

# HEINE Mediencurriculum

Stand: Juni 2025

## Jahrgang 5

### **Technikunterricht** (2 Unterrichtsstunden pro Woche = 40 Stunden (Computerführerschein)

Erstes Halbjahr (verbindlich)

- Einführung in IServ (Umgang mit unserer Homepage, Umgang mit IServ: E-Mails versenden, Aufgaben einsehen, Klassenordner etc.)
- Einführung in MS Office (Umgang mit Word, Excel, PowerPoint)
- Teilnahme am Wettbewerb „Informatik- Biber“

Zweites Halbjahr (bisher freiwillig)

- Vertiefung PowerPoint
- Informatik
- Teilnahme am Wettbewerb „Informatik-Biber“
- ggf. Einführung in einfache elektrische Schaltungen

### **Medienscouts**

Angebot eines Workshops zum Thema „Reflektierte Smartphone-Nutzung“, der von ausgebildeten Schülerinnen und Schülern im Klassenrat durchgeführt wird:

- Umgang mit Bildschirmzeit
- Reflexion der Handynutzung
- Handysucht und deren Auswirkungen auf das Sozialgeflecht
- Posten mit Verantwortung: Grenzen erkennen (privat, peinlich, problematisch)

⇒ Ziel ist es, erste reflektierte Medienkompetenz zu fördern und zur kritischen Selbstwahrnehmung anzuregen. Die Schülerinnen und Schüler sollen durch diesen Workshop angeregt werden, sich nicht nur von digitalen Reizen leiten zu lassen, sondern eigenverantwortlich und reflektiert mit dem Smartphone umzugehen.

## Jahrgang 6

### **Technikunterricht (freiwillig)**

- Informatik
- Teilnahme am Wettbewerb „Informatik-Biber“

### **Medienscouts**

Angebot eines Workshops zum Thema „Social Media“, der von ausgebildeten Schülerinnen und Schülern im Klassenrat durchgeführt wird:

- Reflexion der Nutzung von Social Media durch Erkennen und Hinterfragen eigener Nutzungsmuster
- suchtstiftende Elemente und deren Funktionen sowie Auswirkungen auf das Wohlbefinden
- Strategien zur Selbstregulation und Wege aus der Abhängigkeit

⇒ Durch die gemeinsame Analyse von Social-Media-Mechanismen sollen die Schüler\*innen befähigt werden, bewusste Entscheidungen im Umgang mit digitalen Angeboten zu treffen, eigene Grenzen zu erkennen und zu setzen.

## Jahrgang 7

2-stündiger **Informatikunterricht** im Schuljahr 2025-26; Thema: Blockbasierte Programmierung

Angebote im **Wahlpflichtbereich**:

WP-Kurs: Forschung, Technik, Wettbewerbe

**Medienpädagogikwoche**: Arbeit mit den Klassenlehrern an ausgewählten Themen des Hamburger Medienpasses (z.B. Urheberrecht, Cybermobbing, Smartphone, Fake News, Digitale Spiele)

<https://li.hamburg.de/qualitaetsentwicklung-von-unterricht-und-schule/aufgabengebiete-und-querschnittsthemen/medienerziehung/der-neue-hamburger-medienpass>

## Jahrgang 8

Aktuell noch Angebote im **Wahlpflichtbereich**:

WP-Kurs: Informatik

WP-Kurs: Forschung, Technik, Wettbewerbe

WP-Kurs: ipk (informieren, präsentieren, kommunizieren)

Ab dem Schuljahr 2026-27 2-stündiger **Informatikunterricht**; Themen:

- Textbasierte Programmierung
- Datenbanken
- Datenschutz 1
- Künstliche Intelligenz
- Maschinelles Lernen
- Kommunikation Rechnernetze

**Themenwoche Suchtprävention:** Umgang mit Suchtmitteln; Arbeit mit den Klassenlehrern an Themen wie z.B. Bildschirmzeit, Medienkonsum und Spielsucht

## Jahrgang 9

Angebote im **Wahlpflichtbereich**:

WP-Kurs: Informatik

WP-Kurs: Forschung, Technik, Wettbewerbe

*Aktuell in Vorbereitung: **Workshop** zu einem mündigen Umgang mit dem Internet - Thema Datensicherheit*

## Jahrgang 10

Angebote im **Wahlpflichtbereich**:

WP-Kurs: Informatik

WP-Kurs: Forschung, Technik, Wettbewerbe

*Aktuell in Vorbereitung: **Workshop** zu einem mündigen Umgang mit dem Internet - Thema Datensicherheit*

Zusätzlich werden bei Bedarf Informationsabende für Eltern zu medienpädagogischen Themen angeboten.