Wattwil,14. Dezember 2022

**Rückmeldungen zum Gymnasium der Zukunft der FG Informatik**

Die Fachgruppe Informatik der Kantonsschule Wattwil steht dem Projekt Gymnasium der Zukunft positiv gegenüber. Insbesondere beurteilt sie die geplante Möglichkeit des Blockunterrichts und der interdisziplinären Vertiefungsfächer als sehr zukunftsträchtig.

**Grundlagenfach Informatik**

Die Fachgruppe Informatik steht voll und ganz hinter dem Vorschlag, Informatik in den Status eines Grundlagenfachs zu erheben. Sie würde es sehr begrüssen, wenn Informatik künftig für die Promotion zählen würde.

**Stundendotation**

Die Fachgruppe Informatik der Kanti Wattwil schlägt vor, dass man die vier Lektionen Informatik wie folgt auf die ersten vier Semester verteilt:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Semester | 2. Semester | 3. Semester | 4. Semester |
| 1 ICT / 1 Inf | 2 Inf | 2 Inf | 1 ICT / 1 Inf |

Mit diesem Vorschlag kann dafür gesorgt werden, dass die ICT-Lehrpersonen einen ausgeglichenen Stundenplan haben, weil auf diese Art nicht alle ICT-Lektionen im ersten Semester stattfinden.

Mit diesem Vorschlag bietet sich die einzelne Lektion im 4. Semester sehr gut für offene Unterrichtsformen (Blockunterricht) an.

**Schwierigkeit: Teilzeitlehrpersonen**

Die Fachgruppe Informatik ist geprägt von Teilzeitarbeitenden, die neben der Tätigkeit als Lehrer:innen auch in der Industrie tätig sind. Für die Schüler:innen bietet dies viele Vorteile und interessante Einblicke.

Durch die neuen Unterrichtsformen und die Organisation mit Blockunterricht, der vermutlich an fixen Wochentagen stattfinden muss, ist die Vereinbarkeit von Teilzeitunterricht und ausserschulischen Engagements stark eingeschränkt bis unmöglich. Wenn hier keine gute Lösung für die Organisation gefunden wird, müssten wir auf einige ausgewiesene Fachkräfte verzichten. Das wäre eine massive Schwächung des Fachbereichs Informatik und sehr schade.

Vielen Dank für eine wohlwollende Prüfung unserer Argumente.

Im Namen der Fachgruppe Informatik

Emil Müller