

Verschiedene Multimediatools bieten die Möglichkeit im Hinblick auf digitale Bildung unterschiedliche Ziele und Zwecke zu verfolgen.

Hier eine Übersicht über aktuelle Dienste (10/2017) und deren spezifische Verwendbarkeit.

### **Terminplaner**

Doodle: <http://doodle.com/de/>

Dfn: <https://terminplaner2.dfn.de/>

### **Linkverkürzer:**

ow.ly <http://ow.ly/url/shorten-url>

T1P: <https://t1p.de/>

### **QR Codes:**

<http://www.qrcode-generator.de/>

<https://www.qrcode-monkey.de/>

### **Digitale Mindmaps:**

<https://coggle.it/>

<https://www.mindmeister.com>

<http://www.wisemapping.com/>

Lizenzgenerator: <https://lizenzhinweisgenerator.de>

CC Suche: <https://search.creativecommons.org/>

**Grafische Tools**

Canva: [www.canva.com](http://www.canva.com)

**Digitale Pinnwände**

Padlet: <https://padlet.com>

Toozl: <http://toozl.com/>

**Etherpads:**

Etherpad: <http://etherpad.org/>

Medienpad: <https://medienpad.de/>

**Präsentationssoftware:**

Prezi: <https://prezi.com>

Slides: <https://slides.com/>

**Clouddienste**

Blacloud: <https://www.blacloud.de/>

**Wortwolken**

<http://www.wortwolken.com/>

WordCram: <http://wordcram.org/>

**Gamebased Learning**

LearningApps: <https://learningapps.org/createApp.php>

H5P: <https://h5p.org/>

Kahoot: <https://getkahoot.com/> sowie Gameadresse: <https://kahoot.it/>

Learning Snacks: <https://www.learningsnacks.de/>

**Management Tools:**

Trello: <https://trello.com/>

Asana: <https://asana.com/>

Blacloud: <https://www.blacloud.de/>