

## Coding – Programmieren mit Kindern

Beschreibung	Materialien	Bildungsbereiche
<p><b>Wie?</b> Kinder können Bee Bot über Tasten auf dem Rücken <b>programmieren</b> und steuern</p> <p>Bee Bot sich kann auf Unterlagen (z.B. Straßen, Zahlenfolgen) bewegen</p> <p><b>Ideen</b> Durch verschiedene Spielpläne kann Nutzung vielfältig sein und mit Inhalten des Bildungsplans verknüpft werden</p>	<p><b>Hardware</b> Bee Bot</p>  <p>Foto: Ulrike Kurzawe</p> <p><b>Software</b> Bee Bot</p> <p><b>Weitere Materialien</b> Verschiedene Spielpläne/Unterlagen</p>  <p>Foto: Ulrike Kurzawe</p>	<p><b>Kommunikative Bildung / Sprachförderung</b> <u>Kommunikation</u> über Steuerung des Bee Bots <u>Grammatik</u>, <u>Wortschatz</u> (Präpositionen: <i>Die Biene fährt auf der Straße, neben das Haus...</i>), <u>Aussprache</u></p> <p><b>Soziale Bildung</b> Teamfähigkeit durch gemeinsames Programmieren</p> <p>Umgang mit Technik Lösungsstrategien entwickeln</p>