

**Link zum GeoGebra Buch mit Anleitungen zum Erstellen von GeoGebra Büchern**

<https://www.geogebra.org/m/rfj5hpjg>

**Linkliste verwendeter Links**

**Applets die thematisch zusammengehören und als Materialsammlung als lineare Materialsammelliste nebeneinandergestellt sind.**

*Beispiele*

Wahrscheinlichkeit: Eher öffentliche „private“ Materialsammlung

<https://www.geogebra.org/m/z3sHjGhR>

Sammlung binomische Formeln

<https://www.geogebra.org/m/bxcspuc6#material/sxcbucad>

**Sammlungen mit Strukturierung in Kapitel und Unterabschnitte**

*Beispiele*

Eines von mehreren AR Büchern von Tim Brzezinski

<https://www.geogebra.org/m/jwk6kqfa>

Funktionen: Eine sortierte Sammlung mit vielen Beispielen aus dem Bereich der Didaktik der Algebra von Jürgen Roth

<https://www.geogebra.org/m/pgw5t3sf>

Eine Buchseite ist eine sogenannte „Aktivität“.

Aktivitäten können mit Texten, Videos, Webseiten, Applets usw. gestaltet werden.

So können GeoGebra Bücher zu Lernpfaden werden.

### **GeoGebra Buch als Lernpfad**

GeoGebra Buch zum Pythagoras aufbauend und Reihenfolge

<https://www.geogebra.org/m/J4tpkMTV>

GeoGebra Buch von Birgit Lachner zu Bienen „zeichnerisches Optimieren“

<https://www.geogebra.org/m/xrmusrc6>

**Links zu Materialien, die zur Arbeit von Teilnehmern des Workshops vorgeschlagen und im Plenum betrachtet/diskutiert wurden:**

<https://www.geogebra.org/m/tdtm7yz9>

<https://www.geogebra.org/m/dn3szfqg>

<https://www.geogebra.org/m/tdtm7yz9>

### **Funktionen laufen**

<https://tim-lutz.de/funktionenlaufen>