

Beiträge zur Schulentwicklung | PRAXIS

Anke Schumacher, Eva Adelt (Hrsg.)

Lern- und Entwicklungsplanung in der Praxis

Lernprozesse begleiten und individuell gestalten





Lern- und Entwicklungsplanung in der Praxis

Anke Schumacher, Eva Adelt (Hrsg.)

Beiträge zur Schulentwicklung I PRAXIS

herausgegeben von der Qualitäts- und UnterstützungsAgentur – Landesinstitut für Schule des Landes Nordrhein-Westfalen

(QUA-LiS NRW)

Anke Schumacher, Eva Adelt (Hrsg.)

Lern- und Entwicklungsplanung in der Praxis



Beiträge zur Schulentwicklung

© 2020 wbv Publikation ein Geschäftsbereich der wbv Media GmbH & Co. KG, Bielefeld

Gesamtherstellung: wbv Media, Bielefeld **wbv.de**

Redaktion QUA-LiS: Hermann Meuser, Peter Dobbelstein, Ulrich Janzen, Dr.in Veronika Manitius, Tanja Webs

Umschlaggestaltung: Pleßmann Design, Ascheberg

Abbildungen: QUA-LiS NRW

Bestellnummer: 6004766 ISSN: 2509-3460

ISBN (Print): 978-3-7639-6100-9 ISBN (E-Book): 978-3-7639-6101-6

Printed in Germany

Das Werk einschließlich seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlags unzulässig und strafbar. Insbesondere darf kein Teil dieses Werkes ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form (unter Verwendung elektronischer Systeme oder als Ausdruck, Fotokopie oder unter Nutzung eines anderen Vervielfältigungsverfahrens) über den persönlichen Gebrauch hinaus verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Für alle in diesem Werk verwendeten Warennamen sowie Firmen- und Markenbezeichnungen können Schutzrechte bestehen, auch wenn diese nicht als solche gekennzeichnet sind. Deren Verwendung in diesem Werk berechtigt nicht zu der Annahme, dass diese frei verfügbar seien.

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

Inhalt

Vorwort
Einleitung
Prof. Dr. Conny Melzer Thematische Hinführung
Anke Schumacher Lernaufgaben für eine lernprozessbegleitende Diagnostik
Praxisbeispiel 1: Analyse eines Lernproduktes im Fach Deutsch – Die Suchanzeige 2
Praxisbeispiel 2: Analyse eines Lernproduktes im Fach Englisch – Free Time Activities 3
Praxisbeispiel 3: Analyse eines Lernproduktes im Fach Mathematik – Das Brücheplakat 6:
Claudia Hellkötter, Anke Schumacher Lernförderliche Lernsituationen durch effektive Klassenführung
Praxisbeispiel 1: Planung und Unterrichtung von Regeln und unterrichtlichen Verfahrensweisen
Praxisbeispiel 2: Festlegung von Konsequenzen
Praxisbeispiel 3: Unterricht angemessen vorbereiten
Praxisbeispiel 4: Kooperative Lernformen – Reziprokes Lesen
Praxisbeispiel 5: Unangemessenem Schülerverhalten begegnen – Einsatz eines Verhaltensvertrags
Kerstin Christ Schulische Teilhabe durch assistive Technologien 15.
Praxisbeispiel Förderschwerpunkt Hören und Kommunikation
Praxisbeispiel Förderschwerpunkt Körperliche und motorische Entwicklung 165
Praxisbeispiel Förderschwerpunkt Sehen
Susanne Eßer Argumentieren in Klasse 5 im Fach Deutsch – ein differenziertes Aufgabenset zur argumentativen Auseinandersetzung mit der Frage nach einem passenden Haustier 18:

Vorwort

"Lern- und Entwicklungsplanung" – Praxisband

Die Qualitäts- und UnterstützungsAgentur – Landesinstitut für Schule (QUA-LiS NRW) ist die zentrale Einrichtung für pädagogische Dienstleistungen im Geschäftsbereich des Ministeriums für Schule und Bildung in Nordrhein-Westfalen. Schwerpunkt der Arbeit ist die systematische Unterstützung von Schulen und Einrichtungen der gemeinwohlorientierten Weiterbildung des Landes bei der Qualitätssicherung und Qualitätsentwicklung. Dies geschieht für die Schulen des Landes u.a. durch die Entwicklung von Kernlehr- und Bildungsplänen, die Bereitstellung von Aufgaben für die zentralen Prüfungen, durch die Qualifizierung und Professionalisierung der Lehrerfortbildung und des Leitungspersonals, aber auch durch die Unterstützung in bildungspolitisch aktuellen Handlungsfeldern wie z. B. der inklusiven Bildung in der Schule, des gemeinsamen längeren Lernens im Ganztag oder der interkulturellen Schulentwicklung. Bei allen Angeboten ist es der QUA-LiS NRW ein wichtiges Anliegen, den Schulen für die herausfordernden Prozesse der Schul- und Unterrichtsentwicklung die entsprechenden Unterstützungsangebote bereitzustellen.

Einen wesentlichen Beitrag dazu stellt die Publikationsreihe "Beiträge zur Schulentwicklung" dar. Dieses Publikationsformat greift zum einen aktuelle wissenschaftliche, unterrichtsfachliche und fachdidaktische Diskurse auf. Zum anderen richtet es sich unter dem Label "Praxis" gezielt an die schulischen Akteure vor Ort und bietet Schülerinnen und Schülern, Lehrerinnen und Lehrern, Eltern und Erziehungsberechtigten konkrete Unterstützungsmaterialien für die Anwendung in Schule und Unterricht an.

Der vorliegende Band stellt ein solches praxisbezogenes Angebot für die (sonder-)pädagogische Unterstützung im Rahmen des Konzeptes zur Lern- und Entwicklungsplanung dar. Dieses Konzept richtet die individuelle Förderplanung an den curricular verbindlichen Anforderungen aus und verknüpft diese mit sonderpädagogischen Unterstützungsangeboten im gemeinsamen Lernen. Um diese Zusammenhänge zu verdeutlichen, werden in den folgenden Beiträgen fachwissenschaftliche Erkenntnisse (sonder-)pädagogischer Diagnostik mit Beispielen schulischer Praxis verbunden. Zu den inhaltlichen Schwerpunkten des Bandes zählen die Darstellung von Lernaufgaben für eine lernprozessbegleitende Diagnostik, Möglichkeiten der Gestaltung von lernförderlichen Situationen durch effektive Klassenführung sowie Lernen am gemeinsamen Gegenstand durch Differenzierungsmöglichkeiten an einer gemeinsamen Aufgabe.

Der Beitrag zum Einsatz von assistiven Technologien in den Förderschwerpunkten Hören und Kommunikation, Sehen sowie Körperliche und motorische Entwicklung stellt praxisnah dar, wie Hilfsmittel im Rahmen des Nachteilsausgleichs konkret eingesetzt werden können, damit Lernende effektiv und möglichst unabhängig arbeiten können.

Der Band setzt damit Impulse für Unterrichtsqualität im gemeinsamen Lernen in Verknüpfung mit (sonder-)pädagogischer Unterstützung. Lehrerinnen und Lehrer können die umfangreichen Materialien und Anregungen heranziehen, um differenzierte Lernangebote und individuelle Unterstützungsmaßnahmen im gemeinsamen Lernen effektiv zu gestalten.

Dieser Band ergänzt damit das Angebot der Veröffentlichungen zur inklusiven schulischen Bildung der QUA-LiS NRW in der Reihe "Beiträge zur Schulentwicklung". Mit dieser Publikationsreihe möchte QUA-LIS NRW ein weiteres Unterstützungsangebot für die vielfältigen und herausfordernden Gestaltungsprozesse im gemeinsamen Lernen bereitstellen. Mein Dank gilt dabei allen Autorinnen und Autoren, die uns mit ihren Beiträgen in diesem Vorhaben unterstützen.

Eugen L. Egyptien

Direktor der Qualitäts- und UnterstützungsAgentur – Landesinstitut für Schule (QUA-LiS NRW)

Einleitung

Der vorliegende Praxisband soll Schulen in ihrer Aufgabe unterstützen, lernprozessbegleitend diagnostische Prozesse der Lern- und Entwicklungsplanung in ihren Unterricht einzubinden.

Im einleitenden Artikel dieses Praxisbandes führt *Conny Melzer* kurz in die Lern- und Entwicklungsplanung ein und legt dar, welche Nutzungsmöglichkeiten im Kontext schulischer Arbeit möglich sind. Sie beschreibt in ihrem Beitrag, wie lernprozessbegleitende Diagnostik und die Planung und Gestaltung von Lern- und Unterstützungsangeboten für Schülerinnen und Schüler mit Unterstützungsbedarf in Kooperation der Lehrpersonen am besten gelingen.

Die folgenden Abhandlungen des Praxisbandes veranschaulichen die Zusammenhänge zwischen lernprozessbegleitender Diagnostik und der Gestaltung von passgenauen Lern- und Unterstützungsangeboten für Schülerinnen und Schüler mit Unterstützungsbedarf im Unterricht. Neben Praxisbeispielen zur Lernhandlungs- und Ergebnisanalyse werden für das gemeinsame Lernen präventive wie interventive Maßnahmen im Förderschwerpunkt Emotionale und soziale Entwicklung vorgestellt. Sonderpädagogische Unterstützung durch assistive Technologien sind vor allem bei Beeinträchtigungen in den Dimensionen Bewegen, Sehen, Hören, Sprechen und Verstehen von Relevanz. Der Praxisband bietet ein breites Spektrum an ausgearbeiteten Praxisbeispielen, die konkret im Unterricht umgesetzt werden können.

Wertvolle Beispiele für die Umsetzung im Unterricht in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch sowie für den Förderschwerpunkt Emotionale und soziale Entwicklung werden in den Teilen A und B gegeben. Die Teile C und D geben Hinweise für die Umsetzung individueller Fördermaßnahmen bei verschiedenen Förderschwerpunkten vor allem zur Beachtung in einem zugänglichen (barrierefreien) Unterricht.

Teil A des Bandes richtet dazu den Fokus zunächst auf diagnostische Prozesse im Fachunterricht. Die Praxisbeispiele illustrieren anhand konkreter Lernaktivitäten in den jeweiligen Domänen, wie Lernergebnisse analysiert werden können und individueller Unterstützungsbedarf konkretisiert werden kann. Zentrale Bedeutung haben hier gute Lernaufgaben.

Teil B richtet den Fokus auf die konkrete Umsetzung (sonder-)pädagogischer Unterstützung im Unterricht. Dazu werden für den Förderschwerpunkt ESE Praxisbeispiele einer effektiven Klassenführung praxisorientiert vorgestellt und eine unterrichtliche Umsetzung abgeleitet. Auf individueller Ebene werden Interventionen vorgestellt, die eng an eine fundierte und entwicklungsbegleitende Diagnostik gekoppelt sind.

In Teil C werden Praxisbeispiele für den Einsatz von assistiven Technologien in den Förderschwerpunkten Körperlich-motorische Entwicklung, Hören und Kommunikation sowie Sehen präsentiert. Deren unterstützender Einsatz im Unterricht sowie der zu gewährende Nachteilsausgleich werden in den Fokus genommen.

In Teil D wird dargestellt, wie durch eine gemeinsame Aufgabe, die unterschiedliche Erfahrens- und Erkenntniswege ermöglicht, eine Arbeit am gemeinsamen Lerngegenstand gelingen kann. Entsprechend der Lern- und Entwicklungsplanung werden fachliche Kompetenzerwartungen und Entwicklungschancen individuell gewichtet und durch vereinbarte Maßnahmen unterrichtlich eingebunden. Am Beispiel eines Unterrichtsvorhabens im Fach Deutsch für die Klasse 5 wird dieses Vorgehen konkretisiert und durch Aufgaben illustriert.

PROF. DR. CONNY MELZER

"Die Lern- und Entwicklungsplanung in NRW stellt die individuellen Lernvoraussetzungen in das Zentrum unterrichtlicher Planungen" (Schumacher & Adelt, 2019, S.9). Dieser Satz entstammt der Einleitung des ersten Bandes zur Lern- und Entwicklungsplanung, in dem theoretische Grundlagen, fachdidaktische Aspekte, sonderpädagogische Unterstützungsmöglichkeiten sowie webbasierte Möglichkeiten vorgestellt werden. Dieser zweite Band möchte den Leserinnen und Lesern Beispiele gelungener Praxis vorstellen. Gelungene Praxis lässt sich aber nicht nur an Beispielen festmachen, sondern diese brauchen einen Rahmen, innerhalb dessen gute Praxis wirksam werden kann.

Dieser Rahmen wird in dieser thematischen Hinführung genauer dargelegt, und anhand von ihm wird aufzuzeigen versucht, welche entsprechenden Nutzungsmöglichkeiten durch Sie, liebe Leserinnen und Leser, liebe Kolleginnen und Kollegen in den Schulen vor Ort, gegeben sind. Lern- und Entwicklungsplanung möchte mehr sein als das Konzept der Förderplanung. "Die Lern- und Entwicklungsplanung versteht sich als Zusammenstellung von vielfältigen diagnostischen Ergebnissen aus der Lernbiographie und den individuellen Lernprozessen. Sie produziert eine Vielfalt an Informationen, die systematisch dokumentiert, kommuniziert und weiterverarbeitet werden können. Die daraus abgeleiteten individuellen Fördermaßnahmen stoßen eine kontinuierliche Weiterentwicklung des Lernens an" (Schumacher, 2019, S. 17). Es handelt sich also um einen Ansatz, wie Unterricht, Diagnostik und individuelle Förderung miteinander verknüpft werden können, und zwar im Sinne einer lernbiografischen Dokumentation. Zusammenfassend versteht sich die Lern- und Entwicklungsplanung als Zusammenstellung von vielfältigen diagnostischen Ergebnissen aus der Lernbiografie und den individuellen Lernprozessen.

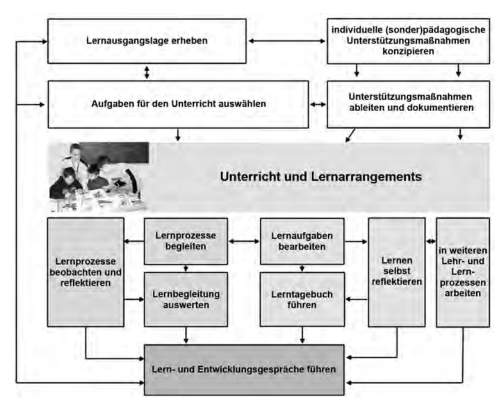


Abbildung 1: Elemente der Lern- und Entwicklungsplanung (Schumacher, 2019, S. 16)

Die Abbildung aus dem ersten Band zur Lern- und Entwicklungsplanung zeigt die verschiedenen Teilaspekte auf. Dieser hier vorliegende zweite Band gibt Praxisbeispiele, wie Unterricht und Lernarrangements ganz konkret und inhaltlich gestaltet werden können. Voraussetzung für alle diese Beispiele und die Anwendung in der Schulpraxis ist das Erheben der Lernausgangslage der Schülerinnen und Schüler im Rahmen des Kompetenzerwerbs (vgl. hierzu Liebers, 2019, S. 43).

Voraussetzungen des Lernens – Erheben der Lernausgangslage

Doch was genau gehört zu einem fundierten Erheben der Lernausgangslage? Gerald Matthes (2018, S.42) fasst die Lernvoraussetzungen für erfolgreiches Lernen sehr eindrucksvoll zusammen. Unter zwei Blickwinkeln sind danach die Lernvoraussetzungen konkret zu fassen:

- "Sind die Lerninhalte und Methoden dem Lernenden zugänglich?" (ebd.). Das heißt, welche Voraussetzungen und Kompetenzen thematischer Art (Vorwissen) und hinsichtlich der Informationsverarbeitung (Sprache, Kognition, Kommunikation etc.) bringen die Schülerinnen und Schüler mit, um die Lernangebote im Unterricht nutzen zu können?
- Im Hinblick auf die *Lernaktivität* stellt sich die Frage, *wie* sich die Schülerinnen und Schüler mit den Lerngegenständen auseinandersetzen.

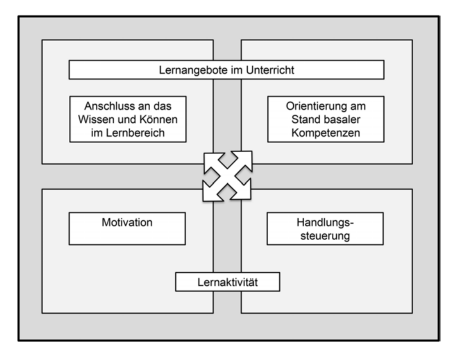


Abbildung 2: Die Voraussetzungen des Lernens (Handlungsmodell nach Matthes, 2018, S. 42)

Der Anschluss an das Wissen und Können im Lernbereich bezieht sich dabei auf die Wissensbasis, die eine Schülerin bzw. ein Schüler für den Lerngegenstand bereits erworben hat. Auch grundlegende Fertigkeiten des Lesens, Schreibens oder Rechnens sind hier zu nennen, da diese grundlegend für die meisten schulischen Lerngegenstände sind. Mit Lernspielen, Brainstormings oder Screenings (kleinere Schultests) kann dieses Wissen der Schülerinnen und Schüler erhoben werden. Es geht aber nicht nur um das Wissen an sich, sondern auch um die Verknüpfung des vorhandenen Wissens mit dem neuen. Es stellt sich also durchaus schon hier die Frage nach dem Transfer und der Anwendung des Gelernten. Basiskompetenzen sind grundlegende Fertigkeiten der Informationsverarbeitungen. Hier werden Fertigkeiten in den Bereichen Wahrnehmung, Sprache, Motorik, Denken sowie Sozialverhalten zusammengefasst. Auch die Voraussetzungen hinsichtlich des Arbeitsgedächtnisses sind bedeutsam. Es scheint einen Zusammenhang von Lernschwierigkeiten und den Kapazitäten des Arbeitsgedächtnisses zu geben (vgl. Gold, 2011,

S. 117). Da das Arbeitsgedächtnis selbst aber relativ stabil ist, stellt sich hinsichtlich der Lern- und Entwicklungsplanung eher die Frage, wie die vorhandenen Möglichkeiten besser genutzt werden können. Dazu sind "Pläne zielgerichteter Lernhandlungen" (ebd., S. 120) notwendig. Lernstrategien sind solche Pläne (ebd.), sodass beim Erheben der Lernausgangslange zwingend auch zu erheben ist, welche Lernstrategien die Schülerinnen und Schüler kennen und einsetzen. Sie sind bedeutsam für den Kompetenzerwerb (vgl. Liebers, 2019, S. 43) und damit essenziell für die individuelle Förderung gerade von Schülerinnen und Schülern mit Lernschwierigkeiten, die häufig nur wenige Lernstrategien nutzen.

Hier setzt bereits auch der Bereich der Lernaktivität an, zu der die Motivation und die Handlungssteuerung zählen. Im Zusammenhang mit der Motivation sind auch das Selbstkonzept und die Erfolgserwartung zu nennen (vgl. Matthes, 2018, S. 44). Es stellt sich also nicht nur die Frage, ob sich eine Schülerin oder ein Schüler für den Lerngegenstand interessiert, sondern auch, welche Erwartungen an die eigenen schulischen Leistungen gestellt werden. Erlebe ich mich als Schülerin oder Schüler als selbstwirksam? Erfahre ich, dass eigenes Lernen zu Erfolg führt? Die dahinterliegende Idee ist, dass Schülerinnen und Schüler mehr in das Lernen und die Schule investieren, wenn sie am Thema interessiert sind und die Erfahrung gemacht haben, dass sie Lernfortschritte erzielen können.

Die Handlungssteuerung umfasst neben der Konzentrationsfähigkeit und Belastbarkeit der Schülerinnen und Schüler auch deren Kompetenz zur Impulsregulation. Können Schülerinnen und Schüler abwarten und auch mit Frustration umgehen? Ein weiterer sehr bedeutsamer Aspekt in diesem Bereich ist das Lern- und Arbeitsverhalten. Haben die Schülerinnen und Schüler alle Materialien dabei, sind sie pünktlich? Wie gut können sie in einer Gruppe arbeiten oder wie schnell beginnen sie mit einer Aufgabe? Diese wenigen Fragen zeigen, dass dieser Bereich sehr groß ist. Es gibt hier schon einige sehr gute Arbeitshilfen, z. B. das Leipziger Kompetenzscreening (LKS, Hartmann & Methner, 2015) oder die Lehrereinschätzliste für Lern- und Sozialverhalten (LSL, Petermann & Petermann, 2013). Diese können nicht nur als diagnostisches Instrument genutzt werden, sondern geben auch Hinweise auf den Umfang und die Vielzahl der Möglichkeiten zur Handlungssteuerung. In diesen Bereich zählen auch die oben bereits genannten Lernstrategien und wie diese durch die Schülerinnen und Schüler eingesetzt werden. Durch die Verbindung zu den Basiskompetenzen (Arbeitsgedächtnis) wird zudem deutlich, wie die einzelnen Bereiche im Handlungsmodell von Matthes (siehe Pfeile in Abbildung 2) zusammenhängen.

Kooperation der Lehrpersonen

Lern- und Entwicklungsplanung sollte immer in Kooperation mit Lehrkräften unterschiedlicher oder gleicher Profession erfolgen – in der inklusiven Bildung *muss* sie das meines Erachtens nach auch. Gerade in diesem Bereich und hinsichtlich inklusiver Bildung gibt es in den letzten Jahren zunehmend Forschung, die sich sowohl auf die Kooperation der allgemeinpädagogischen Lehrkräfte als auch mit Lehrerinnen und Lehrern für sonderpädagogische Förderung bezieht (Lütje-Klose & Urban, 2014). Ein weitverbreitetes Modell von Kooperation von Lehrkräften im Allgemeinen, das zunehmend auch auf die inklusive Bildung übertragen wird, sind die drei Kooperationsformen nach Gräsel, Fußangel und Pröbstel (2006). Es werden drei Kooperationsformen unterschieden: der Austausch (im Sinne von Austausch von Informationen oder von Arbeitsmaterialien), die Arbeitsteilung (getrennte Verantwortung für Schülerinnen und Schüler mit bzw. ohne Unterstützungsbedarf) und die Ko-Konstruktion (gemeinsame Lösung von Aufgaben mit einem gemeinsamen Ziel).

Lern- und Entwicklungsplanung sollte mindestens als Austausch gestaltet werden, und die Ergebnisse aus der Diagnostik sind mindestens an alle anderen beteiligten Personen weiterzugeben. Besser ist – aus fachlicher Perspektive – eine ko-konstruktive Ausgestaltung im Sinne einer Kooperativen Förderplanung (Melzer, 2019, S. 34). Das heißt nicht, dass keine Aufgaben verteilt

werden können. Sicher ist es sinnvoll, spezifische Diagnostik im Hinblick auf Besonderheiten der Förderschwerpunkte durch die Sonderpädagoginnen und Sonderpädagogen durchzuführen und unterrichtsbasierte Diagnostik (Beobachtungen, Fragebögen im Unterricht) durch alle Lehrkräfte, um gemeinsam eine ganzheitliche diagnostische Grundlage für die Lern- und Entwicklungsplanung zu schaffen. Ohne das Erheben einer Lernausgangslage ist Förderplanung (und genauso auch die Lern- und Entwicklungsplanung) – will sie sachlich und fachlich richtig sowie fundiert sein – nicht möglich. Der Teil A dieses Bandes richtet sich genau darauf. Es geht darum, diagnostische Prozesse im Fachunterricht zu initiieren und durchzuführen. Die nachfolgende Tabelle gibt überblicksartig Beispiele für die drei genannten Kooperationsformen.

Tabelle 1: Mögliche Umsetzung der verschiedenen Kooperationsformen im Unterricht

	Austausch	Arbeitsteilung	Ko-Konstruktion
Diagnostik	Geben oder Einholen von Informationen beim Ju- gendamt oder Psychologen, wenn eine entsprechende multiprofessionelle Koope- ration stattfindet.	Durchführung eines Konzentrationstests durch die sonderpädagogische Lehrkraft, Beobachtung der Ausdauer beim Bearbeiten einer Aufgabe in Einzelarbeit durch die allgemeinpädagogische Lehrkraft; daraus gemeinsames Schließen auf die Konzentrationsfähigkeit.	Gemeinsames Führen von Elterngesprächen zur Anamnese oder zur Exploration, aber auch die Co-Teaching-Form "one teach – one ob- serve" (s. u.).
Unterricht/ Unterrichtsplanung	Die sonderpädagogische Lehrkraft teilt der allge- meinpädagogischen Lehr- kraft mit, welche spezifi- schen Kompetenzen in Einzel- oder Kleingruppen- förderung gefördert oder welche inhaltlichen Unter- richtsthemen vor- bzw. nachbesprochen wurden.	Die allgemeinpädagogische Lehr- kraft stellt die Klassenarbeit für die Klasse, die sonderpädagogische Lehrkraft stellt eine differenzierte Klassenarbeit für die Kinder im Bil- dungsgang Lernen.	Gemeinsames Planen, Durchführen und Evalu- ieren von Unterricht im Sinne des Co-Teachings (Murwaski, 2003; Lei- dig, 2014).
Individuelle Förderung		In der Klassenstufe/Schule werden im Zuge eines gebundenen Ganztags Arbeitsgemeinschaften durchgeführt. Die verschiedenen Lehrkräfte betreuen fachlich orientiert unterschiedliche Gruppen.	Bestimmen des Nachteilsausgleichs für bestimmte Schülerinnen und Schüler in der Klassenkonferenz.

Hier gilt es zu beachten, dass die Beispiele in der Tabelle keine Handlungsempfehlungen sind und auch nicht positiv oder negativ zu bewerten sind. Sie sollen lediglich aufzeigen, welche Möglichkeiten zur Kooperation zwischen unterschiedlichen in Schulen tätigen Fachkräften bestehen. Zugleich sind nur Beispiele genannt, und die Tabelle kann (und muss) erweitert werden. Die Einteilung kann zudem eine Anregung sein für ein Team, das die Lern- und Entwicklungsplanung umsetzt, wie Aufgaben verteilt oder gemeinsam bearbeitet werden können.

Auch im Zuge inklusiver Bildung wird immer wieder gefordert, dass Unterricht in Doppelbesetzung stattfindet. Diese Ressource – insofern sie gegeben ist – bietet zahlreiche Möglichkeiten, die Lern- und Entwicklungsplanung umzusetzen. Co-Teaching heißt, dass "[z]wei oder mehr Fachpersonen [...] Unterricht an eine heterogene oder gemischte Gruppe an Schülerinnen und Schüler im selben Raum [geben]" (Cook & Friend, 1995, S. 1). Spezifisch beinhaltet dies:

- · Co-Planung,
- Co-Unterricht und
- Co-Evaluation (des Unterrichts) (Murawski, 2012).

In der Literatur gibt es verschiedene Einteilungsformen, eine davon ist inklusive einer Kurzbeschreibung in der Tabelle 2 zu finden. Zugleich werden konkrete Beispiele für die Lern- und Entwicklungsplanung gegeben, wie diese im Sinne des Co-Teachings im Unterricht umgesetzt werden können.

Tabelle 2: Formen des Co-Teachings und mögliche Anwendung innerhalb der Lern- und Entwicklungsplanung (vgl. Leidig, 2014; Wember, 2012)

Co-Teaching-Form	Beschreibung	Beispiel zur Anwendung innerhalb der Lern- und Entwicklungsplanung
eine Lehrkraft unter- richtet/eine Lehrkraft beobachtet (one teach, one observe)	Kann sehr gut in neuen Co-Teaching-Teams eingesetzt werden. Die Lehrkräfte vereinbaren im Vorfeld, was genau von der nicht unterrichtenden Lehrkraft beobachtet wird. Diagnostisch können sowohl die freie als auch die systematische Beobachtung eingesetzt werden.	Alle Aspekte des Lern- und Arbeitsverhaltens in verschiedenen Unterrichtssituationen (Einzel-, Gruppenarbeit, frontale Situationen) können beobachtet werden, aber auch Interaktionen mit der unterrichtenden Lehrkraft oder den Schülerinnen und Schülern untereinander.
eine Lehrkraft unter- richtet/eine Lehrkraft hilft den Schülerinnen und Schülern (one teach, one assist/ support)	Die helfende Lehrkraft ist für alle Schülerinnen und Schüler zuständig (nicht nur für diejenigen mit Unterstützungsbedarf). Sie geht beim Lernen durch die Klassen und unterstützt, wo seitens der Schülerinnen und Schüler Hilfe benötigt wird. Die unterrichtende Lehrkraft ist dabei Expertin bzw. Experte für das aktuelle Unterrichtsthema.	Dies bietet sich vor allem bei einem ersten Üben nach dem Einführen neuer Inhalte an, wenn es darum geht, zu sehen, an welchen Stellen Schülerinnen und Schüler noch Schwierigkeiten haben. Aber auch in Experimentiersituationen, wenn eine Lehrkraft im Sinne des Modelllernens das Experiment schrittweise zeigt, kann die zweite Lehrkraft einzelne Schüler(gruppen) beim direkten nachmachen/durchführen unterstützen.
Stationsunterricht (station teaching)	Die dominierende Unterrichtsform ist das Stationenlernen. Die Lerninhalte werden auf Stationen aufgeteilt und die Kinder rotieren. Während eine Lehrkraft für eine oder zwei besonders schwierige Stationen zuständig ist und allen Schülerinnen und Schülern an der Station Unterstützung zuteilwerden lässt, hat die andere Lehrkraft die Methode an sich (Wechsel der Stationen) und die etwas leichteren Stationen im Blick.	Die Stationen mit den differenzierten Lernmaterialien werden durch die Lehrkräfte gemeinsam geplant. Verschiedene Aspekte der Lernprozessdiagnostik und der individuellen Förderung können an den spezifisch betreuten Stationen sehr gut umgesetzt werden.
Parallelunterricht (parallel teaching)	Die Klasse wird in zwei gleich große und gleichermaßen heterogene Gruppen einge- teilt. Jede Lehrkraft übernimmt eine Gruppe mit grundsätzlich einem ähnlichen Lernziel. Auf diese Weise ist eine höhere Beteiligung einzelner Kinder möglich.	Die Lehrkräfte können hier einerseits besser die Lernvoraussetzungen erheben, aber auch Schülerinnen und Schüler können interessenorientiert an Gruppen teilnehmen. Bei kleineren Gruppen ist auch ein individuelles Eingehen auf die einzelnen Kinder der Gruppe möglich, individuelle Förderung während des Unterrichts wird erleichtert.
Niveaudifferenzierter Unterricht (alternative teaching)	Eine Lehrkraft unterrichtet die Großgruppe, eine Lehrkraft unterrichtet eine Kleingruppe mit einem differenten Lernziel. Wichtig zu beachten ist, dass die Kinder in der Kleingruppe variieren. So muss nicht nur eine zusätzliche Förderung von Schülerinnen und Schülern erfolgen, die Schwierigkeiten im Lernen haben, sondern es kann auch eine "Transfergruppe" mit Kindern gebildet werden, die den Inhalt schon sehr gut beherrschen und "Knobelaufgaben" lösen, während die Großgruppe noch übt.	Die Kleingruppe kann gut genutzt werden, um lernprozessbegleitende Diagnostik durchzuführen. Es kann hier aber auch sehr gut an individuellen Zielen (z. B. innerhalb der Lern- und Entwicklungsplanung festgelegt) gearbeitet werden, da alle Schülerinnen und Schüler individuell ein möglichst hohes Leistungsniveau (im Rahmen ihrer individuellen Möglichkeiten) erreichen sollen.
Team-Teaching (teaming)	Beide Lehrkräfte unterrichten gemeinsam zur gleichen Zeit und sprechen sowie bewe- gen sich frei in der Klasse. Sie haben einen ähnlichen Erfahrungsstand. Die besondere Möglichkeit besteht hier darin, dass die Lehr- kräfte positives Interaktionsverhalten zeigen können.	Diese Form bietet sich bei allen Lernanlässen im Hinblick auf Kooperation an (z. B. bei Experimenten oder bei Partnerarbeit) – vor allem wegen der Möglichkeit, Interaktionsverhalten zu zeigen. Die Schülerinnen und Schüler können an einem Modell gute Partnerarbeit und Kooperation erfahren.

Wichtig bei allen Co-Teaching-Formen ist, dass die Rollen wechseln können und sollen. Die Einnahme von Rollen innerhalb einer Form sollte eher von der Expertise in einem Fach oder Thema abhängig gemacht werden, nicht vom studierten Lehramtstyp.

Leitfaden zum Führen von Kooperationsgesprächen

Um im schulischen Alltag Teamgespräche zu führen, die nicht zu lange dauern, aber alles abdecken, sollten diese nach einem Leitfaden stattfinden. Für die Kooperative Förderplanung gibt es zahlreiche Leitfäden, evaluiert ist die "Kooperative Erstellung und Fortschreibung individueller Förderpläne" (KEFF, Melzer, 2014). Diese kann aber nicht nur für eine ko-konstruktive Erstellung von Förderplänen genutzt werden, sondern hat sich auch in unterschiedlichen Teamgesprächen bewährt – nicht zuletzt, weil sie auf Methoden der Kooperativen Beratung (Mutzeck, 2008) beruht. Als inhaltliche und kommunikative Grundlage kann ebenso die geplante digitale Plattform zur Lern- und Entwicklungsplanung dienen.

Alle ko-konstruktiv geführten Teamgespräche, auch die innerhalb der Lern- und Entwicklungsplanung notwendigen Besprechungen, können folgende Schritte beinhalten:

1. Einführung/Zielbestimmung

Die Teams sollten nicht nur gemeinsam den Zeitrahmen und die Gesprächsregeln festlegen, sondern auch das Thema. Im Zuge der Lern- und Entwicklungsplanung kann dies die Planung von Diagnostik/Lernprozessdiagnostik sein, die Planung von Zielen, die Planung eines im Co-Teaching durchgeführten Unterrichts oder auch die Planung individueller Förderung für einen oder mehrere Schülerinnen und Schüler.

2. Ist-Stand

Beim Ist-Stand geht es um einen Austausch der Informationen und Kenntnisse, die die Teammitglieder haben. Hier können die bisherigen diagnostischen Ergebnisse und Erkenntnisse ausgetauscht werden. Je nachdem, um welche anstehende Planung es sich handelt, sind dies diagnostische Erkenntnisse aus den bisherigen Lernprozesserhebungen oder auch Erkenntnisse zum Wissensstand der Schülerinnen und Schüler bezüglich eines zu planenden Unterrichtsthemas.

3. Zielbestimmung

Die Zielbestimmung kann je nach Zielvereinbarung in Schritt 1 für das Gespräch sehr unterschiedlich ausfallen. Im Hinblick auf Diagnostik kann dies eine vertiefende Fragestellung sein (z. B., wie sich die Lernentwicklung einzelner Schülerinnen und Schüler gestaltet). Für den Unterricht kann die Festlegung auf ein bestimmtes Thema erfolgen, und für die individuelle Förderung können hier zu erreichende Ziele formuliert werden. Für die Festlegung individueller Förderziele sollten unbedingt Kriterien nach dem SMART-Modell angelegt werden (z. B. für die Förderplanung beschrieben bei Popp, Melzer & Methner, 2017, S.75).

4. Planung von Handlungsmöglichkeiten

Jedes Ziel und jede diagnostische Fragestellung sollten operationalisiert und genau geplant werden. Für die Lernprozessdiagnostik können die einzusetzenden Instrumente festgelegt werden. Im Hinblick auf eine gemeinsame Unterrichtsplanung kann eine Entscheidung darüber getroffen werden, für wen eine Förderung erfolgt, wer eine einzelne Unterrichtsstunde plant und welche Co-Teaching-Formen sowie Unterrichtsmethoden generell eingesetzt werden (Was-Wie-Wer-Checkliste, vgl. Leidig, 2014). Individuelle Fördermaßnahmen sollten unbedingt eine genaue Planung beinhalten: Wer macht was und wann? Zudem ist hier gleich zu planen, wie die Erreichung der Förderziele überprüft werden kann (Popp, Melzer & Methner, 2017, S.73 ff.). Dies kann und

sollte bei der Lern- und Entwicklungsplanung die Erhebung und Dokumentation individueller Lernergebnisse sein.

5. Abschluss

Im abschließenden Schritt wird überprüft, inwiefern das eingangs formulierte Ziel für die Teamsitzung erreicht wurde. Zudem ist das nächste Treffen festzulegen (insofern es keine feste Teamzeit gibt).

Ich hoffe, dass Sie mit diesem einleitenden Rahmen einige Hinweise erhalten, wie Sie, liebe Leserinnen und Leser, die in diesem Band enthaltenen zahlreichen sehr guten Beispiele zur Lernund Entwicklungsplanung im täglichen Schulalltag im Team einsetzen und auch weiterentwickeln können.

Verwendete Quellen

- Cook, L. & Friend, M. (1995). Co-teaching: Guidelines for creating effective practices. *Focus on Exceptional Children* (238), 1–16.
- Gold, A. (2011). Lernschwierigkeiten. Ursachen, Diagnostik, Interventionen. Göttingen: Hogrefe.
- Gräsel, C., Fußangel, K. & Pröbstel, C. (2006). Lehrkräfte zur Kooperation anregen eine Aufgabe für Sisyphos? *Zeitschrift für Pädagogik*, 52 (2), 205–219.
- Hartmann, B. & Methner, A. (2015). Leipziger Kompetenzscreening für die Schule (LKS). Diagnostik und Förderplanung: soziale und emotionale Fähigkeiten, Lern- und Arbeitsverhalten. München: Reinhardt.
- Leidig, T. (2014). Erfolgreich gemeinsam arbeiten im Lehrkräfte-Team. *Praxis Fördern Zeitschrift für individuelle Förderung und Inklusion* (4), 34–37.
- Liebers, K. (2019). Lernprozessbegleitende Diagnostik im inklusiven Unterricht. In A. Schumacher & E. Adelt (Hrsg.), Lern- und Entwicklungsplanung. Chance und Herausforderung für die inklusive schulische Bildung (S. 33–52). Münster: Waxmann.
- Lütje-Klose, B. & Urban, M. (2014). Kooperation als wesentliche Bedingung inklusiver Schul- und Unterrichtsentwicklung. Teil 1: Grundlagen und Modelle inklusiver Schul- und Unterrichtsentwicklung. Vierteljahrsschrift für Heilpädagogik und ihre Nachbargebiete VHN, 83 (2), 111–123.
- Matthes, G. (2018). Förderkonzepte einfühlsam und gelingend. Psychologische Grundlagen und Methoden der Entwicklung individueller Förderkonzepte. Dortmund: verlag modernes lernen.
- Melzer, C. (2014). Kooperative Förderplanung. In K. Popp & A. Methner (Hrsg.), Schülerinnen und Schüler mit herausforderndem Verhalten (S. 276–292). Stuttgart: Kohlhammer.
- Murawski, W. (2012). 10 tips for using Co-Planning Time More Efficiently. *Teaching Exceptional Children*, 44 (4), S. 8–15.
- Murawski, W. & Dieker, L. (2013). Leading the Co-Teaching Dance: Leadership Strategies to Enhance Team Outcomes. Arlington: Council for Exceptional Children.
- Mutzeck, W. (2008). Methodenbuch Kooperative Beratung. Weinheim: Beltz.
- Petermann, U. & Petermann, F. (2013). *Lehrereinschätzliste für Sozial- und Lernverhalten* (2. überarbeitete Aufl.). Göttingen u. a.: Hogrefe.
- Popp, K., Melzer, C. & Methner, A. (2017). Förderpläne entwickeln und umsetzen (3. Aufl.). München: Reinhardt.
- Schumacher, A. & Adelt, E. (Hrsg.). (2019). Lern- und Entwicklungsplanung. Chancen und Herausforderungen für die inklusive schulische Bildung. Münster: Waxmann.
- Wember, F. (2013). Herausforderung Inklusion: Ein präventiv orientiertes Modell schulischen Lernens und vier zentrale Bedingungen inklusiver Unterrichtsentwicklung. *Zeitschrift für Heilpädagogik, 64* (10), 380–388.

Anhand von Praxisbeispielen beschreiben die Autorinnen, wie gemeinsames Lernen umgesetzt und individuellem Unterstützungsbedarf im Fachunterricht begegnet werden kann. Ergebnisse der lernprozessbegleitenden Diagnostik bilden die Grundlage für passgenaue Lernangebote an Schülerinnen und Schüler mit (sonder-)pädagogischem Förderbedarf.

Der Band enthält vier praxisnah aufbereitete Schwerpunkte: Aufgaben für die Diagnostik im Fachunterricht, Pädagogik in der emotionalen und sozialen Entwicklung, Einsatz assistiver Technologien und Arbeit am gemeinsamen Lerngegenstand. In jedem Abschnitt veranschaulichen die Autorinnen, wie Diagnose und Gestaltung der Unterstützungsangebote zusammenhängen.

Lehrerinnen und Lehrer können mit den vielfältigen Praxisbeispielen differenzierte Lernangebote und individuelle Unterstützungsmaßnahmen im Klassenverband effektiv gestalten. Die Vorschläge und Planungsbeispiele basieren auf den curricularen Anforderungen des Landes Nordrhein-Westfalen.

Die Qualitäts- und UnterstützungsAgentur – Landesinstitut für Schule (QUA-LiS NRW) bietet mit den "Beiträgen zur Schulentwicklung" ein Angebot zur Unterstützung für die Schul- und Unterrichtspraxis. Zum einen werden wissenschaftnahe Bände veröffentlicht, die für interessierte Leserinnen und Leser aus dem Bildungsbereich den aktuellen Fachdiskurs zu verschiedenen schulrelevanten Themen aufgreifen. Die mit dem Label "PRAXIS" versehenen Bände enthalten zum anderen konkrete Handreichungen und Materialien für Schule und Unterricht.

ISSN 2509-3479 ISBN 978-3-7639-6100-9



wbv.de

