





# Vertiefung: Individuelle Förderung unter Einsatz des Tablets

Unter den folgenden Links finden Sie weitere Materialien zu den vorgestellten Apps:

<p>1. Dynamische Mathematiksoftware Geogebra (Anleitungen auf dem Landesbildungsserver)</p> <p><a href="http://www.schule-bw.de/unterricht/faecher/mathematik/3material/sek1/geometrie/dyngeo/geogebra/">http://www.schule-bw.de/unterricht/faecher/mathematik/3material/sek1/geometrie/dyngeo/geogebra/</a></p>	
<p>2. Lernvideos erstellen mit Explain Everything (Materialien zum Workshop vom LMZ Karlsruhe)</p> <p><a href="http://www.lmz-bw.de/landesmedienzentrum/medienzentren/stadtmedienzentrum-karlsruhe-am-lmz/schwerpunktthemen/flip-the-classroom.html">http://www.lmz-bw.de/landesmedienzentrum/medienzentren/stadtmedienzentrum-karlsruhe-am-lmz/schwerpunktthemen/flip-the-classroom.html</a></p>	
<p>3. Beispiel für eine fertige Learning-App</p> <p><a href="http://LearningApps.org/view1600361">http://LearningApps.org/view1600361</a></p>	
<p>4. Learning-Apps selbst erstellen (Link zur Website)</p> <p><a href="http://learningapps.org/createApp.php">http://learningapps.org/createApp.php</a></p>	
<p>5. Kahoot! Quiz erstellen (Kurzbeschreibung und Link zur Website)</p> <p><a href="https://www.e-teaching.org/materialien/apps/kahoot/">https://www.e-teaching.org/materialien/apps/kahoot/</a> Testaccount: Workshop_Esslingen (Passwort: Esslingen)</p>	