

Kapitel 1 — Wie dein Gedächtnis funktioniert

■■■■■ **Konfidenz: Sehr solide** · Vergessenskurve, Konsolidierung im Schlaf, die „Illusion der Kompetenz“ und die „wünschenswerten Schwierigkeiten“ sind gut belegt. Nur die exakten Prozentzahlen (50 % / 90 %) sind grobe Veranschaulichung, keine festen Naturkonstanten.

Bevor du lernst, *wie* man am besten lernt, lohnt sich ein Blick darauf, *was* beim Lernen eigentlich in deinem Kopf passiert. Denn wenn du das verstehst, ergeben alle anderen Kapitel plötzlich Sinn — und du musst dir keine einzige Regel mehr merken. Du verstehst sie einfach.

Ein Mann, ein Stapel Unsinn und eine Entdeckung

1885 setzte sich ein deutscher Forscher namens Hermann Ebbinghaus hin und tat etwas ziemlich Verrücktes: Er erfand hunderte komplett sinnlose Silben — „WID“, „ZOF“, „QAX“ — und lernte sie auswendig. Dann maß er über Tage und Wochen, wie viele er noch wusste.

Warum sinnlose Silben? Weil er nicht schummeln können wollte. Bei echten Wörtern hätte sein Vorwissen geholfen. Er wollte das nackte Gedächtnis sehen.

Was er entdeckte, gilt bis heute — und es ist die wichtigste Sache, die du über dein Gedächtnis wissen musst.

Die Vergessenskurve

Ebbinghaus fand heraus: Wir vergessen nicht gleichmäßig. Wir vergessen **am Anfang rasend schnell** und dann immer langsamer.

Konkret heißt das ungefähr:

- Nach **einer Stunde** ist rund die **Hälfte** wieder weg.
- Nach **einem Tag** sind etwa **zwei Drittel** verschwunden.
- Nach **einer Woche** Erinnerst du dich oft nur noch an **etwa 10 %**.

Stell dir das wie einen Eimer mit einem Loch im Boden vor. Du füllst ihn beim Lernen randvoll — und während du noch zuschaust, läuft das Meiste schon wieder aus.

Das klingt deprimierend. Aber es hat einen guten Grund und es gibt einen Ausweg.

Vergessen ist kein Fehler — es ist eine Superkraft

Dein Gehirn ist nicht kaputt, wenn es vergisst. Es macht genau das, wofür es gebaut wurde.

Stell dir vor, du würdest dich an *alles* erinnern: an jede Telefonnummer, die du je gesehen hast, an jedes Nummernschild, an das Wetter von vorletztem Dienstag. Dein Kopf wäre ein hoffnungslos vollgestopfter Dachboden, in dem du nichts mehr findest.

Also macht dein Gehirn etwas Kluges: Es löscht standardmäßig fast alles wieder. Es behält nur, was es für **wichtig** hält. Und woran erkennt es, was wichtig ist?

Vor allem an einer Sache: ob die Information immer wieder auftaucht.

Etwas, das nur ein einziges Mal vorkommt, ist wahrscheinlich unwichtig — weg damit. Etwas, das immer wieder kommt, scheint zum Leben dazuzugehören — das behalten wir besser.

(Zwei andere Dinge wirken übrigens ähnlich: Was dich *berührt* und was für dich *Bedeutung* hat, bleibt oft hängen, selbst wenn es nur einmal vorkommt. Deshalb vergisst du den Tag eines großen Erlebnisses nie, eine beliebige Vokabel aber schon. Beim Lernen ist Wiederholung trotzdem dein verlässlichster Hebel — auf sie hast du jederzeit Zugriff.)

Und genau hier setzt jede gute Lerntechnik an. **Lernen heißt im Grunde: deinem Gehirn glaubhaft vormachen, dass eine Information wichtig ist.** Nicht durch langes Anstarren, sondern dadurch, dass sie *wiederkehrt*.

Es ist auch wichtig, wie wir uns dabei fühlen. Wenn wir ehrlich interessiert sind merken wir es uns besser. Mehr dazu in Kapitel 4, Freude am Lernen.

Erinnerungen werden nicht beim Lernen gebaut — sondern danach

Hier ist etwas, das fast niemand weiß: Wenn du etwas gelernt hast, ist die Erinnerung noch nicht fertig. Sie ist wie frisch gegossener Beton — noch weich, noch formbar, leicht zu zerstören.

Erst nach und nach wird sie hart. Dein Gehirn arbeitet diese Erinnerung in den Stunden und Tagen *nach* dem Lernen weiter durch, verknüpft sie mit anderem Wissen und schiebt sie ins Langzeitgedächtnis. Forscher nennen das **Konsolidierung**.

Das Spannende: Ein riesiger Teil dieser Arbeit passiert, während du **schläfst**. Du lernst also buchstäblich im Schlaf weiter — vorausgesetzt, du gönnst dir welchen (mehr dazu in Kapitel 8).

Daraus folgt etwas Überraschendes: *Wie oft* und *wann* du eine Information wieder anfasst, ist wichtiger als *wie lange* du sie beim ersten Mal anschaust.

Die große Falle: das Gefühl, es zu können

Jetzt kommt der gefährlichste Punkt überhaupt — die Falle, in die fast alle tappen.

Stell dir vor, du liest deine Mathe-Zusammenfassung zum dritten Mal durch. Alles kommt dir bekannt vor. „Ja, weiß ich, weiß ich, weiß ich.“ Du klappest das Heft zu und denkst: *Sitzt*.

Am nächsten Tag in der Klausur — Leere.

Was ist passiert? Dein Gehirn hat **Vertrautheit mit Können verwechselt**. Weil dir der Text bekannt vorkam, *fühlte* es sich an, als könntest du ihn. Aber Wiedererkennen („Ah, das kenne ich“) ist etwas völlig anderes als Abrufen („Ich kann es aus dem Kopf hinschreiben“). In der Prüfung brauchst du das Abrufen — und das hattest du nie geübt.

Forscher nennen das die **Illusion der Kompetenz**. Sie ist der Hauptgrund, warum Menschen stundenlang lernen und trotzdem durchfallen.

Es gibt nur eine Möglichkeit, ihr zu entkommen: **Buch zu, und schauen, was wirklich noch da ist**. Das fühlt sich unangenehm an, weil du plötzlich deine Lücken siehst. Aber genau das ist der Punkt — diese Lücken zu finden, *bevor* es die Prüfung für dich tut.

Warum das Beste sich anstrengend anfühlt

Vielleicht ahnst du es schon: Die Dinge, die deinem Gedächtnis am meisten helfen, fühlen sich oft *schwerer* an.

Sich selbst abfragen ist anstrengender als nochmal lesen. Eine Woche zu warten und dann zu wiederholen ist mühsamer, als alles am Stück durchzuziehen. Aber genau diese kleine Anstrengung beim Erinnern ist es, die das Lernen *bewirkt* — sie ist der Motor, nicht das Lernen selbst, aber ohne sie springt der Motor nicht an.

Zwei Forscher, Robert und Elizabeth Bjork, haben dafür einen wunderbaren Namen erfunden: **„wünschenswerte Schwierigkeiten“**. Eine Schwierigkeit, die man sich *wünschen* sollte, weil sie einen besser macht. Wie beim Krafttraining: Der Muskel wächst nicht, wenn du das leichte Gewicht hebst, sondern wenn es ein bisschen zwickt.

Merke dir diesen Satz, er ist der rote Faden durch diesen ganzen Ratgeber:

Wenn Lernen sich zu leicht anfühlt, lernst du wahrscheinlich gerade wenig.

Für deine Werkzeugkiste

- Dein Gehirn **vergisst absichtlich** — und behält nur, was *wiederkehrt*.
- Erinnerungen härten **nach** dem Lernen aus, besonders im **Schlaf**.
- Vorsicht vor der **Illusion der Kompetenz**: „kommt mir bekannt vor“ ≠ „kann ich“.
- Was sich beim Lernen **anstrengend** anfühlt, ist oft genau das Richtige.

Probier's aus

Such dir **zehn Dinge, die du noch *nicht* kennst** — zehn neue Vokabeln, zehn Hauptstädte, die du noch nie behalten hast, zehn Fakten aus einem Sachbuch. Lerne sie heute *einmal* bewusst durch, bis du sie einmal fehlerfrei aufsagen kannst. Dann klapp alles zu und mach etwas ganz anderes.

Am nächsten Morgen schreibst du auf, woran du dich noch erinnerst — **ohne** zu spicken. Wahrscheinlich sind ein paar weg, obwohl du sie gestern *konntest*. Genau das ist die Vergessenskurve, und du siehst sie an frischem Stoff mit eigenen Augen. In den nächsten Kapiteln lernst du, sie auszutricksen — damit aus „gestern gekonnt“ ein „dauerhaft behalten“ wird.

Quellen & Links

- **Ebbinghaus (1885)** · *Über das Gedächtnis* — Das Originalwerk; die Vergessenskurve gilt bis heute als Grundlage der Gedächtnisforschung
- **Bjork & Bjork (2011)** · „Making things hard on yourself, but in a good way“ — Quelle zu den wünschenswerten Schwierigkeiten
- **Stickgold (2005)** · „Sleep-Dependent Memory Consolidation“, *Nature* 437 — Kernbefunde zur Gedächtnisfestigung im Schlaf
- [Wikipedia: Vergessenskurve](#) — mit Grafik und Erklärung
- [Wikipedia: Gedächtniskonsolidierung](#) — wie Erinnerungen im Schlaf gefestigt werden