

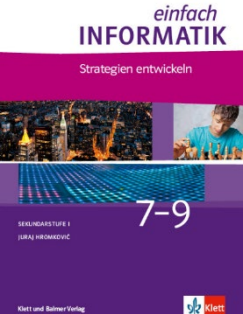


ICT - UNTERRICHT	Kompetenzen LP 21	ICT-ANWENDUNGSKOMPETENZEN IM FACHUNTERRICHT
Kontrolle und Sicherheit <ul style="list-style-type: none"> Gesichtserkennung Die Welt überwachen Das Recht und seine Grenzen (Zitieren, Fussnote) apropos Medien digiOne 7-9  <ul style="list-style-type: none"> KI-Bezug: Chancen und Risiken von KI-Überwachungssystemen reflektieren 	<ul style="list-style-type: none"> IB.1.1.3d IB.1.1.3e IB.1.1.3f IB.1.1.3g IB.1.3.3g IB.1.3.3h 	<ul style="list-style-type: none"> D.5.B.1.d (zu IB.1.1.3f) MU.4.B.1.2e (zu IB.1.3.3h) MU.5.A.1.g MU.5.B.1.g
Fakten und Meinungen <ul style="list-style-type: none"> Echt oder Fake Meinungsbildung apropos Medien digiOne 7-9  <ul style="list-style-type: none"> KI-Bezug: KI-gestützte Inhalte (Texte, Bilder, Videos) kritisch prüfen 	<ul style="list-style-type: none"> IB.1.1.3g IB.1.2.2d IB.1.2.2e IB.1.2.3h IB.1.3.3g IB.1.3.3h 	<ul style="list-style-type: none"> D.5.B.1.d (zu IB.1.1.3g) D.3.B.1.g (zu IB.1.2.2e) NMG.1.5.g NMG.1.6.d NMG.2.5.d NMG.3.3.e NMG.7.1.e NMG.7.2.e NMG.8.2.e NMG.9.3.e BG.3.B.1.1c (zu IB.1.3.3g) BG.3.B.1.1c (zu IB.1.2.3h) BG.3.B.1.2c EEA.5.2.b EEA.5.5.d GG.3.3.a NT.3.3.c MU.4.B.1.2e (zu IB.1.3.3h) MU.5.A.1.g MU.5.B.1.g

<p>KI und Medien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strategien entwickeln/ Auflisten mit Tabellen • Wege suchen  <ul style="list-style-type: none"> • KI-Tools praktisch nutzen (Brainstorming, Text- und Bildgenerierung) • Chancen und Risiken von KI im Alltag reflektieren 	<ul style="list-style-type: none"> • IB.2.1.2d IB.2.1.2f IB.2.2.2b • IB.2.1.2d IB.2.1.2f IB.2.1.3h IB.2.2.3i 	
<p>Filmprogramm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen von Videos • Perspektiven • Bearbeiten, zuschneiden von Videos Tonspuren bearbeiten, hinzufügen • KI-Bezug: KI-gestützte Bearbeitung von Bild/Ton (Filter, Schnitt, Übersetzungen) diskutieren 	<p>Anwendungskompetenz - Produktion und Präsentation</p>	<p>BO: Bewerbungsvideo</p>
<p>Office Excel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graphische Darstellung und Interpretation von Daten (Diagramm) • Einfache Rechenfunktionen Sortieren (Anleitung auf Daten Wissensmanagement vorhanden) • KI-Bezug: Microsoft Copilot gezielt einsetzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendungskompetenz - Produktion und Präsentation • 	<ul style="list-style-type: none"> • M: Diagramme darstellen • Geo: •