

Bauliche Erweiterung der
Diesterweg-Grundschule und
damit verbundene Erweiterung
und Überarbeitung des
pädagogischen Konzepts



Inhaltsverzeichnis

1	Ein Blick auf die Geschichte der Diesterweg-Grundschule	3
2	Bewährtes weiterentwickeln und neue Möglichkeiten schaffen	4
3	Unser pädagogisches Leitbild integriert in den Flächenbedarf	5
4	Konkretisierung des Bedarfs	6
4.1	Mitte	6
4.2	Stufenraum	7
4.3	Marktplatz	8
4.4	Projektraum	9
4.5	Klassenraum	10
4.6	Förder- und Forderraum	11
4.7	Streithelferraum	12
4.8	Teamraum	13
4.9	Musikraum	14
4.10	Werkraum	15
4.11	Schülerbücherei	16
4.12	Schulküche	17
4.13	Bewegungsraum	18
5	Synergien nutzen – Raumnutzung kombinieren und Räume auslasten	19
5.1	Auf den Punkt gebracht	20
5.2	Raumbedarf konkret	21
6	Anmerkung	21



1 Ein Blick auf die (Raum-) Geschichte der Diesterweg-Grundschule

Die „alte“ Schule entsteht seit 1966 und wird am 18.8.1969 eröffnet. Sie soll die nicht mehr zeitgemäßen und räumlich zu kleinen Schulbauten der Vororte ersetzen.

Kinder aus Hochheim, Pfiffligheim und Leiselheim gehören seit 69/70 der Diesterweg-Grundschule an.

Zwei Namen wurden für die Schule vorgeschlagen:

- Adolf Reichwein Schule
- Diesterwegschule

Seit 6.1.1970 Diesterwegschule

Schon
gewusst?

27.2.2018

Feststellung der
Dreizügigkeit



Die Schule war für die Zweizügigkeit vorgesehen und verfügte über acht Klassensäle.

Im SJ 84/85 hatte die Schule 9 Klassen, 2010 waren es 10 Klassen und ab 2012 war die Schule dann dreizügig.

2012 wurden Container zur Überbrückung der Raumnot (für 3 Jahre...) angeschafft, die seit dem im Einsatz sind.

Generalsanierung

2008-2015

Stimmen aus dem Einweihungsjahr 1969 bis heute

„Die Räume der Grundschule wurden durch die Hauptschule einfach besetzt.“ (1969)

„Unnötige Doppelführung von Klassen, weil kein Schulsaal mehr frei war.“ (1970)

„Inzwischen hat man sich arrangiert. Die Grundschule behilft sich mit einem ehemaligen Putzmittelraum als Direktorenzimmer. (...) und die Kinder aus Pfiffligheim konnten in ihrem gewohnten alten Schulhaus in ihrem Vorort bleiben.“ (1979)

„Die Raumsituation der Diesterwegschule ist uns bekannt(...). Es wurde eine Arbeitsgruppe gebildet.“ (2009)

„Wir haben Container angeschafft, damit Sie den Unterricht reibungslos und ohne Wanderklassen durchführen können.“ (2013)

2 Bewährtes weiterentwickeln und neue Möglichkeiten schaffen

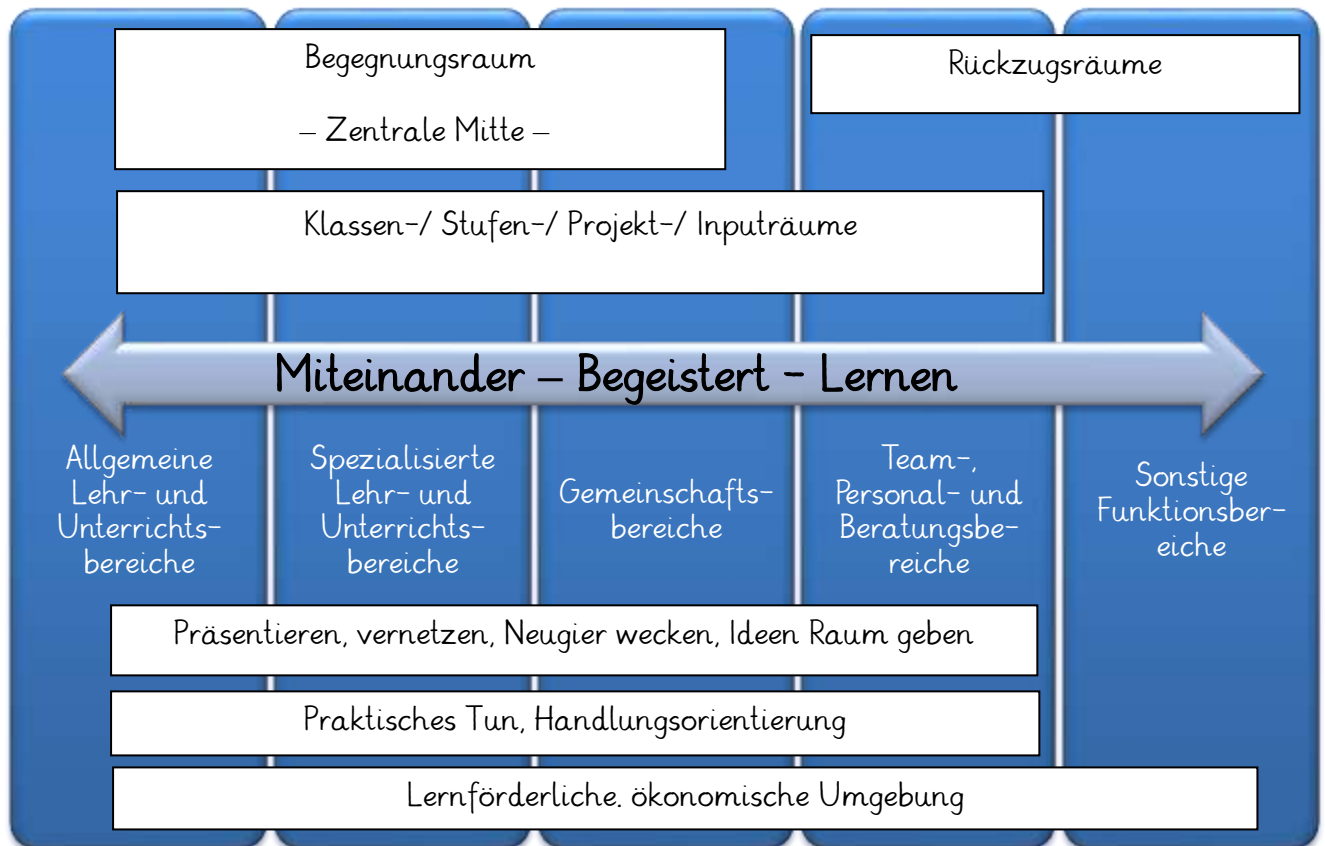
Seit dem Tag der Eröffnung mussten sich die Nutzerinnen und Nutzer sowie das Arbeiten in der Schule den räumlichen Gegebenheiten unterordnen. Viele Ideen und pädagogische Vorhaben konnten gar nicht oder nur eingeschränkt durchgeführt werden. Dieses grundlegende Problem hatte natürlich Auswirkungen auf das pädagogische Konzept und die pädagogische Arbeit der Lehrkräfte. Es mussten immer kreative Wege gesucht werden, durch die fehlende Räumlichkeiten umgangen bzw. ersetzt oder ausgeglichen werden konnten. Dass dies nicht immer möglich ist und Auswirkungen auf die Schülerschaft, das Kollegium und die Lernatmosphäre hatte, ist selbstverständlich.

Viele Elemente bewährter Pädagogik setzen wir bereits seit Jahren erfolgreich um. Beispielsweise entlasten sich Kolleginnen durch paralleles Arbeiten in den Klassenstufen, es findet Arbeit an Wochen-, oder Tagesplänen und Stationentraining statt, um der Lehrkraft Zeiträume zu schaffen, als Begleiter im Lernprozess zu fungieren. Das Mobiliar wurde in großer finanzieller Anstrengung gemeinsam mit dem Förderverein ausgetauscht, um flexibel gestaltbare Lernsituationen und den schnellen Wechsel zwischen Sozialformen zu ermöglichen.

In unserem Motto „Miteinander – Begeistert – Lernen“ stellen wir die zentralen Begriffe unseres Grundverständnisses für gelingende Pädagogik heraus. Eine Anpassung unseres Konzeptes auf die nun nach den neuen Schulbaurichtlinien festgelegten Möglichkeiten stimmt uns sehr zuversichtlich, unsere pädagogische Tätigkeit in absehbarer Zeit, ohne die jahrzehntelange räumliche Einschränkung, ausüben zu können. Der Raum darf den Lernprozess nicht einschränken oder gar behindern. Raum und Fläche müssen den Lernprozess unterstützen.



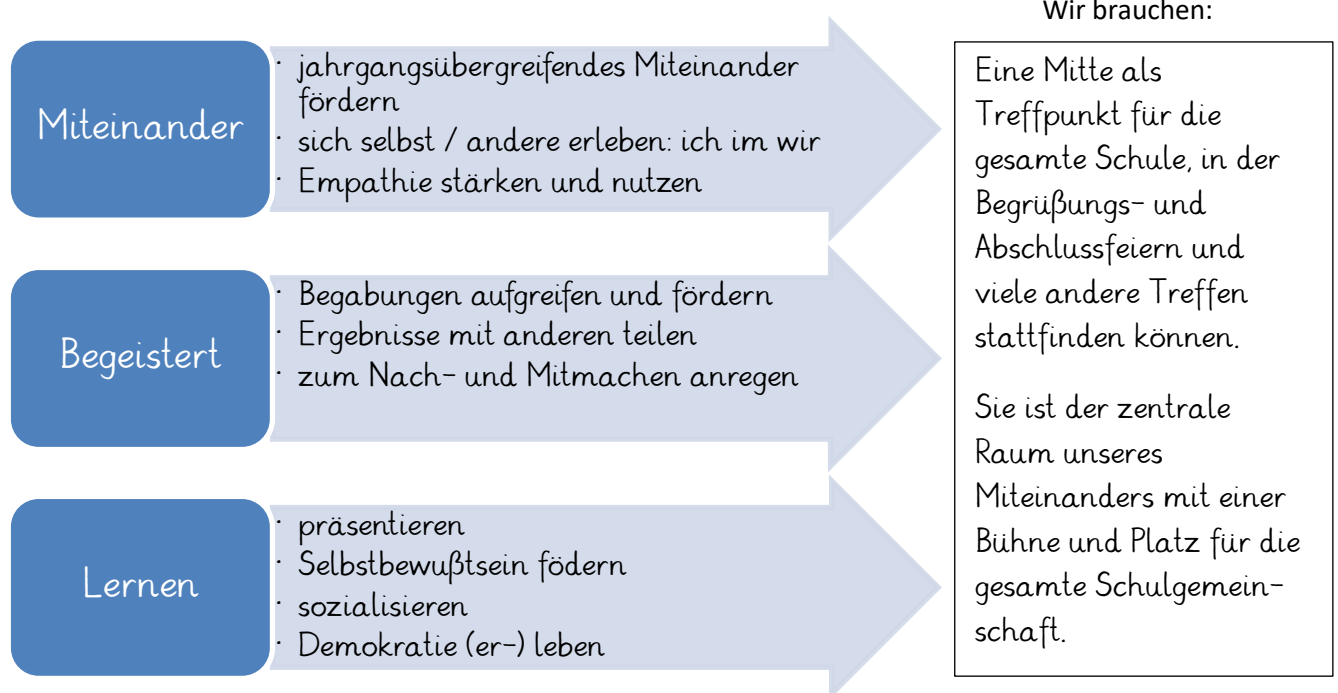
3 Unser pädagogisches Leitbild integriert in den Flächenbedarf



Grundsätze, die wir in unser Konzept für den Flächenbedarf einbezogen haben:

- ✓ Pädagogischer Nutzen
- ✓ Beispielhaftigkeit im schulischen Alltag
- ✓ Vielseitigkeit und Gemeinschaftsnutzung
- ✓ Arbeitsökonomie

4.1 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs einer Mitte



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Begrüßung beim Schulfest

Weitere Beispiele: gemeinsame Feiern (Weihnachten, Fastnacht, Sommerfeste), Ehrungen auf Klassen- und Schulebene, Vorführungen und Auftritte bei Schulfesten, Auftritte der Musik-AG, Einschulungsfeier, Verabschiedung der vierten Klassen, gemeinsamer Start ins Schuljahr oder in die Ferien, Expertenvorträge.

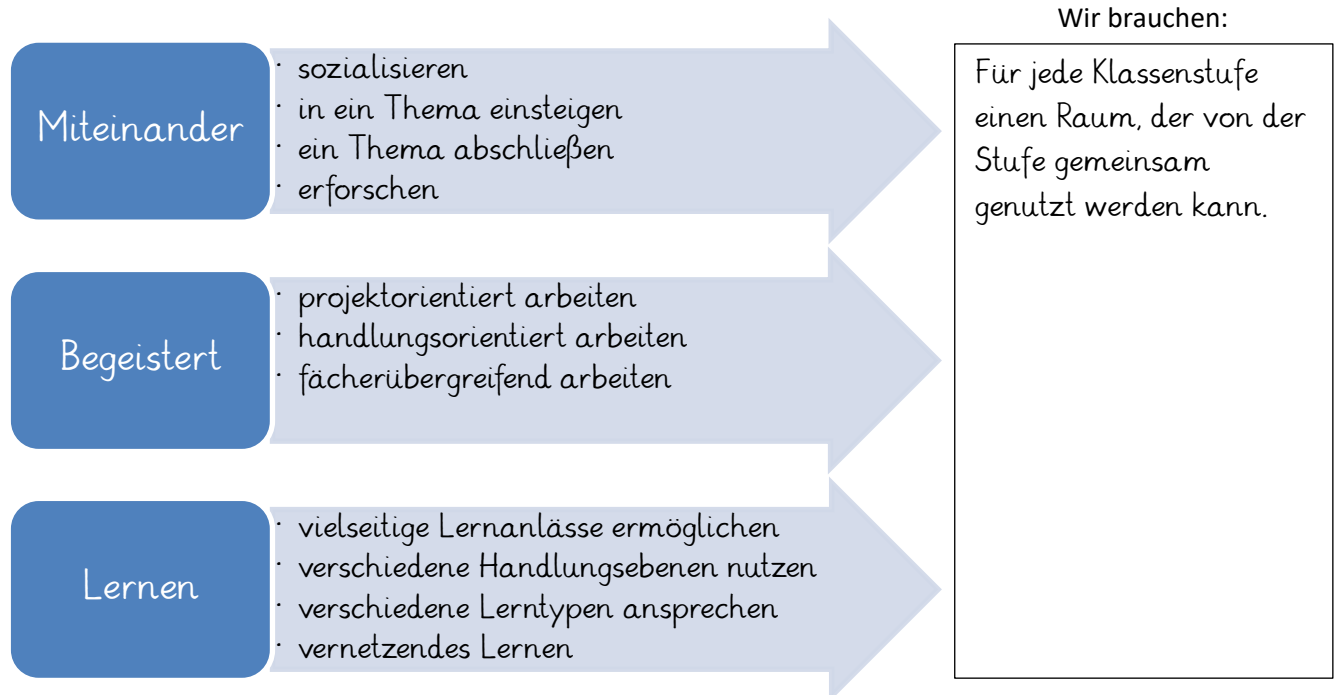
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Aktionen des Fördervereins, Schulbuchbasar, Auftritte der Lucie-Kölsch-Musikschule, Neujahrsempfang der Ortsvorsteher,

Arbeitsökonomie:

Der Raum steht der Gemeinschaft jederzeit zur Verfügung. Auch bei schlechtem Wetter kann eine gemeinsame Veranstaltung ohne Probleme durchgeführt werden. Wir sind jahreszeitlich unabhängiger.

4.2 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Stufenraums



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: SU-Kartenkunde

Eine Stadt mit allen drei Klassen der Stufe nachbauen und als Modell für einen Stadtplan nutzen.

Weitere Beispiele: Experimente durchführen, „Seh“-Spaziergänge,

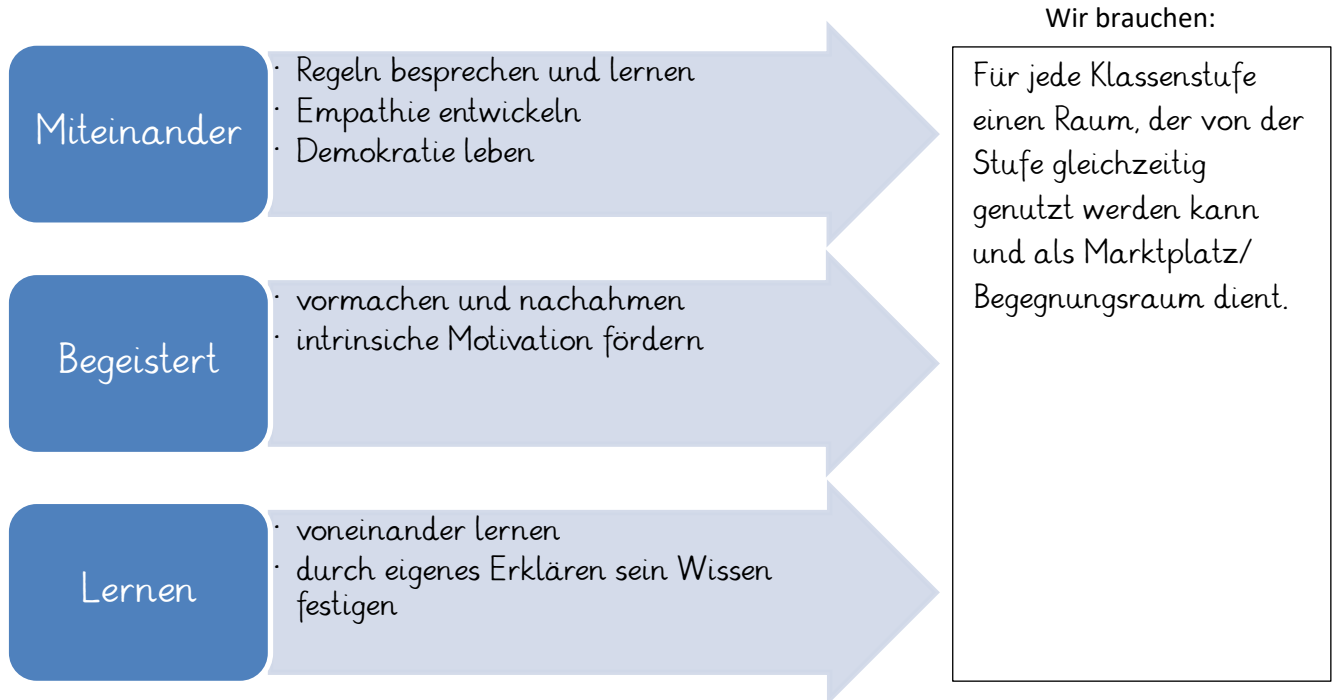
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Expertenvorträge von älteren Klassen für jüngere Klassen, stufenübergreifendes Arbeiten, Stationentraining, Drehtürmodell.

Arbeitsökonomie:

Es entsteht ein Plus an Lernzeit, da die Arbeiten und Versuche stehenbleiben und von mehreren Klassen genutzt werden können. Das Vernetzen von Wissen durch die Verbindung verschiedener Fächer unterstützt nachhaltiges Lernen.

4.3 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Marktplatzes



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Gemeinsamer Einstieg in ein Thema

Dies kann eine Inputphase durch eine Lehrkraft oder ein Kind sein. Diese wird besprochen und anschließend in den Klassenräumen weiterbearbeitet.

Weitere Beispiele: gemeinsame Zwischengespräche, Abschlusspräsentation, Autorenlesungen, Adventssingen, gemeinsamer Wochenstart/ -abschluss

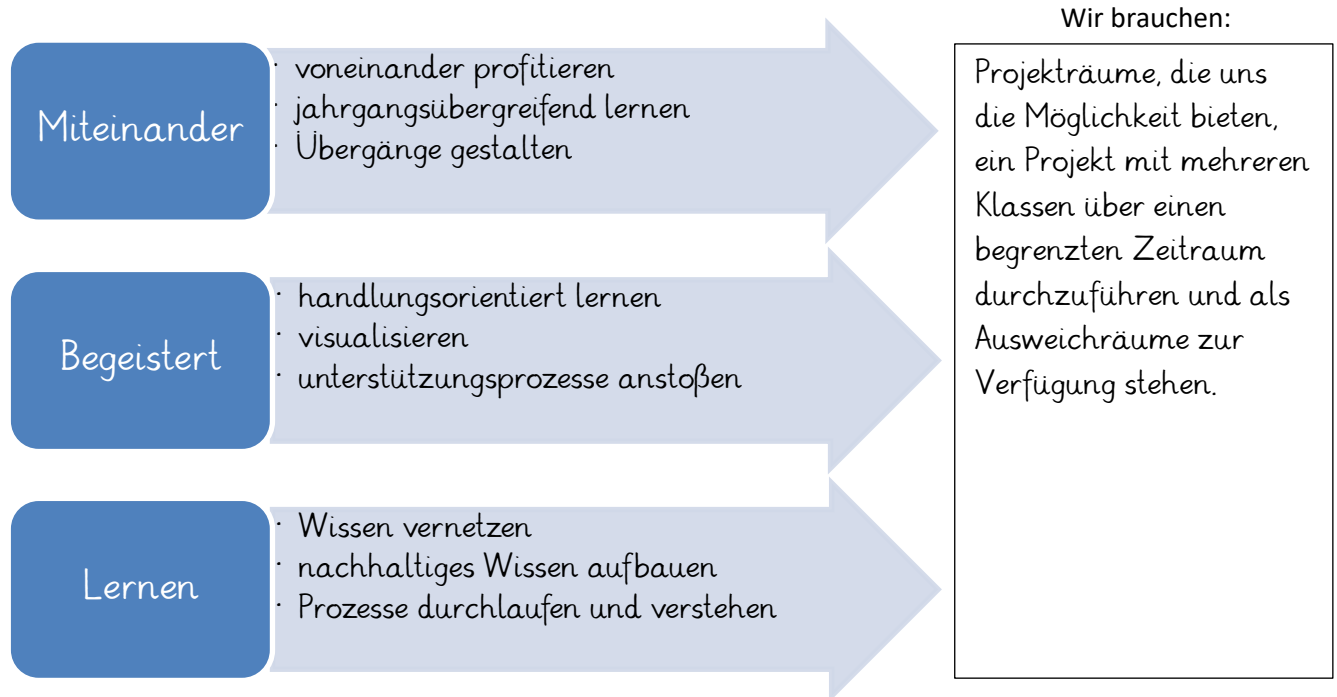
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Regenpause, Nachmittagsbetreuung, Stufenelternabende, Vorträge

Arbeitsökonomie:

Es ist ein großer Vorteil, viele auf einmal zu erreichen. So können sich Lehrkräfte gegenseitig entlasten und von Stärken gegenseitig profitieren. Während Pausen oder bei personellen Engpässen wird die Aufsichtsführung erleichtert.

4.4 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Projektraums



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Kooperation mit den Kitas

Wir kooperieren mit den umliegenden Kitas und bieten ihnen die Möglichkeit gemeinsam mit unseren ersten Klassen ein Projekt zum Thema erneuerbare Energien durchzuführen (gemeinsam mit der VRD-Stiftung)

Weitere Beispiele: SU-Themen aufbauen und mit mehreren Klassen nacheinander nutzen: Elektrizität, Wetter, Wasser, etc.; Stationenlernen, Drehtürmodell.

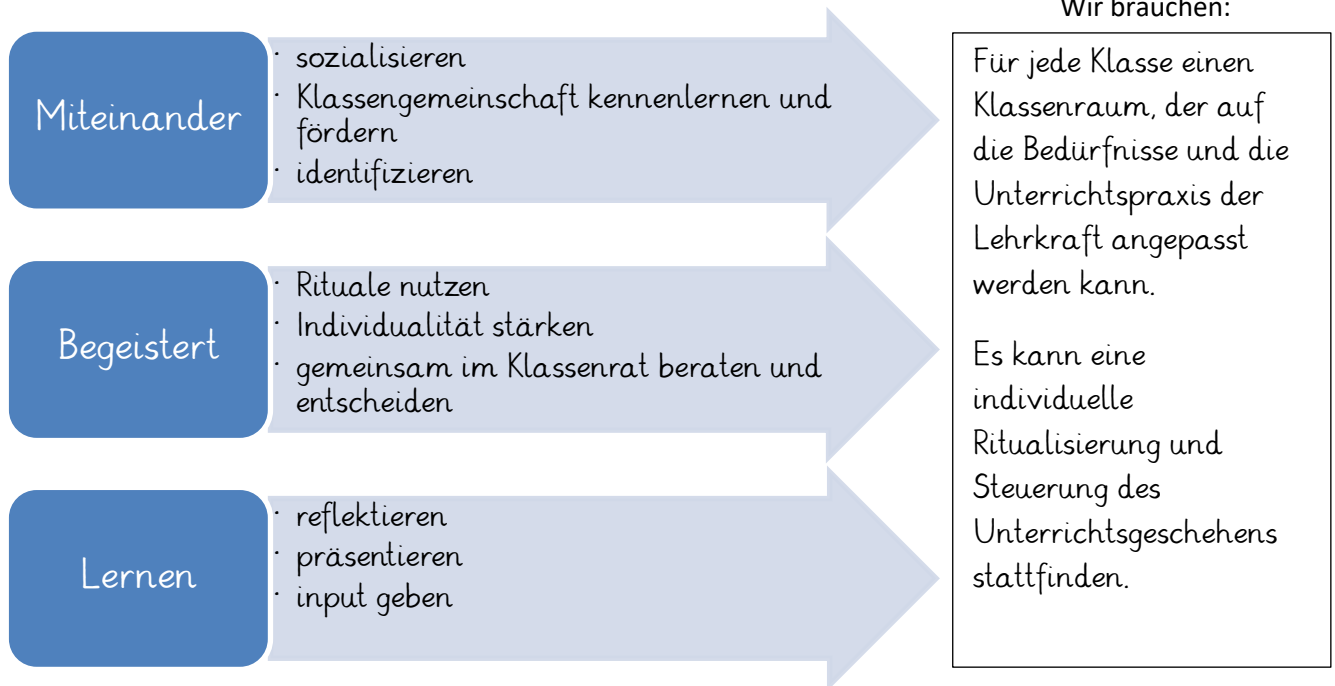
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Zusätzliche Gruppenbildung in Religion und Ethik, Projektstage /-präsentationen und Schulfeste, 4-Zügigkeit in einzelnen Klassenstufen, Vorschularbeit in der Schule, Wiederholung und Festigung von Themen am Nachmittag während des additiven Lernens

Arbeitsökonomie:

Es kann langfristig an einem Thema gearbeitet werden. Da die Materialien nicht immer wieder weggeräumt werden müssen, gewinnt man wertvolle Arbeitszeit.

4.5 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs an Klassenräumen



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Eine individuelle und klassenspezifische Gestaltung

Willkommensplakate, Herzenskreis, Sitzordnung, im Klassenverband erstellte Lernplakate, selbst gestaltete Bilder und Plakate, Eigentumsfächer, eigener Sitzplatz. Diese beispielhaften Möglichkeiten geben den Kindern eine Heimat in der Schule. Ihre eigene Klasse.

Weitere Beispiele: Leistungsnachweise, Wettbewerbe, VerA, Klassenrat

Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

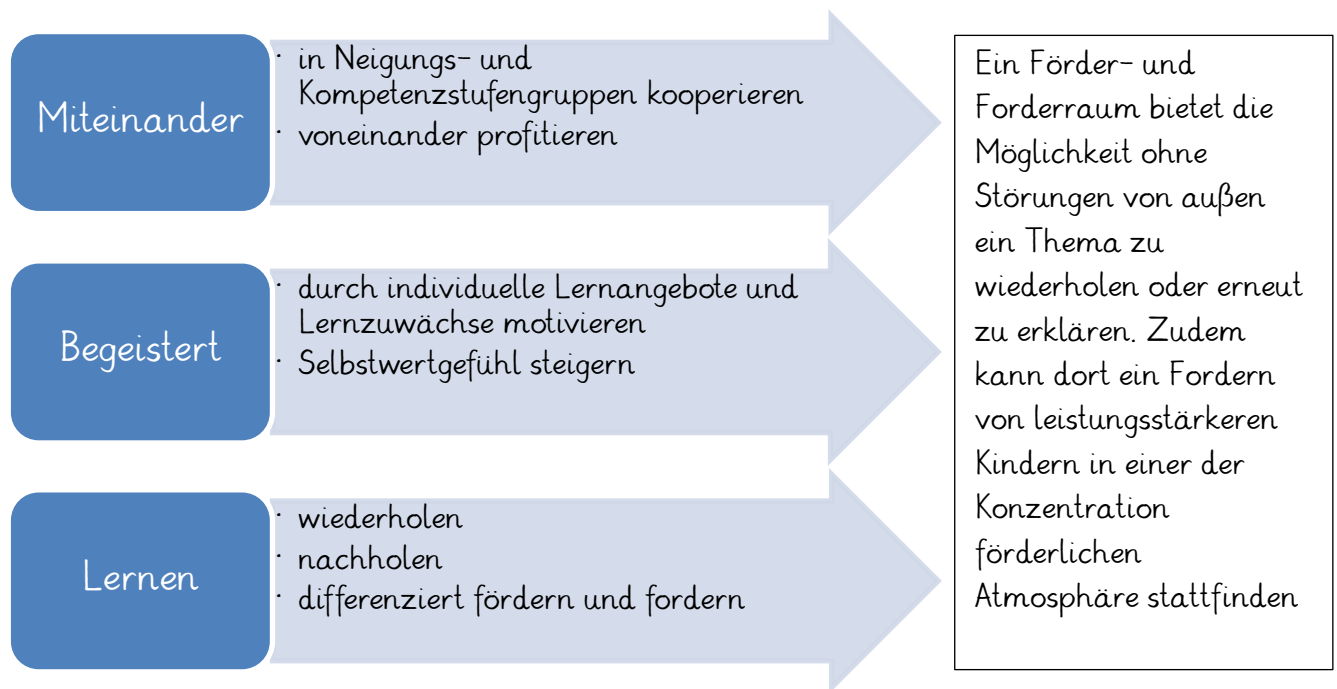
Hausaufgabenbetreuung, AGs, Elternabende, Flötenunterricht durch die Lucie-Kölsch-Musikschule

Arbeitsökonomie:

Jedes Kind hat einen Platz für seine Materialien, ebenso die Lehrkraft. Falls die Lehrkraft eine AG anbietet, kann diese in diesem Raum stattfinden. Durch die klasseninternen Rituale und die überschaubare Größe der Gruppe kann Lernzeit effektiv genutzt werden.

4.6 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Förder- und Forderraums

Wir brauchen:



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: DaZ-Unterricht

Die DaZ-Gruppe kommt regelmäßig zusammen, um an den individuellen Themen weiter zu arbeiten. Aushänge und Materialien liegen dort bereit.

Weitere Beispiele: Lesetraining, Inputraum, Stationenlernen, Audioaufnahmen, Arbeiten mit Hörbüchern, Nachsprechübungen am iPad

Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

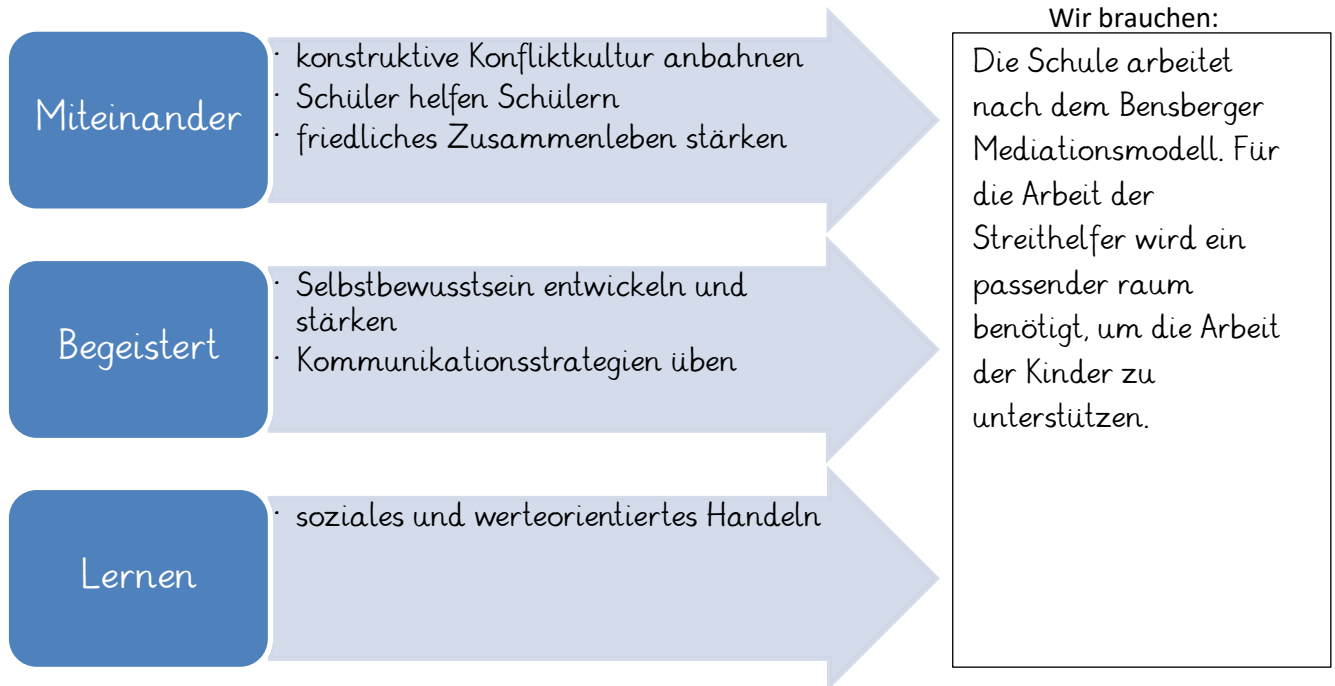
Elterngespräche, Rückzugsraum, additive Lernangebote, Raum für die Arbeit der multiprofessionellen Teams, Beratungsraum Förderschullehrkraft, Kleingruppenarbeit,

Arbeitsökonomie:

Schaubilder und Lernplakate können speziell auf die Gruppe abgestimmt aushängen. Die Materialien für DaZ oder das Fördern und Fordern liegen bereit bzw. sind dort gelagert.



4.7 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Streithelferraums



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Konfliktlösung in der Pause

Bei einem Konflikt in der Pause kann ein Streithelfer mit den streitenden Kindern den Raum aufsuchen und in Ruhe klären. Störfaktoren von außen werden ausgeschlossen und es kann offen miteinander geredet werden.

Weitere Beispiele: Rückzugsraum zum „Abkühlen/ Abregen“, Mediationsgespräche mit Gruppen, Erst-Hilfe im Streit Lehrkraft mit Kindern

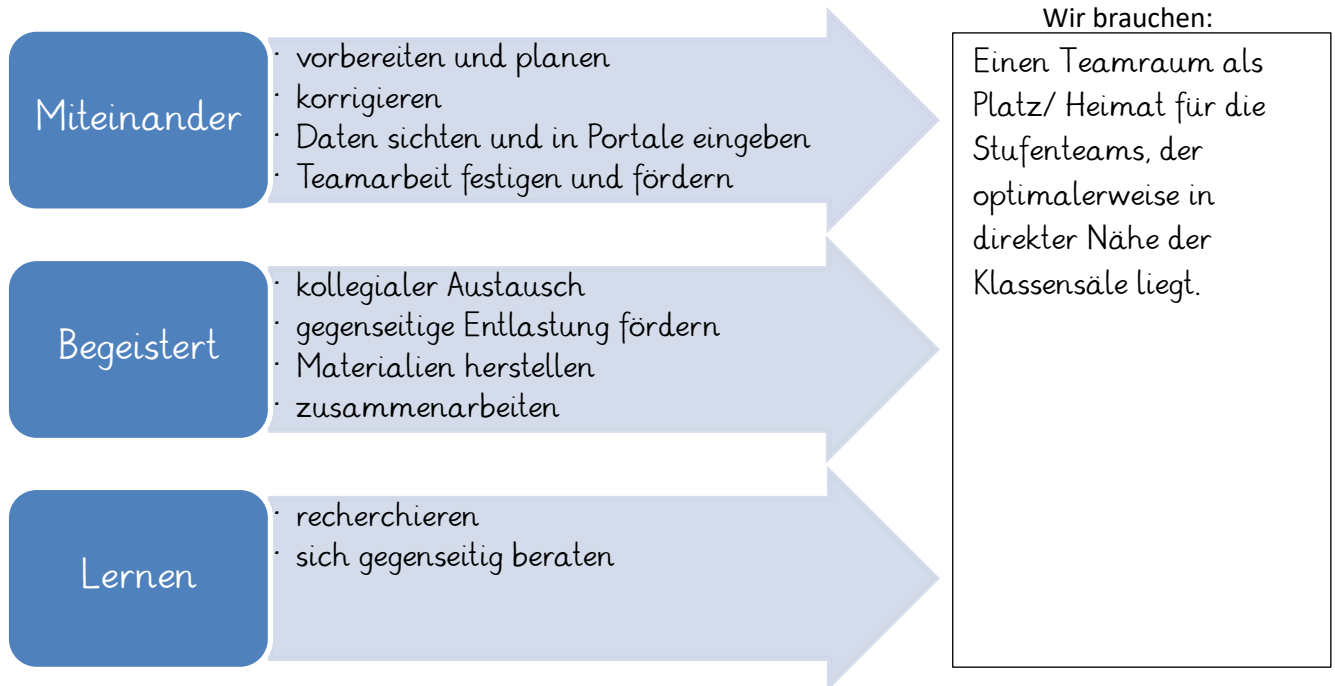
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Elternsprechzimmer, Förder- und Forderraum, Raum der Stille

Arbeitsökonomie:

Arbeitsmaterialien liegen bereit und die für den Ablauf der Gespräche wichtigen Regeln und Muster hängen als Schaubilder an der Wand.

4.8 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Teamraums



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: gemeinsame Unterrichtsplanung

Unsere Stufenteams arbeiten parallel und bereiten gemeinsam Unterrichtsblöcke oder -einheiten vor.

Weitere Beispiele: VerA-Korrektur und Dateneingabe, Planung von Klassenfahrten und Ausflügen, Leistungsnachweise entwerfen und korrigieren, kollegiale Fallberatung.

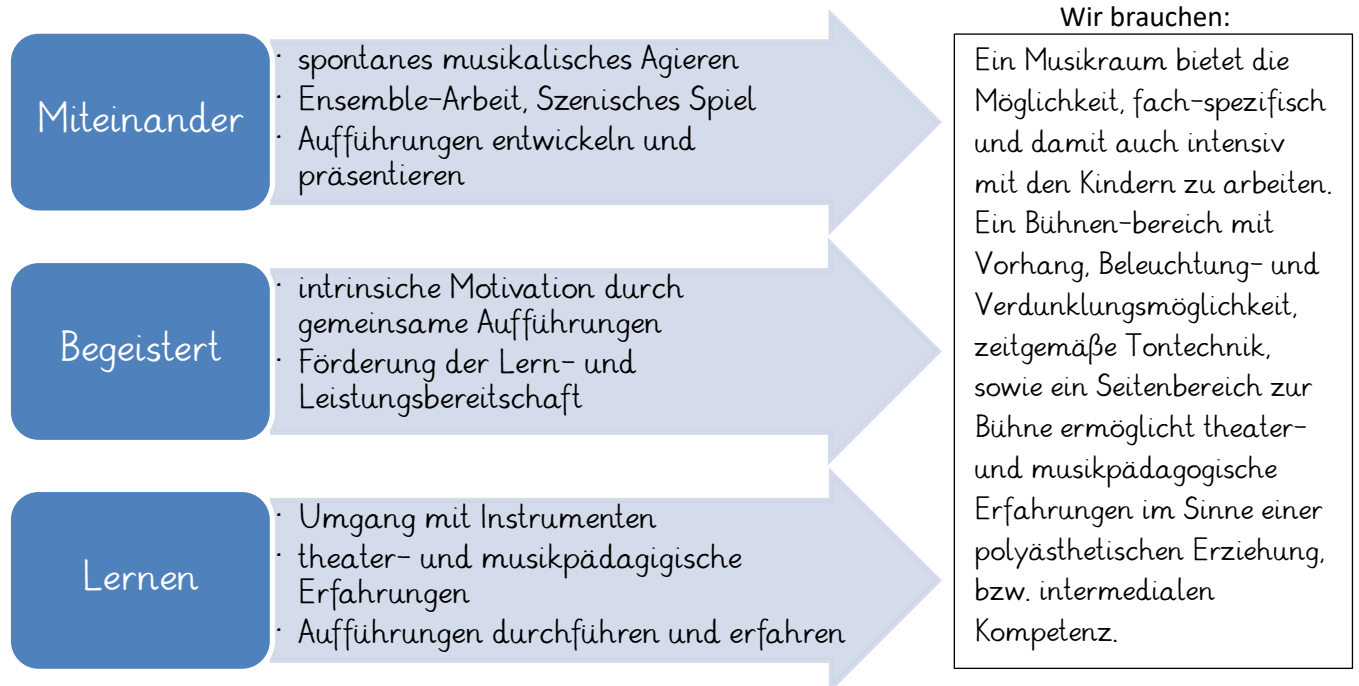
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Raum für den Einsatz multiprofessioneller Teams, Kleingruppenarbeit, DaZ, additive Lernangebote

Arbeitsökonomie:

Rechercharbeit, Planung, Vorbereitung und Nachbereitung kann im Team in direkter Nähe zum Klassensaal erfolgen ohne Störungen von außen. Materialien und Arbeitsgeräte (PC) stehen dort bereit oder können dort deponiert werden.

4.9 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Musikraums



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Liedbegleitung mit Instrumenten

Weg durch den „Zauberwald“ (mit Instrumenten dargestellt) durch Richtungshören finden,

Weitere Beispiele: Instrumente ausprobieren, Klanggeschichten erfinden und darstellen, Szenische Darstellung musikalischer Werke: „Ein Abend auf dem Lande“, „Bilder einer Ausstellung“, „Geschöpf der Nacht“, „Dinosaurs“, „Bechertanz“, Aktionen mit Percussion, „Tinikling“ Bambusstangen.

Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

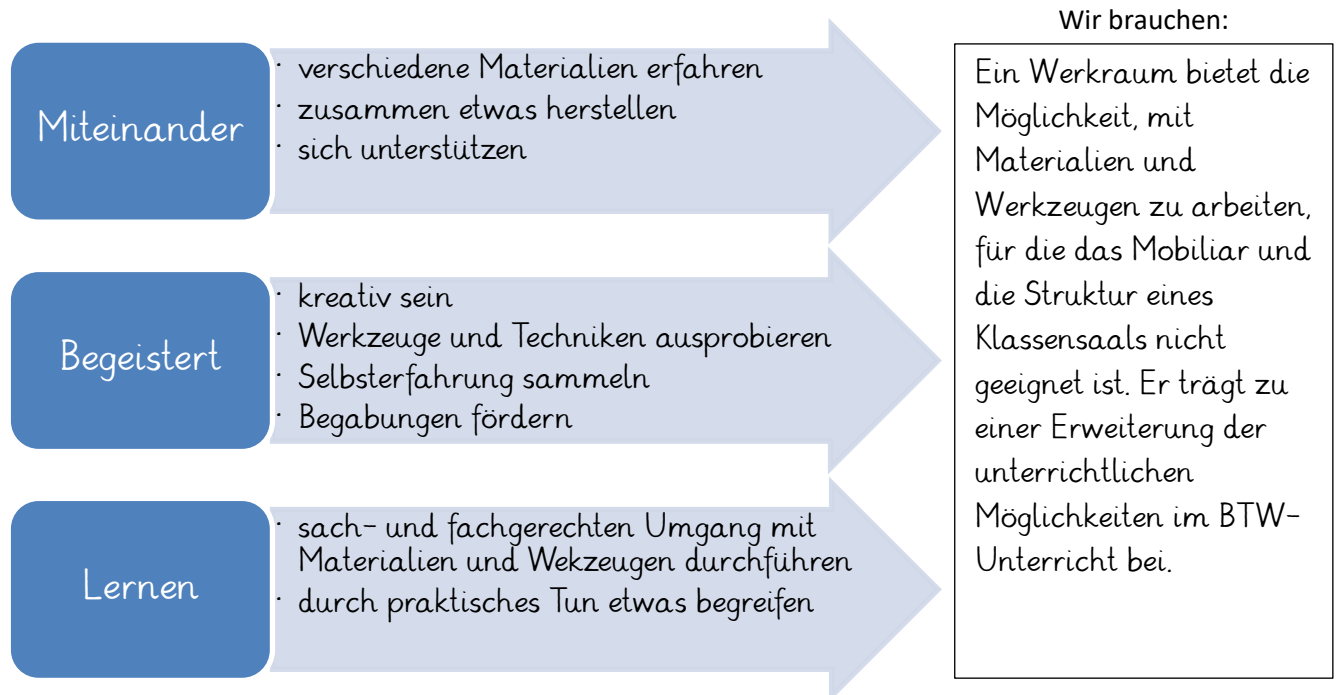
Ensemble-Gruppen, Ukulelen- und Mundharmonika AG, AG Musik und Bewegung, Trommel-AG, AG Musik-Theater, Schulchor, Zusammenarbeit mit der Lucie-Kölsch-Musikschule, oder mit örtlichen Musikvereinen, Theaterauf-führungen, Ehrungen vor der Schulgemeinschaft (Känguru-Wettbewerb, Lesewettbewerb), Adventssingen der Klassenstufen (mit Instrumenten) Klassenfeiern, Schulfeiern, gemeinschaftliche Aktionen mit den Kindergärten/Schulneulingen.

Arbeitsökonomie:

Zeitgewinn, da die Instrumente im Saal sind und nicht erst geholt werden müssen. Arrangements können aufgebaut und für die nächste Gruppe stehen gelassen werden. Es kann intensiver und häufiger geprobt werden. Die Instrumente sind sach- und fachgerecht gelagert und müssen nicht für jede Stunde durch die Schule getragen werden. Schulgemeinschaft wird vor Ort erlebbar.



4.10 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Werkraums



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Nistkästen bauen

Unsere Schule liegt im Grünen und wir wollen die Naturverbundenheit durch verschiedene Inhalte stärken. Beim Bau von Nistkästen, die auf dem Gelände aufgehängt werden, kommen viele Materialien, Werkzeuge und Techniken zusammen. Die Kinder müssen messen, sägen, aussägen, kleben, nageln und anmalen.

Weitere Beispiele: Boote bauen, Laubsäge arbeiten, Pappmachée, Nagelbilder, Geobretter für den Mathematikunterricht, Tönen, Töpfern, Mosaik herstellen, Instrumente bauen.

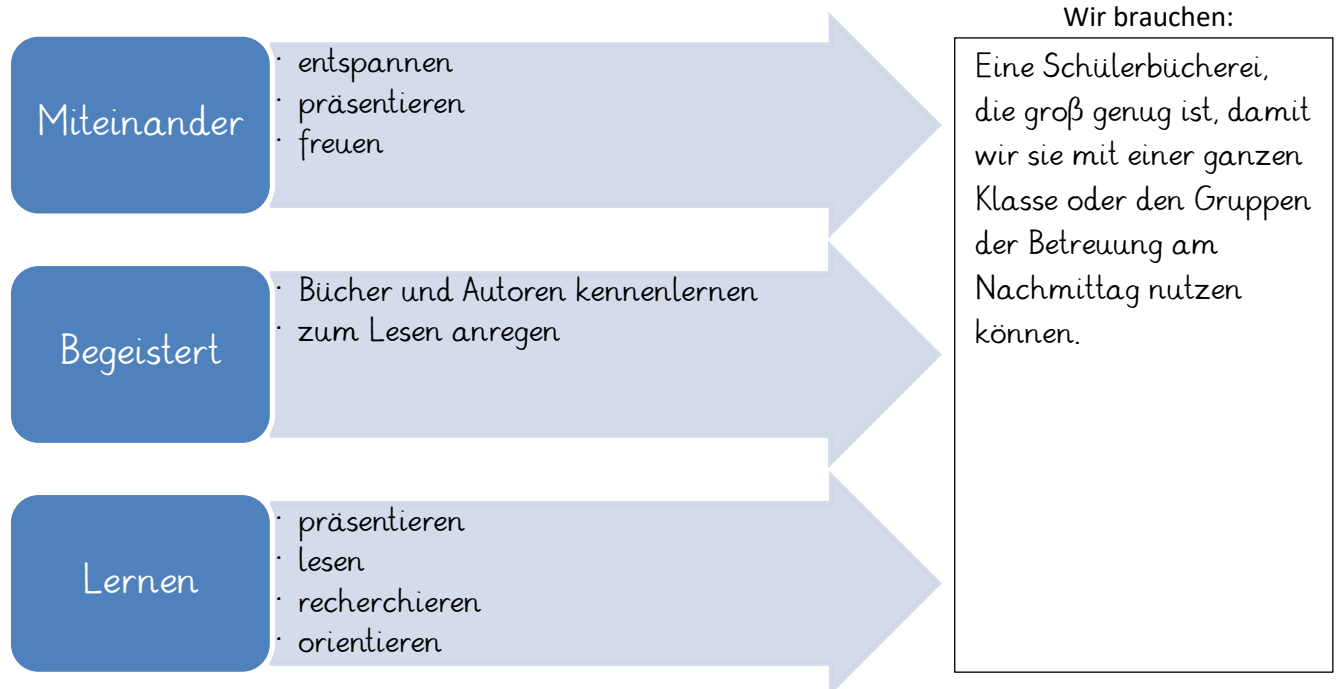
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Atelier für Ausstellungen, Projekttag/ -woche, Bastel- /Werk-AG am Nachmittag (auch durch den Verein der Nachmittagsbetreuung)

Arbeitsökonomie:

Das Mobiliar ist für das Arbeiten vorgesehen (ein Klassensaal muss erst vorbereitet werden) und die Materialien sowie Werkzeuge liegen bereit, so dass wichtige Unterrichtszeit gewonnen wird. Ergebnisse können dort getrocknet oder gelagert werden bis zur Weiterarbeit.

4.11 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs einer Schülerbücherei



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Plakatgestaltung „Tiere im Winter“

Die Klasse orientiert sich in der Schülerbücherei und sammelt Informationen zu den Tieren. Diese werden auf Plakaten festgehalten und das Präsentieren in der Kleingruppe geübt. Anschließend findet eine Präsentation für alle statt.

Weitere Beispiele: Durchführung von Autorenlesungen, Rechercheaufgaben, Überprüfen von online gesammelten Informationen.

Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

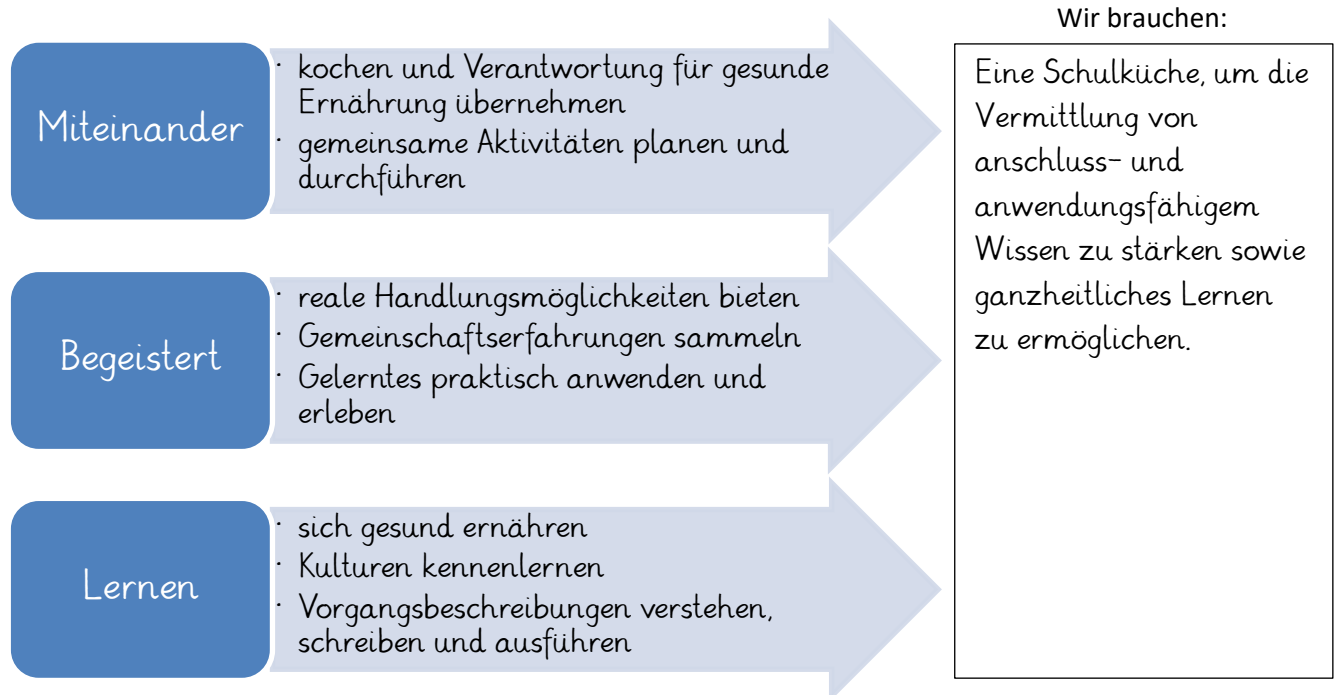
Raum für Präsentationen, Entspannungsraum, Lese-AG, Regenpause, Brettspiele (leise Spiele), Treffpunkt für Kinder der Nachmittagsbetreuung, Leseförderung, Lehrerbücherei

Arbeitsökonomie:

Alle wichtigen Medien befinden sich an einem Ort. Lektüren und Lesebücher haben ihren Platz. Abläufe einer öffentlichen Bücherei können in der Schule geübt werden.

Anmerkung: Wir verfügen über eine Mini-Schülerbücherei, die allerdings aufgebaut ist, wie eine öffentliche Bücherei und auch durch OLC organisiert wird. Auf diesem Weg lernen die Kinder ganz realistisch, wie eine Bücherei organisiert ist.

4.12 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs einer Schulküche



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Das gesunde Frühstück

Im Unterricht werden in den verschiedenen Fächern grundlegende Themen behandelt. D: Namenwörter/ Nomen Lebensmittel und Ernährung, Vorgangsbeschreibung Obstquark herstellen; SU: Gesunde Lebensmittel; Ma: Geld

Am Ende der Einheiten gehen die Kinder im Supermarkt oder auf den Markt einkaufen und bereiten das gesunde Frühstück in der Schulküche zu. Auf diesem Weg finden fächerübergreifendes Arbeiten und die Vernetzung des Gelernten statt.

Weitere Beispiele: English Breakfast, internationales Buffett (regelmäßiger Bestandteil unserer Schulfeste), Brot backen, Plätzchen backen, Kartoffelsuppe kochen. Im ersten Schuljahr zur Buchstabeneinführung passende Speisen zubereiten...

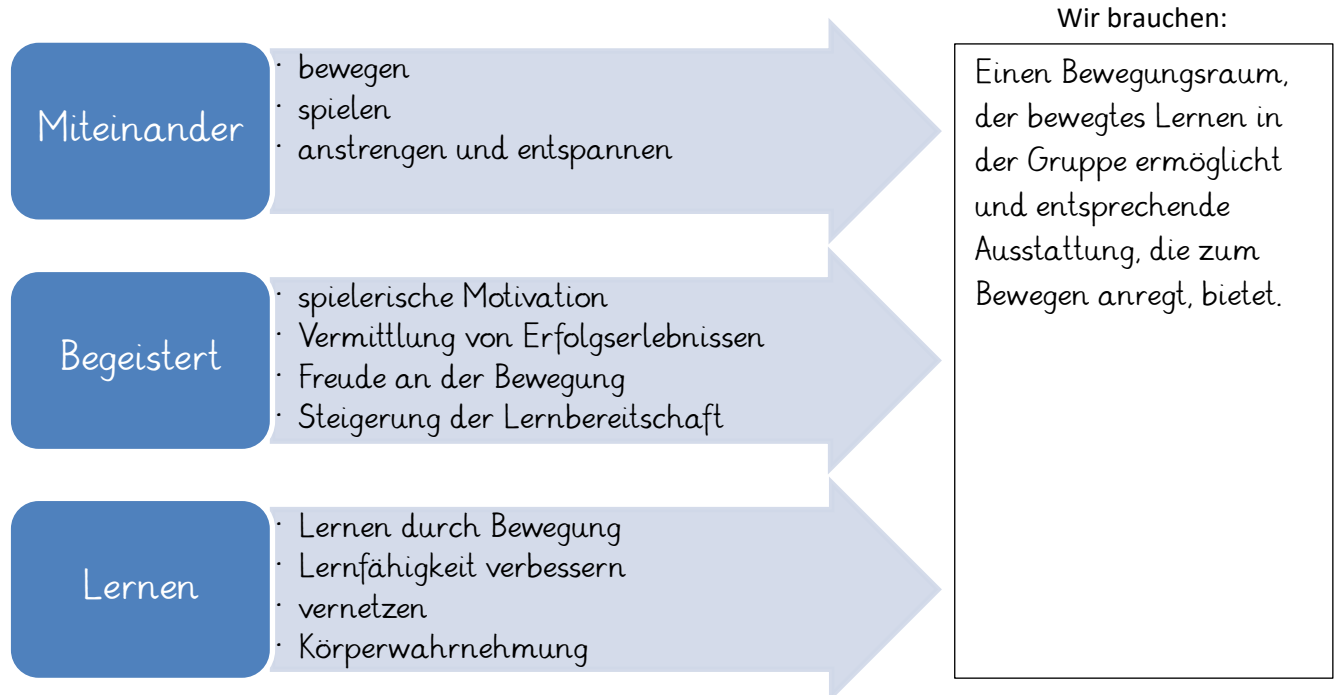
Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Essenszubereitung und Catering für die Betreuende Grundschule, Klassen- und Schulfeste.

Arbeitsökonomie:

Alle wichtigen Utensilien haben ihren Platz und müssen nicht in die Klassensäle transportiert werden. Die Hygiene ist einfacher zu gewährleisten, Materialien der Kinder werden nicht verschmutzt.

4.13 Pädagogischer Nutzen und Konkretisierung des Bedarfs eines Bewegungsraums



Beispielhaftigkeit im Schulalltag: Leseverständnis durch Bewegung stärken

Die Schülerinnen und Schüler erhalten verschiedene Aufgaben, die sie erlesen müssen und sich dann entsprechend im Raum bewegen. Dies können Richtungsangaben, Laufwege, unterschiedliche Bewegungsanforderungen, ein Bewegungsparcours usw. sein.

Weitere Beispiele: (Sport-) Förderunterricht, Stationenarbeit (Bewegungsstationen in Ma, D, SU einbauen),

Vielseitigkeit- und Gemeinschaftsnutzung:

Sportförderunterricht: Die Hallenkapazitäten auf dem Gelände reichen zzt. nicht aus, um die vorgeschriebenen Sportstunden durchzuführen. Ein Bewegungsraum könnte Entlastung schaffen und würde insbesondere für den so wichtigen Sportförderunterricht genutzt werden können. Besuch der Kitas, bewegte Pausen im Vor- und Nachmittagsbereich, Raum für Regenspauzen, Yoga-AG.

Arbeitsökonomie:

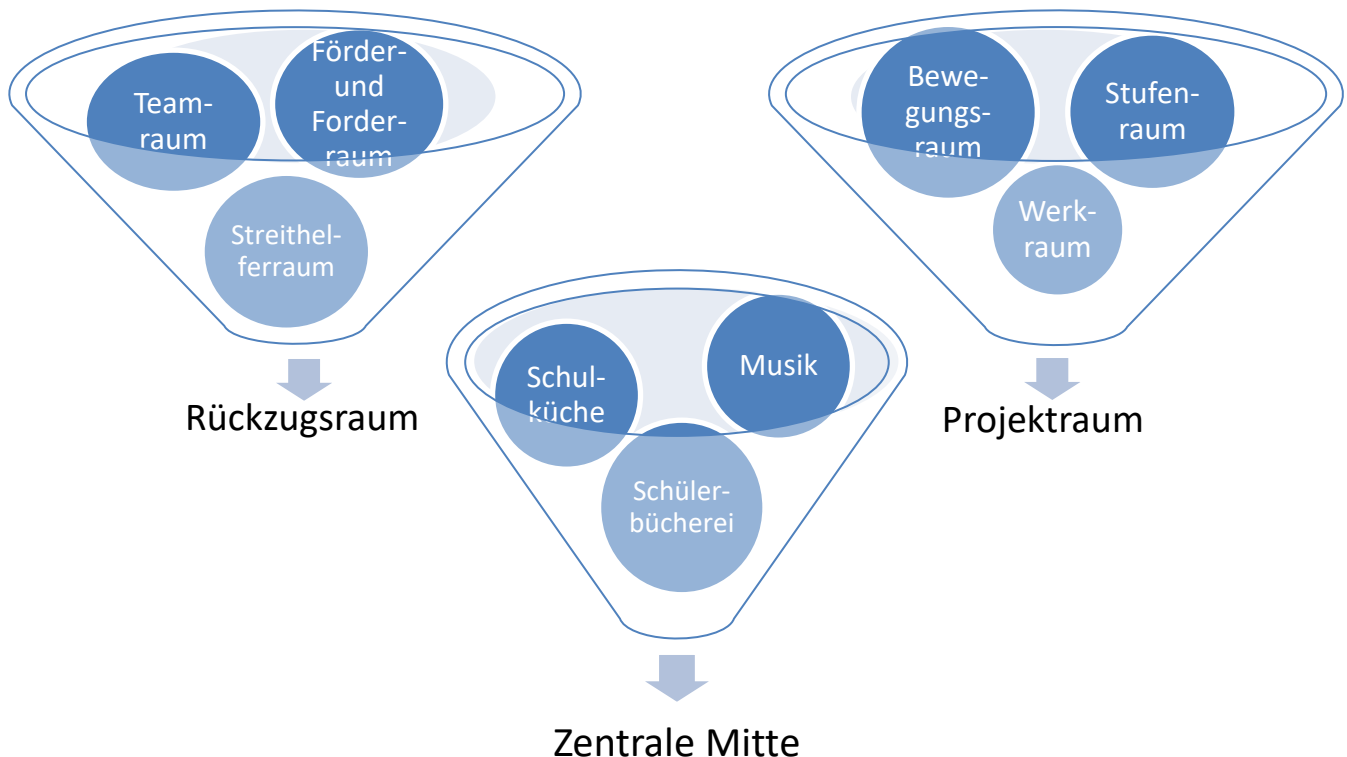
Lernen durch und mit Bewegung erfordert die Vorbereitung des Raumes mit überlegten Übungen. Diese würden in einem Bewegungsraum für die ganze Stufe/ Schule stehenbleiben und genutzt werden. Ein ritualisiertes Einbauen des Raumes in den Tageslauf fördert die Freude an der Bewegung, steigert die Lernbereitschaft und unterstützt eine gesunde Körperwahrnehmung

5 Synergien nutzen – Raumnutzung kombinieren und Räume auslasten

Eine Schulgemeinschaft wird immer versuchen, optimale Gegebenheiten für die Nutzerinnen und Nutzer zu schaffen. Damit geht einher, dass im Zusammenhang mit einer baulichen Erweiterung der Schule alle Beteiligten ein berechtigtes Interesse daran haben, lang gehegte Wünsche und neue Ideen zu verwirklichen. So entstanden in unserem pädagogischen Konzept viele Räume mit hohem Flächenbedarf, die in der Realität aus den gegebenen Rahmenbedingungen nicht alle genehmigt und gebaut werden können.

Natürlich ist allen daran gelegen, realistisch vorzugehen und somit war schnell klar, dass wir Synergien besser in unser Konzept einplanen müssen. Dies führt natürlich zu einer Reduzierung der von uns gewünschten Fläche, im Umkehrschluss allerdings auch zu einer besseren Auslastung der Räume, was unter den aktuellen wirtschaftlichen Gegebenheiten nur vernünftig ist.

Wir sind so vorgegangen, dass wir unsere Räume, die im Konzept unter Kapitel 4 beschrieben sind, hinsichtlich Überschneidungen und somit letztlich auf Synergien in der Nutzung überprüft haben.



5.1 Auf den Punkt gebracht:

- Teamräume, Förder- und Forderräume sowie Streithelferraum können zusammengefasst werden unter dem Begriff Rückzugsräume (8). Da diese immer nur von kleineren Gruppen genutzt werden, reicht eine Quadratmeterzahl von ca. 15m². Eventuell könnte man einen davon als etwas größeren (Streithelfer) - Raum ausweisen (ca. 25m²).
- Stufenräume, Bewegungsraum und Werkraum dienen dem Zweck, Bereiche zu schaffen, die eine breite Nutzungsmöglichkeit bieten. Diese Räume können thematisch unter dem Begriff Projektraum zusammengefasst werden. Da Sie für eine Klassengemeinschaft ausgelegt sein sollten, muss die Größe analog zu den Klassensälen gewählt werden.
- Musikraum, Schulküche und Schülerbücherei können, da Sie von der gesamten Schulgemeinschaft genutzt werden, Bestandteil der zentralen Mitte sein. Da die zentrale Mitte von vielen gemeinsam genutzt wird, ist hier eine größere Anzahl an Quadratmetern anzusetzen.
- Die Nachmittagsbetreuung kann die Marktplätze und Projekträume für die Betreuung der einzelnen Stufen nutzen. Hausaufgaben können in Klassensälen gemacht werden. Zudem steht ihr die zentrale Mitte zur Verfügung.
- Der Bewegungsraum kann in allen Bereichen seinen Platz finden. Zentrale Mitte, Marktplätze, Flure, Klassensaal, Projektraum – überall können Bewegungsanlässe geschaffen werden.
- Da die Schule in den kommenden Jahren mit einer teilweisen Vierzügigkeit planen muss, könnten die Projekträume als zusätzliche Klassensäle genutzt werden.

5.2 Raumbedarf konkret

Aus den vorgenannten Punkten ergibt sich für uns die Notwendigkeit für folgende Räume:

Anzahl	Raum	Größenvorschlag
1	Zentrale Mitte	150m ²
4	Marktplätze	40m ²
12	Klassensäle	60m ²
4	Projekträume	60m ²
8	Rückzugsräume	15m ²
1	Lehrertreffpunkt	40m ²
1	Elternsprechzimmer	15m ²
1	Schulleitung	12m ²
1	Stellvertretung	12m ²
1	Sekretariat	12m ²
1	Drucker, Kopierer, Papier	12m ²
1	Erste-Hilfe-Raum	12m ²

6 Anmerkungen

Seit dem Bau der Diesterwegschule in den späten 60er Jahren leidet die Schulgemeinschaft unter Raumnot. Viel Einfluss auf die Unterrichtsqualität hatte und hat auch die Anordnung beziehungsweise der Aufbau der Schule. Sie ist eine Flurschule, die keinerlei Fachräume hat und die über mehrere Gebäude verteilt ist. Moderne und durchdachte Schulbauten sollten Lehrkräfte in ihrer Pädagogik sowie Kinder in ihrem Lernprozess unterstützen. In diesem Zusammenhang sind in unserer Auflistung insbesondere Gemeinschaftsnutzungen von Räumen benannt aber auch die so wichtigen Klassen- Fach und Beratungsbereiche. Unser Motto Miteinander – Begeistert – Lernen steht dabei im Zentrum und umfasst die für uns wesentlichen Bestandteile guter Pädagogik. Schule lebt aus unserer Sicht vom Miteinander, das durch die Gebäudestruktur unterstützt werden muss.

Für alle Beteiligten der Schulgemeinschaft ist es grundlegend, dass die zukünftige Gebäudestruktur unser Motto aufgreift und trägt. Das vorliegende pädagogische Konzept bietet dabei eine Übersicht unserer Vorstellung von Pädagogik und wie wir in einem modernen Gebäude arbeiten möchten. Gewachsene und bewährte Methoden sollen erhalten und weiterentwickelt werden – ohne sich auf einschränkende Gebäudestrukturen einstellen zu müssen.

