

Nikolausschule Rütten setzt zukunftsorientiert auf MINT¹- Fächer²

Grundschulverbund akzentuiert Naturwissenschaften und Lernen mit Neuen Medien im bestehenden Schulprofil

Seit fast einem Jahr beschäftigt sich das Lehrerkollegium mit dem bestehenden Schulprofil der Nikolausschule, zunächst in informellen Gesprächen, später auch formell in Lehrerkonferenzen. Die Diskussionen um die Errichtung einer Montessori-Schule in privater Trägerschaft in der Stadt Rütten haben sicher auch dazu beigetragen. Besonders zu Anfang dieses Schuljahres haben sich ebenfalls die anderen Mitwirkungsgremien mit der Thematik auseinander gesetzt. Dabei ging es auch darum zu erfahren, ob es in den Mitwirkungsgremien mehrheitlich den Wunsch gibt, in Kallenhardt einen Montessori-Zweig zu errichten.

Nach ausgiebigen Diskussionen in der Lehrerkonferenz, der Schulpflegschaft und der Schulkonferenz zeichnet sich eine Akzentsetzung in dieser Richtung in keinem Gremium der Nikolausschule ab.

Es gibt vielmehr ein einstimmiges Meinungsbild für eine Akzentuierung im Bereich Naturwissenschaften am Teilstandort Kallenhardt und im Bereich Lernen mit Neuen Medien am Hauptstandort Rütten. So befinden sich zur Zeit bereits 3 Lehrerinnen und 1 Erzieherin aus Schule und Kindergarten in Kallenhardt in der kreisweiten Fortbildung „Frühkindliche naturwissenschaftliche Bildung“, 3 Rütthener Kollegen arbeiten an einem Konzept für einen PC-Führerschein.

Für alle Gremien ist diese Akzentuierung im bestehenden Schulprofil vor allem zukunftsfähig. Der Fachkräftemangel im Bereich der MINT-Fächer ist bereits abzusehen, Kinder in diesen Bereichen zu fördern und Begabungen zu entdecken, ist nicht nur für unsere Gesellschaft wichtig, sondern vielmehr haben Kinder mit einer Stärkung in diesen Bereichen beste Zukunftsaussichten für ihre spätere berufliche Laufbahn.

Die Schulkonferenz der Nikolausschule hat daher in ihrer Sitzung am 4.11.2010 folgenden einstimmigen Beschluss gefasst:

„Die Nikolausschule Rütten nennt in ihrem Leitbild u.a. folgende Schwerpunkte: das Lernen mit Neuen Medien und Natur und Umwelt. Zukünftig sollen diese Schwerpunkte der Naturwissenschaften, der MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Natur- und Technikwissenschaften) eine stärkere Akzentuierung erfahren, konkret **beginnend** mit dem Akzent „Frühkindliche naturwissenschaftliche Bildung“ am Teilstandort Kallenhardt und dem Akzent „Lernen mit Neuen Medien“ am Hauptstandort Rütten.“

Folgende Zielsetzungen sind uns wichtig:

- Kinder Forschung und Neue Technologien aktiv erleben lassen
- dabei individuelles und selbständiges Lernen ermöglichen
- und so Neugier und Wissendurst stillen und erhalten
- sprachliche Entwicklung fördern
- ab Kindergarten eine MINT-Begeisterung wecken und in der Grundschule verstärken
- und so individuell fördern durch Gestaltung der Übergänge (Kindergarten – Schule)
- Chancengerechtigkeit (u.a. durch entsprechende Angebote in der OGS)
- Nachwuchs für eine innovative Gesellschaft entdecken, fördern und bilden
- höhere Akzeptanz für die Bedeutung der MINT-Fächer in Gesellschaft und persönlichem Leben fördern
- **zukunftsorientiert leben lernen in einer Welt, die geprägt ist von Fortschritt und innovativen Technologien (Vgl. Leitgedanke im Schulprogramm der Nikolausschule: miteinander leben – miteinander lernen – miteinander leben lernen)**

¹ MINT: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik

² Vgl.: schule NRW 07/10, Amtsblatt des Ministeriums für Schule und Weiterbildung