



# Medienkompetenz Informatik – Unterstufe

Stand: Oktober 2016

## Klasse 5

- **Grundlegende Medienkompetenz Informatik** – 6 Stunden / ½ Klasse  
Inhalte: Umgang mit dem Dateimanager / Kenntnis des Schulnetzes / Nutzung von externen Speichermedien (z. B. USB-Stick) / Erstellung von Textdokumenten mit einfachen Formatierungen und Einbinden von Graphiken  
Durchführende(r): FS Informatik im Computerraum; pro Schüler ein PC  
Sicherung/Nachhaltigkeit: z. B. Biologie: Erstellung eines Tiersteckbriefs; Deutsch: Textverarbeitung für Märchen
- **Cybermobbing Pt. I** – Tagesworkshop während der Projektwoche (vor den Herbstferien)  
Inhalte: Was bedeutet Cybermobbing? Gefahren, Prävention etc. gem. einheitlichem Medienmodul Cybermobbing (liegt vor)  
Durchführende(r): Klassenlehrer, ggf. mit Unterstützung von Medienscouts  
Sicherung/Nachhaltigkeit: Diskussionen im Klassenrat; Elternabend mit Schulpsychologen

## Klasse 6

- **Erstellen digitaler Präsentationen**  
Inhalte: Umgang mit Präsentationssoftware zur Erstellung von digitalen Präsentationen gem. einheitlicher Vorgaben  
Durchführende(r): Klassenlehrer, zuvor auf einer zentralen SchiLF (Nachmittagsveranstaltung) durch FS Informatik geschult; Protokollierung im Klassenbuch  
Sicherung/Nachhaltigkeit: Erstellung individueller Präsentationen in z.B. Deutsch, Geschichte, Religion, Englisch
- **Umgang mit dem Smartphone** – Tagesworkshop während der Projektwoche (vor den Herbstferien)  
Inhalte: verantwortungsvolle, sinnvolle Nutzung des Smartphones gem. einheitlichem Medienmodul Smartphone (noch zu erstellen)  
Durchführende(r): Klassenlehrer, ggf. mit Unterstützung von Medienscouts  
Sicherung/Nachhaltigkeit: Diskussionen im Klassenrat; Elternabend mit Schulpsychologen

## Klasse 7

- **Tabellenkalkulation**  
Inhalte: Nutzung von Tabellenkalkulationssoftware zur Auswertung und Visualisierung numerischer Daten  
Durchführende(r): Fachlehrer, ggf. zuvor auf einer zentralen SchiLF (Nachmittagsveranstaltung) durch FS Informatik geschult; Protokollierung im Klassenbuch  
Sicherung/Nachhaltigkeit: Darstellung von Zuordnungen in Mathematik, Erfassung und Visualisierung von Daten in Chemie (Kl. 8)
- **Computerspiele** – 2-Stunden-Workshops während der Projektwoche (vor den Herbstferien)  
Inhalte: Nutzung und Gefahren von Computerspielen gem. einheitlichem Medienmodul Computerspiele (noch zu erstellen)  
Durchführende(r): Klassenlehrer, ggf. mit Unterstützung von Medienscouts  
Sicherung/Nachhaltigkeit: Diskussionen im Klassenrat; Elternabend mit Schulpsychologen

Sämtliche aufgelistete Inhalte der einzelnen Fächer zum Thema  
,Medienkompetenz' sind in den jeweiligen Lehrplänen der betreffenden