

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/dn3szfqq>

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

Funktionen laufen

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