



Urs Bucher
Leimenstrasse 1, Postfach
CH-4001 Basel

Tel.: +41 61 267 62 92
Fax: +41 61 267 62 91
E-Mail: urs.bucher@bs.ch
www.volksschulen.bs.ch

An die
Adressatinnen und Adressaten
gemäss Verteilerliste

Basel, 13. Juli 2021

Einladung zur Konsultation betreffend die Anpassung der kantonalen Stundentafel der Primarstufe im Fach «Medien und Informatik»

Sehr geehrte Damen und Herren
Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Einführung des Lehrplans «Medien und Informatik» stellte (neben der Kompetenzorientierung) eine der wichtigsten Neuerungen des Lehrplans 21 dar. Primarschülerinnen und -schüler sollen Kompetenzen im Bereich der Medien, Informatik und Anwendung von Computer und Internet aufbauen, die bislang in dieser Breite und Verbindlichkeit nicht vermittelt worden sind. Das Fach «Medien und Informatik» ist in der aktuellen Stundentafel der Primarstufe von der 3. bis zur 6. Klasse mit je einer halben Wochenlektion integriert im Fachbereich «Natur, Mensch, Gesellschaft» aufgeführt (siehe Beilagen: kantonale Stundentafeln der Primarstufe und der Sekundarschule).

Lehrplan «Medien und Informatik»

Der Modullehrplan «Medien und Informatik» bringt für die gesamte Volksschule neue Inhalte; er umfasst die drei Bereiche «Medien», «Informatik» und «Anwendungskompetenzen» mit folgenden konkreten Zielsetzungen:

Medien	<ul style="list-style-type: none">• Verständnis für die Aufgabe und Bedeutung von Medien für Individuen sowie für die Gesellschaft, Wirtschaft, Politik und Kultur• Orientierung in einer sich rasch wandelnden, durch Medien und Informationstechnologien geprägten Welt• Eigenständige, kritische und kompetente Nutzung von (digitalen) Medien und Werkzeugen• Einschätzung der damit verbundenen Chancen und Risiken• Berücksichtigung von Verhaltensregeln und Rechtsgrundlagen für sicheres und sozial verantwortliches Verhalten in und mit Medien
Informatik	<ul style="list-style-type: none">• Verständnis von Grundkonzepten der automatisierten Verarbeitung, Speicherung und Übermittlung von Informationen• Kennenlernen von Methoden, Daten zu organisieren und zu strukturieren, auszuwerten und darzustellen• Aufbau eines Grundverständnisses, wie Abläufe alltagssprachlich, grafisch und darauf aufbauend auch in einer formalisierten Sprache beschrieben werden können• Nutzen von einfachen, auf Informatik bezogenen Lösungsstrategien in

	verschiedenen Lebensbereichen
Anwendungs- kompetenzen	<ul style="list-style-type: none">• Erwerb von grundlegendem Wissen zu Hard- und Software sowie zu digitalen Netzen, um einen Computer kompetent nutzen zu können• Aufbau von Kompetenzen in der Nutzung von Informations- und Kommunikationstechnologien für effektives Lernen und Handeln in verschiedenen Fach- und Lebensbereichen, sowohl im Blick auf die Schule als auch auf den Alltag und die spätere Berufsarbeit

Neu ist insbesondere, dass Computer und Internet auf der Primarstufe nicht (mehr) nur im Sinne von Werkzeugen zur Unterstützung von Lernprozessen genutzt werden sollen (z.B. mit dem Einsatz von Lernsoftware), sondern zum Inhalt im Unterricht werden. Die Schülerinnen und Schüler sollen gezielt Wissen und Kompetenzen rund um digitale Medien aufbauen.

Die Volksschulleitungskonferenz hat im Austausch mit Schulleitungen, dem Leitenden Ausschuss der KSBS, Lehrpersonen sowie Fachexpertinnen und -experten festgestellt, dass die halben Wochenlektionen «Medien und Informatik» in der Praxis nur schwer umsetzbar sind und deshalb auch wenig Wirksamkeit entfalten. Für die erfolgreiche Umsetzung des Lehrplans «Medien und Informatik» ist es deshalb entscheidend, dass der Kanton Basel-Stadt die nötigen Zeitgefässe sicherstellt und vorgibt.

Mit der im Herbst 2021 beginnenden Auslieferung der eduBS-Books an Schülerinnen und Schüler bietet sich der ideale Zeitpunkt, um den Lehrplan «Medien und Informatik» in der 5. und 6. Klasse der Primarstufe gezielt einzusetzen und mit den entsprechenden Massnahmen im Stundenplan zu koppeln.

Damit sich die Schülerinnen und Schüler der Volksschule Basel-Stadt die im Lehrplan 21 beschriebenen Kompetenzen in «Medien und Informatik» aneignen können, ist es aus Sicht der Volksschulleitungskonferenz notwendig und folgerichtig, die Stundentafeln der Primarstufe und der Sekundarschule anzupassen. In einem ersten Schritt soll die Stundentafel der Primarstufe angepasst werden. Die Anpassung der Stundentafel der Sekundarschule soll in einem zweiten Schritt zu einem späteren Zeitpunkt und in Zusammenhang mit allfälligen Anpassungen bei weiteren Fächern und Fachbereichen der Sekundarstufe I überprüft werden.

Die Mehrheit der 21 Deutschschweizer Kantone führt für «Medien und Informatik» bereits ein eigenes Fach mit einer Lektion pro Schuljahr auf der Primarstufe in der 5. und 6. Klasse (AI, AG, AR, BE, GL, GR, FR, SG, SH, SO, TG; UR, ZG und ZH).

Die Volksschulleitungskonferenz wird dem Erziehungsrat beantragen, «Medien und Informatik» ab Schuljahr 2022/23 in der 5. und 6. Primarschulklasse mit je einer Wochenlektion auszustatten. Somit gäbe es ab diesem Zeitpunkt in der 3. und 4. Primarschulklasse keine integrierten halben Wochenlektionen mehr. «Medien und Informatik» würde dann in diesen Jahrgangsstufen wie bereits im Kindergarten und der 1. und 2. Primarschulklasse integriert in den anderen Fächern unterrichtet.

Zwei Varianten

Zur Umsetzung schlägt die Volksschulleitungskonferenz zwei Varianten vor: Bei den Varianten 1a und 1b wird «Medien und Informatik» weiterhin integriert in den Fachbereich «Natur, Mensch, Gesellschaft» unterrichtet, bei Variante 2 wird «Medien und Informatik» ein eigenständiges Fach. Im Folgenden werden die beiden Varianten zur Anpassung der Stundentafel im Fach «Medien und Informatik» beschrieben, die graphische Darstellung findet sich in der Beilage.

Variante 1a – integriert in «Natur, Mensch, Gesellschaft»

- «Medien und Informatik» wird in der 5. und 6. Primarschulklasse mit jeweils einer Wochenlektion in den Fachbereich «Natur, Mensch, Gesellschaft» integriert.
- Die Beurteilung von «Medien und Informatik» findet integriert in «Natur, Mensch, Gesellschaft» statt.

Variante 1b – integriert in «Natur, Mensch, Gesellschaft», Beurteilung als eigenes Fach

- «Medien und Informatik» wird in der 5. und 6. Primarschulklasse mit jeweils einer Wochenlektion in den Fachbereich «Natur, Mensch, Gesellschaft» integriert.
«Medien und Informatik» wird im Zeugnis mit einer eigenen Note ausgewiesen.

Variante 2 – «Medien und Informatik» als eigenes Fach

- «Medien und Informatik» wird in der 5. und 6. Primarschulklasse ein eigenes Fach mit jeweils einer Wochenlektion.
- Der Fachbereich «Natur, Mensch, Gesellschaft» wird in der 5. und 6. Primarschulklasse mit jeweils 5 Wochenlektionen unterrichtet (bisher 6 Wochenlektionen).
- «Medien und Informatik» wird als eigenes Fach beurteilt und im Zeugnis ausgewiesen.

Unabhängig davon, welche Variante umgesetzt wird, möchte die Volksschulleitungskonferenz die Umsetzung an eine beurteilungsfreie Einführungsfrist von zwei Jahren koppeln, um die Lehrpersonen bei der Umsetzung der in «Medien und Informatik» angepassten Stundentafel zu unterstützen und ihnen die notwendigen Weiterbildungsmöglichkeiten anzubieten.

Wir bitten Sie um Ihre Stellungnahme zu den vorgeschlagenen Änderungen und die Beantwortung der Konsultationsfragen via IQES online (der Link wird in separater E-Mail zugestellt) bis spätestens **Mittwoch, 22. September 2021**.

Freundliche Grüsse



Urs Bucher
Leiter Volksschulen

Beilagen:

- Kantonale Stundentafeln der Primarstufe und der Sekundarschule
- Modullehrplan «Medien und Informatik»
- Grafische Darstellung der beiden Varianten der Stundentafelanpassung

Verteiler:

- KSBS
- SLK PS
- LSG Bettingen und Riehen
- SLK Sek I