

	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Klasse 8	Klasse 9	Klasse 10
Internet-recherche		NWT Internetrecherche I (zielgerichtet recherchieren, Suchmaschinen, digitale Informationsquellen, digitale Lexika, Quellenangabe)	Geschichte Internetrecherche II (Glaubwürdigkeit, Auswahl, sicheres Herunterladen der Daten) Religion digitale Klassenarbeit: Gelingensnachweis zu TOM3 mit vorgeschalteter Internetrecherche		Geschichte Internetrecherche III (Auswahl, Fehlerquellen, Glaubwürdigkeit, kritische Haltung)	
Urheberrechte			Musik Urheberrecht (M) (verantwortungsvoller Umgang mit Daten) Geographie Big Data (M) oder Klasse 8	Geographie Big Data (M) oder Klasse 7 PGW Urheberrecht (M) oder Cybermobbing (M)		Musik/Kunst Urheberrechte III Musik-/ Kunstrechte (rechtliche Aspekte, youtube, spotify, etc.)
Office Anwendungen	Mathematik 5 oder 6 Tabellenkalkulation (Statistik) digitale Klassenarbeit: Datenauswertung mit Excel o.ä. Programm	Mathematik 5 oder 6 Tabellenkalkulation (Statistik) NWT Präsentieren I (Grafiken und Präsentationen analysieren/ beschreiben/ erstellen mit PowerPoint oder Alternativen, Datenmengen bestimmen/reduzieren) NWT und Deutsch Textverarbeitung I (einfache Formatierungen, Strukturieren der Textdokumente) digitale Klassenarbeit Deutsch: Korrektur einer Mail	Mathematik 7 oder 8 Tabellenkalkulation (Wiederholung und Erweiterung)	Mathematik 7 oder 8 Tabellenkalkulation (Wiederholung und Erweiterung) Deutsch Textverarbeitung II: Bewerbung (CC, BCC, Gruppen, Bilder, Anhänge, Tabellen) Textverarbeitung III (Tutorial) Praktikumsberichte (Inhaltsverzeichnis, Quelle, Seitenzahlen) Englisch alternatives Prüfungsformat: Ausarbeitung einer Reise nach NY mit Präsentation und Flyern, Plakat/Präsentation zu jeweils einem Stamm der Native Americans Philosophie/Religion Präsentieren II (Grafiken und Präsentationen analysieren/ beschreiben/ erstellen, Datenmengen bestimmen/reduzieren)	PGW oder Englisch Präsentieren III (Präsentationen erstellen, gestalten und in den Vortrag einbinden) FakeNews: siehe curriculum IServ Englisch digitale Klassenarbeit: digitale Bewerbung für einen (Ferien-)Job, gap year, voluntars work, studying abroad	
Internet-kommunikation	Klassenrat (mit Medienscouts) - Regeln im Klassenchat (Persönlichkeitsrechte, wertschätzender Umgang, Bilder/Kommentare) - auch in der Projektwoche möglich evtl. Unterstützung durch Beratungslehrkraft	Deutsch: digitale Kommunikation (Bsp: Klassenchat) NWT Einführung in Email (Anhänge, Bilder einfügen, Gruppen/Ordnungssysteme, Sender/Empfänger, Emails mit Dateianhängen lesen und verschicken) Klassenrat: Cybermobbing	Religion & Philosophie Fake News (M) Deutsch Smartphones (M) - Begrenzung vs. Erweiterung der Kommunikation per Mail, Chat usw. - Sprachkompetenz - Besonderheiten dieser Kommunikation			

Bild und Ton	Kunst alternatives Prüfungsformat: Trickfilm Deutsch alternatives Prüfungsformat: Fabeln - Hörverstehen, Vergleich von Hörtexten (Inhalt und Gestaltung) anhand der Fabel "Der Rabe und der Fuchs"	Englisch digitale Klassenarbeit: Chat/sprachnachrichten, Dialoge aufnehmen Bildbeschreibung einsprechen Geschichte alternatives Prüfungsformat: digitales Plakat	Kunst Bildbetrachtung, Kontraste, Collagieren, ästhetische Mittel der Fotografie, Formate Bild als Quelle Bildrechte Kunst alternatives Prüfungsformat: Etikett gestalten (Grafikdesign) Geschichte alternatives Prüfungsformat: Legetrickfilm 2.FS digitale Klassenarbeit: Sprachnachricht verfassen Musik Produktion	Informatik Digitale Spiele (M) Kunst Bildbearbeitung Musik digitale Klassenarbeit: Musikproduktion mit Garageband (z.B. blues: backingtrack erstellen mit gesonderter Improvisationsspur) PGW alternatives Prüfungsformat: podcast (Familien der Welt) Musik alternatives Prüfungsformat	Musik alternatives Prüfungsformat: podcast zu einer Hamburger Musiker*innenpersönlichkeit Latein alternatives Prüfungsformat: Lehr-/Lernvideos (zu Cäsar, Martial, Ovid, Carmina Burana) 2.FS alternatives Prüfungsformat: Videos/vertonte Präsentation	PGW alternatives Prüfungsformat: Videos/vertonte Präsentation (internationale Konflikte) Physik alternatives Prüfungsformat: Videoanalyse Biologie alternatives Prüfungsformat: Erklärvideos/vertonte Präsentation Proteine (Enzyme, Transportproteine, Rezeptoren)
digitale Fachanwendungen	NWT digitale Klassenarbeit: Programmier-Prüfung		Mathe: digitale Klassenarbeit: Konstruktion und Auswertung in einem Geometrieprogramm (GeoGebra)	Physik digitale Klassenarbeit: Bewegungsanalyse mit Tabellenkalkulation, simulierte Experimente Englisch digitale Klassenarbeit: Vokabeltest (moodle) Chemie: alternatives Prüfungsformat: praktische Prüfung nach dem Methodenkurs	Geografie: digitale Klassenarbeit: Karten-/Luftbildanalyse (Google-Maps, Openmaps, Apple Karten) zu Themen wie Vulkanismus, Plattentektonik oder Erdbeben, z.B. mit digitalen Geländemodellen vor/nach Erdbeben	Chemie: digitale Klassenarbeit: Digitale Versuchsprotokolle, inkl. relevante Sicherheitsaspekte und Verhalten im Labor, begründet auf H+P-Sätze, Entsorgung Latein: virtueller Museumsrundgang (mit Anleitung) zum Vergleich der bildlichen Darstellung von mythologischen Geschichten mit den Textvorlagen (Ovid)
Gesunder Umgang	außerunterrichtlich (kann auch in 6) Suchtprävention mit Eltern	NuT Smartphone (M)	Deutsch Smartphones			
Viren, Würmer, Schadware		NuT Maßnahmen zur Abwehr von Schadprogrammen				

Verteilung Klassenarbeiten mit digitalen Anteilen, Vorschlag Mai 2026 (Bilanzkonferenz, 15.5.2026)

Verteilung alternative Prüfungsformate mit digitalen Anteilen, Vorschlag Mai 2026 (Bilanzkonferenz, 15.5.2026)

Intergration der Module des Hamburger Medienpasses ins Mediencurriculum

Verteilung Medienpass Vorschlag, August 2024

Digitale Spiele: Informatik Klasse 8, Modul 4: "3D-Modellierung", [siehe Rahmenplan S. 34](#)

Cybermobbing: PGW Klasse 8 Modul 2.3 "Digitalisierung und Medien" [siehe Rahmenplan S. 20](#)

Urheberrecht: Musik Klasse 7 oder PGW Klasse 8 Modul 2.3 "Digitalisierung und Medien" [siehe Rahmenplan S. 20](#)

Fake News: Philosophie Klasse 7, Wahlmodul 2: "Prüfen von Informationen und Wissensansprüchen", [siehe Rahmenplan S. 18](#)

Smartphone: Deutsch Klasse 7 oder NUT Klasse 6 [siehe Rahmenplan S.27](#)

Big Data: Geografie Klasse 7 oder 8 [siehe Rahmenplan S. 9](#)

Das Referat Medienpädagogik stellt im neuen Medienpass derzeit sechs ausgearbeitete Unterrichtsmodule mit allen Materialien in einem LMS-Kurs zur Verfügung. Weitere Links und Verweise zu den Modulen befinden sich im LMS-Kurs mit dem Kurz-Link: <https://t1p.de/medienpass>

Zur Verbindlichkeit des Hamburger Medienpasses

Aus dem Begleitschreiben des Amtes für Bildung an die Schulleitungen und der [Pressemeldung](#) vom 8. November 2013 ergeben sich folgende Vorgaben zur Verbindlichkeit im Zusammenhang mit dem Hamburger Medienpass:

obligatorisch:

Fünf Pflichtmodule sind bezüglich ihrer Themen **verpflichtend**.
Der **Mindestumfang für jedes Pflichtmodul ist mit jeweils 3 Doppelstunden vorgeschrieben**.
Die Pflichtmodule müssen in den Klassenstufen 5 bis 8 unterrichtet werden.

optional:

Die Schulen entscheiden selbst über die Reihung der Pflichtmodule, vorzugsweise in der Anpassung ihres Mediencurriculums.
Die Schulen können die durch das Landesinstitut zu den Pflichtmodulen fertig ausgearbeiteten Unterrichtsmaterialien nutzen. Sie können die Pflichtmodule aber auch mit eigenen Unterrichtsmaterialien und alternativen Unterrichtsideen unterrichten. Zur Orientierung dienen die für jedes Modul formulierten Ziele und Kompetenzen.
Die Schulen können über die Organisationsform entscheiden, z. B. im Rahmen vom Fachunterricht oder in Projekttagen.
Das [SPZ](#) bietet [hier](#) noch tiefergehendes Unterrichtsmaterial an. Diese Materialien werden auch durch Fortbildungen unterstützt.