

Kapitel 2 — Die zwei Königstechniken

■■■■■ **Konfidenz: Felsenfest** · Verteiltes Lernen und Selbst-Abfragen sind die am besten belegten Lernmethoden überhaupt — hunderte Studien, breiter Forschungskonsens (Dunlosky et al. 2013).

Wenn du aus diesem ganzen Ratgeber nur ein einziges Kapitel lesen würdest, dann sollte es dieses sein. Denn hier stehen die zwei Techniken, die die Wissenschaft mit Abstand am besten bewertet hat. Alles andere ist nützlich — diese zwei sind entscheidend.

Das große Techniken-Turnier

2013 taten sich fünf Lernforscher um einen Professor namens John Dunlosky zusammen und stellten sich eine einfache Frage: Von all den Lernmethoden, die Menschen benutzen — welche funktionieren eigentlich *wirklich*?

Sie nahmen sich **zehn** der beliebtesten Techniken vor und durchforsteten dafür **hunderte von Studien**. Am Ende vergaben sie Noten: hoch wirksam, mittel, niedrig.

Das Ergebnis war ein Schock für viele — denn die beliebtesten Methoden (Wiederlesen, Markieren, Zusammenfassen) landeten **unten**. Ganz oben standen nur zwei. Und die kennt kaum jemand richtig.

Hier sind sie.

Königstechnik 1: Verteiltes Lernen

(Fachbegriff: „Spaced Repetition“ oder „verteiltes Üben“)

Die Idee

Stell dir zwei Schülerinnen vor, die gleich viel Zeit zum Lernen haben — sagen wir, vier Stunden.

- **Mia** lernt alles am Abend vor der Prüfung. Vier Stunden am Stück. Das nennt man „Pauken“ oder „Cramming“.
- **Lena** verteilt dieselben vier Stunden auf vier Tage: jeden Tag eine Stunde.

Beide haben exakt gleich lang gelernt. Aber Lena wird in der Prüfung besser abschneiden — und Wochen später, wenn Mia fast alles vergessen hat, wird Lena noch immer das Meiste wissen.

Warum das funktioniert

Erinnerst du dich an die Vergessenskurve aus Kapitel 1? Jedes Mal, wenn du eine Information **kurz bevor du sie vergessen würdest** auffrischst, passiert etwas Magisches: Die Kurve wird flacher. Du vergisst danach langsamer. Beim nächsten Mal hält die Erinnerung noch länger.

Du sagst deinem Gehirn damit immer wieder: „Schon wieder das? Scheint wichtig zu sein — behalten wir.“ Bei Mia taucht alles nur ein einziges Mal auf. Ihr Gehirn hat keinen Grund, es für wichtig zu halten.

Der Effekt ist gewaltig: Studien zeigen, dass verteiltes Lernen das Behalten um rund **ein Viertel** verbessern kann — bei *gleicher* Lernzeit. Das ist geschenkte Leistung.

Wie du es machst — die Abstände

Eine bewährte, einfache Faustregel zum Wiederholen:

Wiederhole nach etwa 1 Stunde → nach 1 Tag → nach 1 Woche → nach 1 Monat.

Jedes Mal reicht eine *kurze* Auffrischung — keine ganze Lernsession. Mit jeder Wiederholung darf der Abstand größer werden, weil die Erinnerung ja stabiler wird.

Das klingt nach viel Planung. Zum Glück gibt es ein über 50 Jahre altes Werkzeug, das das von ganz allein erledigt:

Der Karteikasten (Leitner-System)

Der deutsche Journalist Sebastian Leitner hat in den 1970ern einen genialen Karteikasten erfunden. Er hat **fünf Fächer**, von vorne (Fach 1) nach hinten (Fach 5).

So funktioniert er:

1. Alle neuen Karten starten in **Fach 1**.
2. Du fragst dich ab. **Karte gewusst?** → wandert ein Fach weiter nach hinten.
3. **Nicht gewusst?** → zurück in **Fach 1**, ganz nach vorne.
4. Die Fächer fragst du unterschiedlich oft ab: Fach 1 täglich, Fach 2 alle paar Tage, Fach 3 wöchentlich, und so weiter.

Das Schöne: Der Kasten *erledigt das Verteilen für dich*. Was du gut kannst, rutscht nach hinten und stört dich kaum noch. Was du nicht kannst, bleibt vorne und kommt oft dran. Du verschwendest keine Sekunde an Dinge, die längst sitzen.

Ein Schuhkarton mit fünf Trennwänden und ein Stapel Karteikarten — mehr brauchst du nicht. (Es gibt das auch als App, dazu gleich.)

Königstechnik 2: Sich selbst abfragen

(Fachbegriff: „Active Recall“, „Abrufübung“ oder „Testing-Effekt“)

Die Idee

Die meisten Menschen „lernen“, indem sie Stoff in sich *hineinlesen*. Immer wieder. Das ist, als würdest du Wasser in den Eimer mit dem Loch kippen.

Aktives Abrufen dreht die Richtung um: Statt Information *reinzulesen*, holst du sie *raus*. Buch zu. Frage stellen. Antwort aus dem Kopf hervorkramen. *Dann* erst kontrollieren.

Warum das funktioniert

Jedes Mal, wenn du etwas erfolgreich aus deinem Gedächtnis hervorholst, wird der „Pfad“ zu dieser Information **breiter und stabiler** — wie ein Trampelpfad durch eine Wiese, der zur Straße wird, je öfter du ihn gehst.

Das bloße Wiederlesen baut diesen Pfad *nicht*. Es fühlt sich nur so an (du erinnerst dich — die Illusion der Kompetenz). Das Abrufen baut ihn wirklich.

Der Effekt ist riesig: Aktives Abrufen kann das Behalten gegenüber dem Wiederlesen um **die Hälfte und mehr** steigern. Es ist eines der am häufigsten bestätigten Ergebnisse der gesamten Gedächtnisforschung.

Und ganz nebenbei tut das Abrufen noch etwas Wertvolles: Es zeigt dir **schonungslos ehrlich**, was du wirklich kannst und was nicht. Keine Illusion mehr.

Wie du es machst

- **Der „Brain Dump“:** Leeres Blatt, Buch zu. Schreib *alles* auf, was dir zu einem Thema einfällt. Dann mit dem Buch abgleichen und die Lücken markieren. Diese Lücken sind dein Lernplan.
- **Karteikarten:** Frage auf der Vorderseite, Antwort hinten. Erst **raten**, dann umdrehen. (Genau das verbindet sich perfekt mit dem Leitner-Kasten!)
- **Eigene Prüfungsfragen schreiben:** Tu so, als wärst du die Lehrerin. Welche Fragen würdest *du* stellen? Das Fragen-Erfinden zwingt dich, den Stoff zu durchdenken.
- **Abfrage-Partner:** Lass dich von jemandem abfragen — oder fragt euch gegenseitig ab.
- **Früh testen:** Warte nicht, bis du dich „bereit“ fühlst. Teste dich, *bevor* du es kannst. Selbst geratene falsche Antworten helfen beim Lernen.

Das Beste: beide zusammen

Hier kommt der eigentliche Trick. Die zwei Königstechniken sind schon einzeln stark — aber zusammen sind sie unschlagbar:

Frag dich in größer werdenden Abständen immer wieder selbst ab.

Das ist die mächtigste Lernmethode, die die Wissenschaft kennt. Und das Beste: Der Karteikasten von eben *macht genau das automatisch*. Jede Karte ist eine Abfrage (Königstechnik 2), und das Fächersystem sorgt für die Abstände (Königstechnik 1). Zwei Fliegen, eine Klappe.

Analog oder digital?

Fang mit **Papier** an. Ein Schuhkarton mit fünf Fächern und ein Stapel Karten — mehr brauchst du nicht, und das Schreiben der Karten von Hand ist selbst schon Lernen (kein Bildschirm, keine Ablenkung). Für die meisten Fälle reicht das völlig.

Erst wenn es richtig *viel* wird oder du Stoff über *Monate und Jahre* behalten willst (klassisch: Vokabeln), spielt eine App ihre Stärke aus: Sie rechnet für *jede einzelne* Karte den perfekten Wiederhol-Tag aus und legt dir automatisch genau die Karten vor, die heute „dran“ sind — das kann ein Pappkarton nicht. Ich habe die gängigen Apps gründlich verglichen; zwei lohnen sich wirklich (*Stand 2026*):

- **Für Schulvokabeln → phase6.** Die mit Abstand *einfachste* Option, weil du gar keine Karten tippen musst: Du wählst dein Schulbuch (Green Line, Découvertes, À Plus! und viele mehr) und die passenden Vokabeln sind schon fertig drin. phase6 ist ein digitaler Leitner-Kasten von einer deutschen Firma und kostet ein paar Euro im Monat (vorher gratis testbar). Für Sprachen unschlagbar bequem.
- **Für alle anderen Fächer (und kostenlos) → Anki.** Die App mit dem *besten* Wiederhol-Rechner der Welt — gratis am Computer, im Browser und auf Android, ganz ohne Werbung (nur die iPhone-App kostet einmalig). Du machst die Karten selbst (oder lädst fertige herunter) und sagst nach jeder bloß „gewusst“ oder „nicht gewusst“, den Rest erledigt Anki. Einziger Haken: Die Oberfläche wirkt altmodisch, und du brauchst ein halbes Stündchen zum Einfinden — das lohnt sich, weil dich Anki danach jahrelang trägt.

Und **Quizlet**, das viele aus der Schule kennen? Hübsch und kinderleicht — aber die Gratis-Version ist inzwischen stark beschnitten (ausgerechnet der clevere „Lernen“-Modus kostet jetzt extra) und voller Werbung. Als kostenlose Lern-App nicht mehr die erste Wahl. (*Ausnahme: Richtet deine Lehrerin eine Quizlet-Klasse ein, ist sie für euch gratis und werbefrei.*)

Kurz gesagt: Papier zum Start · Vokabeln → phase6 · alles andere, kostenlos und für die Ewigkeit → Anki.

Für deine Werkzeugkiste

- **Verteiltes Lernen:** Dieselbe Zeit auf mehrere Tage verteilt schlägt alles am Stück — mit Abstand.
- **Abstände:** ca. 1 Stunde → 1 Tag → 1 Woche → 1 Monat.
- **Sich selbst abfragen** schlägt Wiederlesen um Längen — und deckt ehrlich deine Lücken auf.
- Der **Karteikasten** vereint beide Königstechniken in einem Schuhkarton.
- **Als App:** für Vokabeln **phase6**, für alles andere **Anki** — kostenlos und mit dem besten Wiederhol-System überhaupt. Lass dich von Ankis altmodischer Oberfläche nicht abschrecken: Die kurze Einarbeitung ist gut zu schaffen und trägt dich dann jahrelang.

Probier's aus

Bau dir diese Woche einen echten Karteikasten. Such dir ein Fach, in dem es etwas zu behalten gibt (Vokabeln, Formeln, Jahreszahlen). Schreib 15 Karteikarten: Frage vorne, Antwort hinten.

Dann die Regel: gewusst → ein Fach nach hinten, nicht gewusst → zurück nach vorne. Fünf Minuten am Tag. Beobachte nach einer Woche, wie der vordere Stapel schrumpft. Das Gefühl, wenn eine Karte ganz nach hinten wandert, macht süchtig.

Bonus: In 10 Minuten mit Anki startklar

Du willst den digitalen Karteikasten ausprobieren? Hier der Schnellstart — keine Sorge, der erste Aufbau dauert nur ein paar Minuten.

Was Anki eigentlich macht: Stell dir den Leitner-Karteikasten von oben vor — nur dass Anki das Einsortieren komplett für dich übernimmt. Du sagst nach jeder Karte bloß, ob du sie wusstest, und Anki rechnet selbst aus, an welchem Tag du sie das nächste Mal sehen solltest. Mehr musst du nie einstellen.

Schritt 1 — Anki holen (es heißt auf jedem Gerät etwas anders): - **Computer (Windows/Mac):** kostenlos auf apps.ankiweb.net - **Android-Handy/Tablet:** „AnkiDroid“ im Play Store — kostenlos - **iPhone/iPad:** „AnkiMobile“ im App Store — kostet einmalig etwas (die anderen sind gratis)

Am bequemsten ist es, die Karten am Computer zu erstellen und dann unterwegs auf dem Handy zu lernen.

Schritt 2 — (freiwillig) Konto zum Synchronisieren: Wenn du auf mehreren Geräten lernen willst, leg dir ein kostenloses Konto auf ankiweb.net an — dann sind deine Karten überall gleich. Nutzt du nur ein Gerät, kannst du das überspringen.

Schritt 3 — einen Stapel anlegen: In Anki heißt ein Kartenstapel „Deck“. Klick auf „Stapel erstellen“ / „Create Deck“ und gib ihm einen Namen, z. B. *Englisch Vokabeln*.

Schritt 4 — Karten machen (oder schummeln): Klick auf „Hinzufügen“ / „Add“, tipp die Frage ins obere Feld (Vorderseite) und die Antwort ins untere (Rückseite), dann „Hinzufügen“. Fertig.
Schummel-Variante: Über „Geteilte Stapel“ / „Get Shared“ gibt es Tausende fertige Decks zum Herunterladen — praktisch für gängige Themen.

Schritt 5 — lernen: Klick auf dein Deck → „Jetzt lernen“. Anki zeigt dir eine Frage. Denk an die Antwort, dann „Antwort zeigen“ und bewerte ehrlich: - **Nochmal** = wusste ich nicht → kommt gleich wieder dran - **Gut** = wusste ich → kommt erst in ein paar Tagen wieder

Das ist alles. „Nochmal“ und „Gut“ reichen für den Anfang völlig — die anderen Knöpfe brauchst du noch nicht.

Drei Tipps fürs Gelingen: 1. **Jeden Tag kurz** schlägt selten lang — schon 5–10 Minuten genügen. 2. **Wenig Neues am Anfang:** Stell „neue Karten pro Tag“ auf 5–10, sonst wird es schnell zu viel. 3. **Eine Karte = eine Sache.** Kurze, klare Karten lernst du viel leichter als vollgestopfte.

Eine ausführliche Anleitung mit Bildern findest du im offiziellen Anki-Handbuch:

docs.ankiweb.net/getting-started. Und denk dran: Die Oberfläche sieht altbacken aus — aber du hast den Dreh schneller raus, als du denkst.



Quellen & Links

- **Dunlosky et al. (2013)** · „Improving Students' Learning With Effective Learning Techniques“, *Psychological Science in the Public Interest*, 14(1) — Das große Techniken-Turnier (169 000 Teilnehmende, 10 Methoden bewertet)
- **Karpicke & Blunt (2011)** · „Retrieval Practice Produces More Learning than Elaborative Studying with Concept Mapping“, *Science*, 331 — ~50 % besseres Behalten durch Selbst-Abfragen
- **Roediger & Karpicke (2006)** · „Test-Enhanced Learning“, *Psychological Science*, 17(3) — Grundlagenwerk zum Testing-Effekt
- **Apps:** phase6.de · apps.ankiweb.net · ankiweb.net · docs.ankiweb.net — alle direkt im Kapitel erklärt