

Enrichmentangebot im Rahmen des Schulversuches der Schnelllerner

Jeder Schülerin und jeder Schüler besuchen in sechs Schuljahren aus jedem Aufgabenfeld mindestens drei Bausteine. Die Zuordnung der Bausteine zu einem Aufgabenfeld ist vom jeweils angebotenen Inhalt abhängig. Die Zuordnung zu einer Klassenstufe wird in Abhängigkeit vom altersgerechten Inhalt des jeweiligen Zusatzkurses und nach entwicklungspsychologischen Gesichtspunkten festgelegt. Einzelne Zusatzkurse können auch teilweise oder durchgängig in einer Fremdsprache unterrichtet werden.

Die Zusatzkurse werden projektartig und fächerverbindend unterrichtet. Außerschulische Lernorte sind möglich und gewünscht. Kurse im Rahmen der Sommerakademie ergänzen das Konzept.

	Titel des Bausteins	Klasse	Thema	Klasse	Thema
1	Text und Sprache	5	Der Wolf	9	Vom Buchdruck zur digitalen Revolution
2	Kunst und Kreativität	7	Musik und Bewegung	8	Farben und Formen
3	Forschen und Experimentieren	5	Nachhaltige Ernährung	7	Erfindungen
4	Fremdsprachen und Kultur	6	Eine Weltreise	8	Leben im Ausland
5	Medien und Information	6	Vom Telegraphen zum Handy - Nachrichtenübermittlung	10	Rhetorik
6	Rhetorik und Kommunikation	9	Massenmedien	10	Formen der Kommunikation

Zuordnung zu den Aufgabenfeldern

I Sprache und Kultur	II Philosophie und Gesellschaftswissenschaften	III Mathematik und Naturwissenschaften
----------------------	--	--

Stand: Mai 2011

Studentafelnfür die Schnelllerner

Die Hauptfächer Deutsch, Mathematik und Englisch bilden auch in der Studentafel der Schnelllerner Schwerpunktfächer. Mit der 2. Fremdsprache wird bereits in Klasse 6 begonnen.

Das Fach Sport wird im Vergleich zur Studentafel von Regelklassen aufgrund der körperlichen Entwicklung in den Jahrgangsstufen 5 bis 8 nicht gekürzt. Inhalte des Faches Ethik werden zusätzlich in den Fächern der Lernbereiche Gesellschaftswissenschaften und Naturwissenschaften aufgegriffen. * Die Stundenzuweisung in den Fächern für die Jahrgangsstufen 8 bis 10 wurde zum Zeitpunkt der Beantragung im Dezember 2010 als vorläufig angesehen, da ggf. die Stundenzahl im Bereich Geografie als einem Brückenfach im Übergang zur gymnasialen Oberstufe zu einem späteren Zeitpunkt nochmals überdacht werden soll.

Unterrichtsfächer / Lernbereiche	Jahrgangsstufen						Summe
	5	6	7	8*	9*	10*	
Deutsch	4	4	4	3	3	4	22
Mathematik	4	4	4	3	3	4	22
Erste Fremdsprache	3	3	3	3	3	4	19
Zweite Fremdsprache		2	3	3	3	3	14
Naturwissenschaften	4	2					6
Biologie			2	1	2	1	6
Physik			2	2	2	2	8
Chemie			1	2	2	1	6
Informationstechnische Grundbildung		1					1
Geschichte / Sozialkunde	2	2	2	2	2	1	11
Geografie	2	2	2	1	1	1	9
Ethik			1	1	1	1	4
Musik	2	2	1	1	1	1	8
Bildende Kunst	2	2	1	1	1	1	8
Sport	3	3	3	3	2	2	16
Wahlpflichtunterricht				3	4	4	11
Enrichment	4	4	4	4	4	4	24
Gesamtstundenzahl	30	31	33	33	34	34	195

für die Normalläufer

Die Hauptfächer Deutsch, Mathematik und Englisch bilden in der Studentafel Schwerpunktfächer. Mit der 3. Fremdsprache kann bereits in Klasse 8 begonnen werden.

Unterrichtsfächer / Lernbereiche	Jahrgangsstufen				Summe
	7	8	9	10	
Deutsch	4	4	4	4	16
Mathematik	4	4	4	4	16
Erste Fremdsprache	3	3	3	3	12
Zweite Fremdsprache	4	4	3	3	14
Biologie	2		2	2	6
Physik	2	2	2	2	8
Chemie		2	2	2	6
Informationstechnische Grundbildung	1				1
Geschichte / Sozialkunde	2	2	2	2	8
Geografie	2	1	1	1	5
Ethik	2	2	2	2	8
Musik	2	1,5	1	1	5,5
Bildende Kunst	2	1,5	1	1	5,5
Sport	3	3	3	3	12
Wahlpflichtunterricht		3	4	4	11
Gesamtstundenzahl	33	33	34	34	134

Wahlpflicht-Angebot im Schuljahr 2012/2013

für die **8. Klasse**

Kulturwissenschaften	Naturwissenschaften	Gesellschaftswissenschaften	Spanisch	Französisch
----------------------	---------------------	-----------------------------	----------	-------------

für die **9. Klasse**

Schiene 1	Latein	Spanisch	Mathematik	Musik	Biologie
Schiene 2	Informatik	Informationstechnik	Geografie	Deutsch	Biologie

für die **10. Klasse**

Schiene 1	Latein	Spanisch	Geschichte	Geografie	Physik
Schiene 2	Informatik	Darstellendes Spiel	Chemie	Musik	Bildende Kunst

Arbeitsgemeinschaften im Schuljahr 2012/2013

Künste	Sprachen	Naturwissenschaften und Umwelt	Sport	Medien
Chor (alle Jahrgänge)	DELTA A1	Mathematik Wettbewerbsvorbereitung	Basketball Ju +Mä Kl. 5 - 8	Homepage
Keyboard	DELTA A2	Physik Kl. 5 - 10	Handball Ju +Mä Kl. 5 - 8	Neue Medien
Keramik	Frankreich-Austausch Kl. 10	Garten-AG	Tischtennis	Spiele-AG
Theater	Latein Klasse 8	Mikroskopieren im Naturkundemuseum	Fußball Jungen Kl. 9 - 12	Schülerzeitung
		Aquaristik	Volleyball Ju +Mä Kl. 7-12	
		Insektenkunde	Badminton Ju+Mä Kl. 7-12	
		Tierpflege		

Wettbewerbe

Wettbewerbe	Kurzbeschreibung der Beteiligung und bisheriger Erfolge
Big Challenge	Am jährlich ausgeschriebenen Bundeswettbewerb beteiligen sich die 7. Klassen. Fragen zu Wortschatz, Grammatik, Phonetik, Landeskunde
Känguru-Wettbewerb	Jährliche Durchführung, Teilnahme jeweils ca. 200 Schüler unserer Schule; viele Preisträger in jedem Jahr z.B. 2012 vier 1.Preise, vier 2.Preise, fünf 3.Preise
Mathematik-Olympiade	Jährliche Durchführung der 1.Stufe an unserer Schule, Schüler der Leistungskurse Mathematik beteiligen sich an der Korrektur; Jährliche Teilnahme von erfolgreichen Schülern an der 2. und 3.Stufe; z.B. 2011/12 3.Preis auf der 3.Stufe
Bundeswettbewerb Mathematik	2010/11 und 2011/12 erfolgreiche Teilnahme, die auch durch Urkunden für die Schule gewürdigt wurden; 1.Runde ein 1.Preis, zwei 2.Preise,drei 3.Preise; 2.Runde zwei 3.Preise
Tag der Mathematik	Jährliche Teilnahme an den Mannschaftswettbewerben
Jugend forscht	Jährliche Betreuung von Schülerprojekten für die Teilnahme am Wettbewerb; erste Plätze in der Regionalebene mit Delegation zum Landeswettbewerb; verschiedene Sonderpreise
Poetry (Poesie-Wettbewerb)	Teilnehmer aus Amsterdam, Antwerpen, Berlin und London 3. und 4. Preis 2012 in Amsterdam
Wettbewerb "Respekt gewinnt" vom Berliner Ratschlag für Demokratie	2. Preis und Sonderpreis der Stiftung „Topografie des Terrors“ Schüler/innen der Oberstufe führen selbständig ein Workshop-Programm für die Jahrgänge 8 bis 10 der Dathe-Oberschule durch.
Berliner Klimaschulen	2. Preis im Schuljahr 2011/2012 mit dem Projekt „Türen zu fürs Klima“
Wer wird Visionär 2012?	Spiel- und Wissensshow zum Thema Nachhaltigkeit Von 12 Teams aus allen Berliner Bezirken, belegten die Dathe-Schüler den 1. Platz.
Nachhaltigkeit macht Schule	Sonderpreis der Jury mit dem Projekt „Klimahelfer“
Diercke - Wissen	Geografie 5. - 10. Klasse
Sportwettkämpfe mit Schwerpunkten und Erfolgen (Auszüge)	Leichtathletik: Berliner Staffeltage: Erste Plätze in den Wettbewerben des Bezirks in den 5.-10. Klassen und in der Q-Phase. Mannschafts-Pokalsieger: Mädchen 2011, 2. Platz Mädchen 2010, Jungen 3. Platz 2010 Vattenfall-Schüler-Crosslauf: Erste Plätze in den Wettbewerben der 7.- 10. Klassen und in der Q-Phase (Bezirk), Finalteilnahme von 13 Schülern 2013 Hochsprungmeisterschaften: 4 Bezirksmeistertitel 2011 Schüler-Cross-Lauf um den Urbanhafen: 3 erste Plätze 2011 Basketball: Vize-Bezirksmeister, Mädchen 2011, Bezirksmeister Mädchen 2012, 2. Plätze bei den Jungen im WK II und III, 2012 (7.-10. Klassen) Volleyball: Bezirksmeister, Mädchen Wk III, 2012 (7./8. Klassen) Fußball: Berliner Vizemeister 2010 im Jahrgang 1996-1998 (JtFO), Sieger im Schulvergleich Berlin-Brandenburg, 2011 und 2012 Tischtennis: Berliner Mannschafts-Vize-Meister 2011 und 2012 (JtFO)

Programm zum Tag der offenen Tür im Januar 2012

RAUM	FACHBEREICH	NUTZUNG
Mehrzweckhalle	Schulleitung	Informationsveranstaltung Kl. 5 (Anforderungen, Anmeldung, Aufnahme)
Mehrzweckhalle	Schulleitung	Informationsveranstaltung Kl. 7 (Anforderungen, Anmeldung, Aufnahme)
Eingangsbereich (beidseitig)		Treff der Schul-Guides / Info-Point
Biologiestation (104/ 105)	Biologie	Die Biologie-Station stellt sich vor: Tierquiz / Tierexperten / Einsatz im Unterricht
Treppe	Förderverein	Der Förderverein stellt sich vor.
Cafeteria	Biologie	Das Biologie-Café lädt ein.
110	Biologie	Mikroskopieren mit Besuchern, Experimente, Quiz
112	Biologie	Informationen zum Unterricht in Kl. 5 u. 6 Aktion „ Miniermotte “
117	Darstellendes Spiel Theater - AG	Einblicke in das Unterrichtsfach und in Probenarbeiten Auftritt um 17 und 18 Uhr/ je 15 min.
Flur vor 203	Kultur	Musikalische Darbietungen von Schülern
204	Deutsch	Materialien, Schülerarbeiten
205	Deutsch	Schüler lesen für Schüler Kl. 5, 6 Ausstellung: „Fensterprojekt“ (Wahlpflichtkurs Kulturwissenschaften)
Flur vor 204/205		Schminken Abi-Jahrgang: Brötchenverkauf
211	Physik	Schülerexperimente zum Mitmachen/ Schauvortrag
Flur vor 214		Recypap – eine Schülerfirma Kalender – von der Schülerarbeit zum Produkt
215	Mathematik	Schülerarbeiten, Materialien - Rechnen und Knobeln
220		Informationen zur Sekundarstufe II
304	Geschichte, Politik SOR-SMC	Materialien und Schülerarbeiten Schule ohne Rassismus – Schule mit Courage Vorstellung des Projekts: „Rassismus ist Geschichte?“
Flur vor 305/ 307	Kultur	Musikalische Darbietungen von Schülern Abi-Jahrgang: Brötchenverkauf
307	Enrichment	Vorstellung des erweiterten Unterrichtsangebots für die Schnellernerklassen
309-311	Chemie	Experimente zum Zusehen und Mitmachen
312	Erdkunde	Vorträge, Präsentationen aus dem Unterricht, Ausstellung selbst gefertigter Anschauungsmaterialien Interaktionen: - Ermittlung des eigenen „ökologischen Fußabdrucks“ - Topographieexperten gesucht! - Rätselecke, Quiz, Topographie
314, Flur		Elterncafé
315	Kurs: Umwelt baut Brücken	-Informationen, Präsentationen -Hot Dog - Verkauf
317	Ethik	-Schülerarbeiten, z.B. Fachzeitschrift zur Tierethik; Materialien, Lehrbücher - Projekt „Winterabend“
320		Mediatoren
321	Religion	Das Unterrichtsfach stellt sich vor.
327		Die Schülerzeitung stellt sich vor.
Aula		Bücherbasar (Kl. 9a)
402	Französisch	Schüleraustausch mit Narbonne (F) Informationen zu DELTA - Prüfungen
404	Englisch/Französisch	Lehrbücher, Unterrichtsmaterialien und Schülerarbeiten
405	Spanisch/Latein	Materialien und Schülerarbeiten
Flur vor 402, 404 und 405	Fremdsprachen	Kulinarische Kostproben ... aus der spanischen Küche / Crêpes Eine Frankreichreise: Quiz
418	Musik	Der Fachbereich stellt sich vor.
Flur vor 418	Kultur	Trompete
504/505	Bildende Kunst	Ausstellung von Schülerarbeiten
514/515	Informatik	Wahlpflichtangebot, Kurse / Schulnetz / Homepage
Turnhalle	Sport	Sportunterricht in Sek. I und II, Kursangebot in der Sek. II (z.B. Skikurs) und Arbeitsgemeinschaften (Schüler arbeiten mit Schülern) Projekte und Kooperation mit Alba – Berlin, den Eisbären Berlin und Hertha BSC

Kooperationspartner

Die Dathe-Schule pflegt Kontakte zu den umliegenden Schulen. Schülerinnen und Schüler aus Grundschulen sind regelmäßig in der Biologie-Station zu Gast. In den letzten Jahren ist es auch gelungen, eine Reihe von Partnerschaften zu außerschulischen Einrichtungen aufzubauen.

Eine Übersicht gibt die folgende Tabelle:

Kooperationspartner	seit	Kurzbezeichnung für die Art der Kooperation
Theater an der Parkaue	2005	Förderung der Theaterkultur, Erarbeitung gemeinsamer Projekte
HERTHA BSC	2005	Projektgestaltung: Fußball gegen Gewalt im Rahmen von SoR/SmC, Mitgestaltung der Schulfeste
Naturkundemuseum: Mikroskopierzentrum	2003	Berlinweite Arbeitsgemeinschaft zur Begabungsförderung (auch für Dathe-Schüler/innen)
Bundesarbeitsgruppe (BAG) Kleinsäuger Berlin	1957	gegenseitige fachliche Information, Austausch von Tieren
Tierpark Berlin	1995	fachliche Lehrerfortbildung, Exkursionen, wissenschaftliche Begleitung von Schülern bei Untersuchungen im Rahmen der Besonderen Lernleistung, Lehrkraft der Schule ist Tierparklehrerin; seit 2011 übernimmt die Schule die Patenschaft für die Silberäffchen im Tierpark
Ring der Vivarienschulen	2004	jährliche Treffen mit Tiertausch und Austausch von Erfahrungen zur Tierhaltung in Schulen
FEZ in der Wuhlheide	2004	Wetterprojekt im Nawi-Unterricht
Polizei	2006	Gewaltprävention
Naturschutzzentrum Ökowerk		Freiland- und Laborpraktika zur Ökologie
Institut für Gewässerökologie Berlin	2007	Zusammenarbeit in Fragen Bildung für nachhaltige Entwicklung zur Ergänzung des Unterrichtsangebotes
Blumberger Mühle	2006	Mehrtägige Projekte zum Naturschutz, zur nachhaltigen Ernährung und Waldnutzung
EHC Eisbären Berlin	2008	Zusammenarbeit bei Schulfesten, Gestaltung von Workshops bei den Eisbären
ALBA Berlin	2007	Zusammenarbeit in der Unterrichtsgestaltung mit Schwerpunkt Basketball, bei Arbeitsgemeinschaften, bei Schulmeisterschaften und im Trainingsbetrieb, Mitgestaltung der Schulfeste
FU Berlin Biologiedidaktik	2006	Gemeinsame Unterrichtsentwicklung mit dem Zentrum für Lehrerbildung mit dem Schwerpunkt Biologieunterricht mit lebenden Tieren; studentische Unterrichtspraktika
Bezirksamt Abteilung Umwelt, Verkehr, Grünflächen- und Immobilienservice	2005	Patenschaft für die Kastanienbäume im umliegenden Kiez; jährliche Laubharkaktionen zur Bekämpfung der Miniermotte
UfU Unabhängiges Institut für Umweltfragen	2009	Zusammenarbeit in Fragen Bildung für nachhaltige Entwicklung zur Ergänzung des Unterrichtsangebotes