

## Linkliste zur Medienbildung an allgemeinbildenden Schulen in BW

### Grundschule

- SESAM Mediathek: <https://sesam.lmz-bw.de/mediathek/>
- LMZ - Medienbildung in allen Fächern: <https://www.lmz-bw.de/medien-und-bildung/grundschule/>

### Sekundarstufe 1+2

- BP16 Gymnasium – Medienbildung in allen Fächern: <https://www.lmz-bw.de/medien-und-bildung/weiterfuehrende-schulen/bildungsplan-2016-gymnasium/>
- BP16 SEK1 - Medienbildung in allen Fächern: <https://www.lmz-bw.de/medien-und-bildung/weiterfuehrende-schulen/bildungsplan-2016-sekundarstufe-i/>
- Leitperspektive Medienbildung LMZ: <https://www.lmz-bw.de/medien-und-bildung/weiterfuehrende-schulen/leitperspektive-medienbildung/>
- Basiskurs Medienbildung LMZ: <https://www.lmz-bw.de/medien-und-bildung/weiterfuehrende-schulen/basiskurs-medienbildung/>
- Aufbaukurs Informatik LMZ: <https://www.lmz-bw.de/medien-und-bildung/medienwissen/informatik-robotik/der-aufbaukurs-informatik/>
- <http://www.bildungsplaene-bw.de/,Lde/LS/BP2016BW/ALLG>
  - hier können Sie sich in den Schularten durch die einzelnen relevanten Fächer klicken und auch Handreichungen downloaden (Basiskurs Medienbildung, Aufbaukurs Informatik, Wahlfach Informatik, Profilfach IMP, Informatik)

## Übersicht zur Verankerung der Informatik an den allgemein bildenden Schulen:

Klassenstufe	Schulart	Unterrichtsangebot
Klassenstufe 5	alle weiterführenden Schularten	<i>Basiskurs Medienbildung</i>
Klassenstufe 7		<i>Aufbaukurs Informatik</i>
Klassenstufe 8–10 (an Gemeinschafts-schulen mit Oberstufe Klassenstufe 8–11)	Haupt-/Werkrealschulen und Realschulen	<i>Wahlfach Informatik</i>
	Gymnasien und Gemeinschaftsschulen	<i>Profilfach Informatik, Mathematik, Physik (IMP)</i>
Gymnasiale Oberstufe	Gymnasien und Gemeinschaftsschulen	<i>Informatik</i>

Quelle:

[https://km-bw.de/,Lde/Startseite/Service/21\\_11\\_2017+Ausbau+des+Informatikunterrichts/?LISTPAGE=131491](https://km-bw.de/,Lde/Startseite/Service/21_11_2017+Ausbau+des+Informatikunterrichts/?LISTPAGE=131491)