



Entwicklung einer edukativen Spielware zum Kennenlernen verschiedener nachhaltiger Stromerzeuger

Verteidigung der Bachelorthesis von Frau Walther

Kinder lernen durch Spielen, indem sie ihre Erfahrungen im Alltag verwerten und auf Spielwaren übertragen. Spezielle edukative Spiele können diesen Prozess unterstützen. Spielerisches Lernen fördert so die Entwicklung des Kindes und das Verständnis für bestimmte Bereiche, wie die Naturwissenschaften. Der derzeit sehr wichtige Themenkomplex der Nachhaltigkeit ist in der Spielwarenbranche wenig verbreitet. Besonders die erneuerbaren Energien sollten allerdings den Kindern nähergebracht werden. Theresa Walther entwickelte in ihrer Bachelorarbeit eine edukative Spielware zum Kennenlernen verschiedener nachhaltiger Stromerzeuger. Die Arbeit wurde von Prof. Pietzsch betreut.

Die Verteidigung findet am Mittwoch, den 30.05.2018 um 8:20 Uhr in Raum 124 statt. Alle interessierten Studierenden sind herzlich eingeladen.