

Lernen lernen – Konzept Schulstart Klasse 7

Lernen lernen – Konzept Schulstart Klasse 7

Baustein für die ersten ein bis zwei Wochen als Klassenlehrer. Getragen von der Klassenlehrerstunde und dem eigenen Fachunterricht (Mathe, Physik, Sport). Ziel: Die Klasse versteht, dass Können aus Arbeit entsteht und nicht aus Talent, und lernt zwei, drei Techniken, die danach das ganze Jahr weiterlaufen.

Ergänzt wird das durch [[Klassenführung – Regeln und Rituale Klasse 7]] (Reinkommen, Stundenbeginn, Übergänge, Konzentrationssignal).

Grundidee

Zwei Ebenen, klar getrennt:

1. **Rahmen (Motivation):** Das Selbstbild nach Carol Dweck. „Ich kann mich entwickeln“ statt „meine Fähigkeit ist festgelegt“. Das ist die Geschichte, die den Kindern Lust macht, sich anzustrengen.
2. **Kern (Technik):** Wie man tatsächlich lernt. Abrufen statt Wiederlesen, sich selbst testen, verteilt üben. Das ist der Teil mit der stabilen Wirkung.

Ehrlicher Forschungsstand, für mich zur Einordnung: Die Lerntechniken (Testeffekt, verteiltes Üben) sind sehr gut belegt und wirken zuverlässig. Die reine Mindset-Intervention, also nur über Denkweisen reden, hat in großen Wiederholungsstudien (Sisk u.a. 2018, Yeager u.a. 2019) nur kleine Durchschnittseffekte, am ehesten bei schwächeren Schülern. Deshalb: Mindset als Aufhänger nutzen, das Gewicht auf die Techniken legen. Dann verspreche ich der Klasse nichts, was die Studien nicht hergeben.

Block 1 – kurz (ca. 40 Minuten, Klassenlehrerstunde)

Titel für die Klasse: „Warum manche Sachen leichtfallen und andere nicht“

Zeit	Phase	Inhalt
4 min	Einstieg	An die Tafel: K A I H Z D S N H . 10 Sekunden anschauen, abdecken, aufschreiben lassen. Dann KONZENTRATION , gleiche Aufgabe. Fast alle schaffen das zweite, kaum jemand das erste. Warum?
10 min	Arbeitsgedächtnis	Bild vom Schreibtisch: Platz für nur etwa vier Dinge gleichzeitig. Neues muss da drüber. Bekanntes ist ein Päckchen und braucht nur einen Platz. Wer langsamer ist, hat oft einfach einen volleren Schreibtisch, das hat nichts mit Dummheit zu tun. (nach Oakley, <i>Uncommon Sense Teaching</i>)

Zeit	Phase	Inhalt
12 min	Gehirn wächst	Üben verschiebt Wissen vom Schreibtisch in den Schrank (Langzeitgedächtnis). Dann ist der Schreibtisch wieder frei für Neues. Das Gehirn baut dabei Verbindungen auf, ähnlich wie ein Muskel bei Training. Studie: Blackwell, Trzesniewski & Dweck 2007, Siebtklässler, die das über ihr Gehirn lernten, verbesserten ihre Mathenoten, die Vergleichsgruppe nicht.
8 min	Zwei Sätze	„Ich kann das noch nicht" statt „Ich kann das nicht". Und: schnell fertig ist nicht dasselbe wie gut. Bild vom Profimusiker, der schwere Stellen bewusst langsam übt, bis sie sitzen.
6 min	Abschluss	Jeder schreibt einen Satz auf: „Etwas, das ich früher nicht konnte und heute kann." Ein paar vorlesen.

Material: Tafel, sonst nichts.

Block 2 – länger, in zwei Teilen (je ca. 35–45 Minuten, Fachstunden)

Titel für die Klasse: „Wie man richtig lernt"

Teil A – Abrufen statt Wiederlesen

- Einstieg: Wer kennt das, man liest die Zusammenfassung dreimal, fühlt sich sicher, und in der Arbeit ist es weg? Das ist die **Illusion des Verstehens**. Wiedererkennen ist nicht dasselbe wie Können.
- Studie: Roediger & Karpicke 2006. Zwei Gruppen, gleicher Text. Die eine liest mehrfach, die andere testet sich nach dem Lesen. Nach einer Woche erinnert die Testgruppe deutlich mehr als die Lesegruppe, obwohl die Lesegruppe sich direkt nach dem Lernen sicherer fühlte. (Der Klasse gegenüber „deutlich mehr" sagen, nicht mit festen Prozentzahlen arbeiten, die je nach Experiment schwanken.)
- **Das weiße Blatt** direkt ausprobieren, an einem konkreten Thema aus der letzten Physik- oder Mathestunde. Anleitung siehe unten.
- Vorher klarstellen: unbenotet, niemand schaut auf das Blatt des anderen, es ist nur für dich selbst. Das nimmt den Kindern die Angst, sich bloßzustellen.
- Übung besprechen: Was war schwer? Genau die Lücken zeigen, wo man noch üben muss. Das ist der Sinn, nicht die Note.

Teil B – Sich testen, auch mit alten Arbeiten

- Testen ist ein Lernwerkzeug, keine Strafe. Jede Abfrage verankert das Wissen tiefer.
- **Alte Klassenarbeiten besorgen ist schlau und kein Betrug.** Betrug wäre nur die aktuelle Arbeit, und die gibt es nicht. Ältere Schüler fragen, sich alte Arbeiten geben lassen, damit üben: genau so macht man das später in Ausbildung und Studium. Formulierung für die Klasse siehe unten.
- **Eigene Quizfragen schreiben:** Nach einem Thema fünf Fragen aufschreiben, die in einer Arbeit drankommen könnten. Am nächsten Tag beantworten, ohne nachzuschauen. Zu zweit gegenseitig abfragen.

- **Verteilt üben statt Nacht davor:** Dreimal 20 Minuten über eine Woche bringt mehr als einmal 60 Minuten am Vorabend.
- Kurzer Punkt gegen Prüfungsangst: Ein bisschen Aufregung vor einer Arbeit ist normal und hilft sogar, bis zu einem Punkt (umgekehrtes U, Yerkes-Dodson). Wer geübt hat, bei dem kippt es seltener in Blockade.

Dauer-Routinen fürs ganze Jahr

In Mathe, Physik und der Klassenlehrerstunde gleich handhaben, damit es sich einschleift:

- **Stundenanfang:** Entweder drei schnelle Fragen zur letzten Stunde, oder fünf Minuten weißes Blatt.
- **Stundenende:** Exit Ticket oder Mini-Test. „Was war das Wichtigste heute? Erkläre in zwei Sätzen ...“ Auf Zettel oder mündlich im Blitzlicht.
- **Fehler-Blitzlicht:** Am Stundenende einmal fragen „Wer hat heute einen Fehler gemacht, und was hast du daraus gelernt?“ Ein paar Antworten sammeln. Macht Fehler zur Normalität.
- **Sprachroutine beim Loben:** Für Konzentration und Ausdauer loben, nicht für Schnelligkeit oder Talent.
 - statt „du bist schnell / ein Mathe-Ass“ → „ich hab gesehen, wie konzentriert du drangeblieben bist“
 - statt „das war ja einfach für dich“ → „du hast die schwierige Stelle so lange geübt, bis sie saß“

Anleitung: Das weiße Blatt

1. Buch und Heft zu. Leeres Blatt, Stift.
2. Fünf bis zehn Minuten: alles aufschreiben, was man zum Thema noch weiß. Stichworte, Skizzen, Formeln, egal.
3. Erst danach Heft aufschlagen und mit anderer Farbe ergänzen, was gefehlt hat.
4. Die Ergänzungen in anderer Farbe sind der Lernplan für die nächste Runde.

Wichtig für die Klasse: Das Blatt ist unbenotet und privat. Es geht nicht darum, viel zu wissen, sondern zu sehen, wo man noch üben muss. Ein fast leeres Blatt beim ersten Versuch ist normal und kein schlechtes Zeichen.

Nach zwei, drei Durchgängen merken die Kinder selbst, dass beim zweiten Mal mehr auf dem Blatt steht.

Formulierung: alte Klassenarbeiten

Wenn ihr euch von älteren Schülern alte Klassenarbeiten besorgt und damit übt, ist das kein Betrug, sondern clever. Betrug wäre, die Aufgaben der aktuellen Arbeit vorher zu kennen. Die gibt es aber nicht, ich schreibe sie jedes Jahr neu. Alte Arbeiten zeigen euch nur, welche Art von Aufgaben kommt und wie viel Zeit ihr braucht. Genau das macht man im Studium und in der Ausbildung auch, da gibt es sogar Sammlungen davon.

Plakat

Querformat, zum Selbstbebauen. Die Kinder schreiben die Kernsätze im Unterricht selbst darauf, die Gehirn-als-Muskel-Grafik wird ausgedruckt und aufgeklebt. Kernsätze:

- Dein Gehirn wächst wie ein Muskel
- „Ich kann das **noch** nicht“
- Lernen heißt abrufen, nicht nochmal lesen
- Fehler sind Daten, kein Versagen
- Langsam ist nicht dumm, der Schreibtisch ist nur voll
- Tests helfen dir beim Lernen, auch alte Arbeiten

→ Vorlage: [Lernen lernen – Plakat A2.html](#) (A2 quer, sechs beschriftete Felder zum Selbstauffüllen) und [Lernen lernen – Gehirn-Grafik.html](#) (A4, zum Ausdrucken, Ausschneiden, Aufkleben). Beide im Browser öffnen und als PDF drucken.

Quellen

- Carol Dweck: *Selbstbild. Wie unser Denken Erfolge oder Niederlagen bewirkt* (Original *Mindset*)
- Blackwell, Trzesniewski & Dweck (2007): Implicit Theories of Intelligence Predict Achievement Across an Adolescent Transition. *Child Development*
- Mueller & Dweck (1998): Lob für Intelligenz vs. Anstrengung
- Roediger & Karpicke (2006): Test-Enhanced Learning. *Psychological Science*
- Oakley, Sejnowski & McConville (2021): *Uncommon Sense Teaching*
- Yerkes & Dodson (1908): umgekehrte U-Kurve, Erregung und Leistung
- Sisk u.a. (2018), Yeager u.a. (2019): Metaanalyse und große Feldstudie zu Mindset-Interventionen, kleinere Effekte
- Lemov: *Teach Like a Champion* (Exit Tickets)
- Anregungen aus zwei gekauften Materialien (Emily Horbach, *Classroom Management 101*; „3 Fakten über erfolgreiches Lernen“), Studien oben sind die Originalquellen

Material im selben Ordner

- [Lernen lernen – Präsentation.html](#) – Foliensatz für Block 1 und Block 2, zum Dranhängen im Unterricht (Pfeiltasten oder Klick, F für Vollbild)
- [Lernen lernen – Plakat A2.html](#) – Plakatvorlage zum Selbstauffüllen
- [Lernen lernen – Gehirn-Grafik.html](#) – Grafik zum Aufkleben
- [[Klassenführung – Regeln und Rituale Klasse 7]]

Offen / nächste Schritte

- Druckversion des Konzepts als PDF (bei Bedarf über pandoc)
- Elterninfo für den ersten Elternabend: kurz erklären, was gemacht wurde und warum
- nach ein paar Wochen prüfen, ob die Routinen noch laufen