

Stellungnahme zur Änderung der Stundentafel Mathematik Fachkonferenz der Sekundarschulen

Es werden Mathematiklektionen verschoben, die Gesamtzahl der Mathematiklektionen über die drei Jahre wird aber nicht gekürzt, das ist sehr positiv.

Da die Stundenanzahl über drei Jahre erhalten bleibt, müsste der Lernstoff nur sinnvoll umverteilt, nicht aber gekürzt werden.

Eventuell zu bedenken sind folgende Argumente (Vor- und Nachteile):

Im ersten Jahr steht mehr Zeit zur Verfügung, mit den neuen Schülerinnen und Schülern Kompetenzen aufzuarbeiten bzw. zu erweitern. Lehrpersonen haben mehr Zeit, die Schülerinnen und Schüler und deren Leistungsniveau kennenzulernen.

Für die Vorbereitung von Checks, Multichecks und Eignungstests steht mehr Zeit zur Verfügung.

Wenn man als Lehrperson neben M noch NT unterrichtet, wäre neu die Anzahl der Lektionen im Verlauf der drei Jahre etwas regelmässiger verteilt.

Erstklässler arbeiten in der Regel langsamer als Drittklässler. Passt somit noch die gleiche Stoffmenge in die drei Jahre?

Werden in der ersten Klasse zusätzliche Matheförderkurse angeboten, sind sechs Lektionen Regelunterricht viel, insbesondere da im neu dazu kommenden Informatikunterricht auch mathematische Kompetenzen unterrichtet werden.

Die sechs Lektionen im dritten Jahr waren sehr angenehm. Schwache Schülerinnen und Schüler hatten Zeit, um Lücken zu schliessen. Schülerinnen und Schüler, welche in weiterführende Schulen gehen, konnten sich mit komplexeren Themen auseinandersetzen.

In der dritten Klasse bleibt im zweiten Semester auch für gute Schülerinnen und Schüler weniger Zeit für Repetitionen. Dies müssten dann die weiterführenden Schulen wieder aufgreifen.

Ob es in der 3. Sek ausreicht, die komplexen Themen im P Zug für die weiterführenden Schulen auf einem vertieften Niveau zu bearbeiten wird sich zeigen.

Die oben genannten Punkte stammen von verschiedenen Schulhäusern. Sie wurden von uns gesammelt und zusammengetragen.

Fachkonferenz Mathematik der Sekundarschule Basel-Stadt
Andrea Rusch Hänzi, Anna Mengelt