Schulinternes Curriculum der Profilklasse NaWi der Weidigschule Butzbach

Das Curriculum der Profilklasse NaWi der Weidigschule basiert hauptsächlich auf der im August 2008 vom Hessischen Kultusministerium herausgegebenen "Handreichung für den Lernbereich Naturwissenschaften in den Jahrgangsstufen 5 und 6'. Die dort und in den Fachcurricula der beteiligten Fächer verorteten Themenkreise setzen wir wie folgt um:

- 5 I: Vom ganz Großen und ganz Kleinem (Makrokosmos)
 - Pflanzen-Tiere-Lebensräume (in Haus und Hof in Wald und Feld im Wasser)
 - Wasser (Wasser trägt, Wasser hat viele Gesichter)
 - Stoffe im Alltag (Die Welt Nichts als Stoffe)
 - Mein Körper (Bewegung ein Zusammenspiel von Knochen, Gelenken und Muskeln)
- 5 II: Mein Körper (Gesund ernähren aber wie?, Tief einatmen)
 - Luft (Was ist Luft?)
 - Feuer (Umgang mit dem Gasbrenner)
 - Unterthemen aus Technik im Alltag (z. B. Haushaltstechnik: Hauselektrik, Bimetall(lüfter) Fahrzeuge und Motoren)
 - Pflanzen Tiere Lebensräume (Jahreszyklus eines Baumes)
 - Vom ganz Großen und ganz Kleinem (Lebendiger Mikrokosmos)
- 6 I: Pflanzen-Tiere-Lebensräume (Fische Bewegung, Kiemenatmung, Fortpflanzung, Überfischung)
 - Orientierung von Tieren und Menschen (Tierwanderungen, Kompass, Magnetismus)
 - Mein Körper (Erwachsen werden)
- 6 II: Anpassung an Lebensräume (Bergmannsche Regel, Allensche Regel, Jahreszeiten, Überwinterungsstrategien, Tierwanderungen)
 - Wetter/Klima (Luft, Wind, Wasserkreislauf, Messgeräte, Langzeitbeobachtung)
 - Mein Körper (Wahrnehmung mit allen Sinnen Sehen)
 - Luft (Wie entsteht ein Echo?/Hören)
 - Feuer (Das Phänomen Feuer)

Einige weitere Unterpunkte der Themenkreise "Vom ganz Großen und ganz Kleinen" und "Technik im Alltag" sind an obige Themenbereiche angegliedert.

In Jgst. 7 werden die in den Fachcurricula für diese Jahrgangsstufe genannten Inhalte der Fächer Chemie, Physik und Biologie behandelt, soweit diese nicht bereits in früheren Jahrgangsstufen umfassend thematisiert wurden. Dabei werden fachübergreifende Aspekte aufgegriffen, soweit sie vorhanden sind. Außerdem erstellt jeder Schüler eine Forschungsarbeit zu einer selbst gewählten Forschungsfrage.

Da sich die Umsetzung der Profilklasse NaWi im Anfangsstadium befindet, unterliegt die Reihenfolge der genannten Inhalte den Ergebnissen permanenter Evaluation.