bestimmungen an.

**Betriebssysteme und Standard-Anwendungen**

**Grundlagen des Betriebssystems**Schülerinnen und Schüler

nutzen die zum Normalbetrieb notwendigen Funktionen eines Betriebssystems einschließlich des Dateimanagements sowie der Druckfunktion,

**Textverarbeitung**Schülerinnen und Schüler

geben Texte zügig ein,

strukturieren und formatieren Texte, unter Einbeziehung von Bildern, Grafiken und anderen Objekten,

führen Textkorrekturen durch (ggf. unter Zuhilfenahme von Überarbeitungsfunktionen, Rechtschreibprüfung oder Wörterbuch).

**Präsentationssoftware**Schülerinnen und Schüler

gestalten Präsentationen unter Einbeziehung von Bildern, Grafiken und anderen Objekten,

beachten Grundregeln der Präsentation (z.B. aussagekräftige Bilder, kurze Texte),

**Tabellenkalkulation**Schülerinnen und Schüler

beschreiben den grundlegenden Aufbau einer Tabelle,

legen Tabellen an, ändern und formatieren diese,

führen mit einer Tabellenkalkulation einfache Berechnungen durch und lösen altersgemäße Aufgaben,

stellen Zahlenreihen in geeigneten Diagrammen dar,

**Mediengestaltung**

**Digitale Medien rezipieren**Schülerinnen und Schüler

kennen mediale Gestaltungselement und können medienspezifische Formen unterscheiden,

erkennen Medien als Wirtschaftsfaktor (z.B. Finanzierung, Werbung),

nehmen die Gestaltung digitaler Medien und damit verbundenes kommunikatives Handeln reflektiert wahr: den Zusammenhang von Inhalt und Gestaltung (z.B. Manipulation), problematische Inhalte (z.B. sexualisierte, Gewalt verherrlichende) sowie stereotype Darstellungen in Medien.

**Digitale Medien produzieren**Schülerinnen und Schüler

erleben sich selbstwirksam, indem sie digitale Technologien kreativ und vielfältig nutzen,

gestalten digitale Medien mittels aktueller Technologien, ggf. unter Einbeziehung anderer Medien: Texte, Präsentationen, Audiobeiträge, Videobeiträge sowie multimediale Lernmaterialien,

beachten Grundregeln der Mediengestaltung,

veröffentlichen Medienprodukte in geeigneten Ausgabeformaten auf digitalen Plattformen (z.B. Blog).

**Inhalte weiterentwickeln**Schülerinnen und Schüler

können Informationen und Inhalte aktualisieren, verbesse.rn sowie zielgruppen-, medienformat- und anwendungsgerecht aufarbeiten

**Digitale Kommunikation und Social Media**

**Interagieren und kommunizieren**Schülerinnen und Schüler

kennen verschiedene digitale Kommunikationswerkzeuge,

beschreiben Kommunikationsbedürfnisse und entsprechende Anforderungen an digitale Kommunikationswerkzeuge,

schätzen die Auswirkungen des eigenen Verhaltens in virtuellen Welten ab und verhalten sich entsprechend,

erkennen problematische Mitteilungen und nutzen Strategien, damit umzugehen (z.B. Cybermobbing, Hasspostings).

**An der Gesellschaft teilhaben**Schülerinnen und Schüler

begreifen das Internet als öffentlichen Raum und erkennen damit verbundenen Nutzen und Risiken,

**Digitale Identitäten gestalten**Schülerinnen und Schüler

gestalten und schützen eigene digitale Identitäten reflektiert,

erkennen Manipulationsmöglichkeiten durch digitale Identitäten ab (z.B. Grooming),

verfolgen den Ruf eigener digitaler Identitäten und schützen diesen.

**Zusammenarbeiten**Schülerinnen und Schüler

wissen, wie cloudbasierte Systeme grundsätzlich funktionieren und achten auf kritische Faktoren (z.B. Standort des Servers, Datensicherung),

nutzen verantwortungsvoll passende Werkzeuge und Technologien (etwa Wiki, cloudbasierte Werkzeuge, Lernplattform, ePortfolio).

**Sicherheit**

**Geräte und Inhalte schützen**Schülerinnen und Schüler

sind sich Risiken und Bedrohungen in digitalen Umgebungen bewusst,

überprüfen den Schutz ihrer digitalen Geräte und wenden sich im Bedarfsfall an die richtigen Stellen,

treffen entsprechende Vorkehrungen, um ihre Geräte und Inhalte vor Viren bzw. Schadsoftware/Malware zu schützen,

**Persönliche Daten und Privatsphäre schützen**Schülerinnen und Schüler

verstehen, wie persönlich nachvollziehbare Informationen verwendet und geteilt werden können,

treffen Vorkehrungen, um ihre persönlichen Daten zu schützen,

kennen Risiken, die mit Geschäften verbunden sind, die im Internet abgeschlossen werden.

**Technische Problemlösung**

**Technische Bedürfnisse und entsprechende Möglichkeiten identifizieren**Schülerinnen und Schüler

kennen die Bestandteile und Funktionsweise eines Computers und eines Netzwerks,

kennen gängige proprietäre und offene Anwendungsprogramme und zugehörige Dateitypen

**Digitale Geräte nutzen**Schülerinnen und Schüler

schließen die wichtigsten Komponenten eines Computers richtig zusammen und identifizieren Verbindungsfehler,

verbinden digitale Geräte mit einem Netzwerk und tauschen Daten zwischen verschiedenen elektronischen Geräten aus,

**Technische Probleme lösen**Schülerinnen und Schüler

erkennen technische Probleme in der Nutzung von digitalen Geräten und melden eine konkrete Beschreibung des Fehlers an die richtigen Stellen,

**Computational Thinking**

**Mit Algorithmen arbeiten**Schülerinnen und Schüler

nennen und beschreiben Abläufe aus dem Alltag,

verwenden, erstellen und reflektieren Codierungen (z.B. Geheimschrift, QR- Code),

vollziehen eindeutige Handlungsanleitungen (Algorithmen) nach und führen diese aus,

formulieren eindeutige Handlungsanleitungen (Algorithmen) verbal und schriftlich.

**Kreative Nutzung von Programmiersprachen**Schülerinnen und Schüler

erstellen einfache Programme in geeigneten Entwicklungsumgebungen, um ein bestimmtes Problem zu lösen oder eine bestimmte Aufgabe zu erfüllen,

kennen unterschiedliche Programmiersprachen und Produktionsabläufe.