



ULTIMATE NAMA Cheat Sheet – das muss wirklich in den Kopf



Die Entwarnung: Du musst keine 100 Formeln und 30 Frameworks lernen. Für das Bestehen brauchst du **vier Hauptmaschinen** und einige kurze Zusatzkarten. Alles auf dieser Seite ist nach Priorität sortiert:

● = blind abrufen · ● = verstehen und in 2–4 Sätzen erklären · ● = nur erkennen / bei Restzeit.

Die Klausur als Landkarte

Block	Punkte	Deine Maschine	Prio
Integrated Value	35–40	7 Rechenzeilen	●
Essay	25	8 Fachsätze + ROADS + 2 Urteile	●
ISSB / IFRS S1+S2	10	1 Pfeil + G–S–R–M	●
CorpSus-Theorie	ca. 10	ESG + Managementkette + Governance	●
Kleine Rechen-/Finanzaufgabe	10–15	wenige wiederkehrende Muster	●

Punkteziel: IV + Essay + ISSB ergeben bereits ungefähr **70–75 Punkte**. Die restlichen Themen sind Absicherung, nicht das Fundament.

● MASCHINE 1 – Integrated Value

Die sieben Zeilen

1. $EBIT = EBITDA - AfA$
2. $s = 14 \% + 15 \% \times 1,055 = 29,825 \%$
3. $FCF = EBIT \times 0,70175$ wenn Investitionen = AfA
4. $TV_F = FCF_4 / WACC$ liegt Ende Jahr 3
5. $FV = PV(FCF_1 \text{ bis } FCF_3 + TV_F) - \text{Fremdkapital}$
6. $EV = PV(-CO_2 \times \text{Schattenpreis})$ mit 2 %, $TV_{EV} = EVF_4 / 0,02$
7. $IV = FV + EV + SV$ Vorzeichen stehen schon fest

Social Value, falls vorhanden: $SVF = QALY \times QALY\text{-Preis}$; danach exakt wie EV mit 2 %, aber positiv.

Drei Stellen, an denen Punkte sterben

1. **Zwei Zinssätze:** Finanzspur mit WACC; Umwelt- und Sozialsur mit 2 %.
2. **TV-Zeitpunkt:** Die ewige Rente liegt eine Periode vor der ersten Dauerzahlung; FCF 4 dauerhaft → TV Ende Jahr 3.
3. **Fremdkapital:** genau einmal vom Enterprise Value abziehen; nie bei EV oder SV.



Warum EV alles überrollt: WACC 8,15 % bedeutet ewige Rente ungefähr $\times 12,3$. Sozialer Diskontsatz 2 % bedeutet $\times 50$. Künftige Umweltschäden werden gesellschaftlich kaum abgewertet; deshalb kann ein positiver FV neben einem stark negativen EV stehen.

Interpretationssatz: „Das Unternehmen ist finanziell attraktiv, vernichtet unter Einbezug der externalisierten Umweltschäden jedoch integrierten Wert; Ursache ist insbesondere der niedrige soziale Diskontsatz.“

MASCHINE 2 – 25-Punkte-Essay

Nicht schön schreiben: 25 Informationssätze

ROADS = Relevance → Ownership → Actions → Data → Stress-Test

ROADS	Was du prüfst	Punktesätze
R – Relevance	Warum wichtig?	Geschäftsmodell · Risiken/Chancen · Stakeholder

ROADS	Was du prüfst	Punktesätze
O – Ownership	Wer verantwortet?	Vorstand · Fachbereiche · Aufsichtsrat/Kontrollfunktionen
A – Actions	Was wird getan?	Wesentlichkeit · Ziele · Maßnahmen/Verantwortliche/Ressourcen
D – Data	Wie wird gesteuert?	KPI · Daten/IT · IKS · Reporting/Abweichung
S – Stress-Test	Wo kann es scheitern?	Kosten/Nutzen · Greenwashing/Gaming/Datenqualität

Bauplan

8–11 Sätze: konkretes Fachthema aus der Aufgabe
 12–15 Sätze: passende ROADS-Folgen
 2 Sätze: klares Urteil + konkrete Empfehlung

Wichtig: ROADS ist ein Satzpool, kein Text, den du blind immer vollständig abschreibst. Erst die Teilfragen abhaken, dann passende Sätze auswählen.

Zwei universelle Schlusssätze

1. „Die Maßnahme ist sinnvoll, sofern belastbare Daten, klare Verantwortlichkeiten und eine Integration in die Unternehmenssteuerung gewährleistet sind.“
2. „Das Unternehmen sollte regulatorische Pflichten deshalb mit einer geschäftsmodellbezogenen Nachhaltigkeitsstrategie verbinden, statt Nachhaltigkeit auf Compliance und Reporting zu reduzieren.“

Drei wahrscheinlichste Themen-Add-ons

A) Omnibus / Deregulierung

Anwenderkreis kleiner · Aufwand/Kosten sinken · Datenreihen und Vergleichbarkeit können verloren gehen · externe Pflicht entfällt, interne Steuerungsrelevanz bleibt · Lieferketten- und Klimarisiken verschwinden nicht · Gefahr des Rückzugs statt echter Entlastung.

Urteil: Entlastung stärkt Nachhaltigkeit nur, wenn frei werdende Ressourcen in wirksame Steuerung fließen.

B) Doppelte Wesentlichkeit

CSRD bestimmt, **wer** grundsätzlich berichten muss · ESRS konkretisieren **was und wie** · finanzielle Wesentlichkeit = Outside-in · Impact-Wesentlichkeit = Inside-out · ein Thema ist offenzulegen, wenn mindestens eine Perspektive wesentlich ist.

⚠ Nicht sagen: „Eine Perspektive löst die gesamte Berichtspflicht aus.“ Sie entscheidet über das **Thema**, nicht über den CSRD-Anwendungsbereich.

C) Transition Plan / Governance

Langfristiges Ziel · Zwischenziele · Maßnahmen · CapEx/Finanzierung · KPIs · Verantwortlichkeiten · Risikomanagement · regelmäßige Überwachung und Anpassung.

MASCHINE 3 – ISSB / IFRS S1 und S2



Das Bild: ISSB fragt mit **einem Pfeil**: „Wie wirkt Nachhaltigkeit auf den Unternehmenswert?“ ESRS fragt mit **zwei Pfeilen** zusätzlich: „Wie wirkt das Unternehmen auf Umwelt und Gesellschaft?“

Die sichere 10-Punkte-Antwort

1. Das **ISSB** entwickelt globale Standards für kapitalmarktorientierte Nachhaltigkeitsinformationen.
2. **IFRS S1** enthält allgemeine Anforderungen zu nachhaltigkeitsbezogenen Chancen und Risiken.
3. **IFRS S2** konkretisiert klimabezogene Chancen und Risiken.
4. Zielgruppe sind primär Investoren und andere Kapitalgeber.
5. Es gilt finanzielle Wesentlichkeit beziehungsweise **Outside-in**.
6. Die Struktur folgt **G-S-R-M**:
 - **Governance:** Wer überwacht?
 - **Strategy:** Wie beeinflusst das Thema Geschäftsmodell und Strategie?
 - **Risk Management:** Wie werden Risiken identifiziert und gesteuert?

- **Metrics & Targets:** Woran werden Fortschritt und Ziele gemessen?
7. ESRS verwendet dagegen doppelte Wesentlichkeit und berücksichtigt zusätzlich **Inside-out**.
 8. IFRS S1/S2 sind eine globale Baseline; die rechtliche Verbindlichkeit entsteht durch Übernahme in den jeweiligen Rechtsraum.

Eselsbrücke: **GSRM = Geschäftsführer Steuern Risiken Messbar** .

MASCHINE 4 – Nachhaltigkeitsmanagement in einem Satzfluss

Wesentliches Thema
 → Strategie
 → messbares Ziel
 → Maßnahme + Verantwortliche + Ressourcen
 → KPI
 → Daten und IT
 → IKS
 → Reporting
 → Abweichung analysieren
 → Maßnahme anpassen

Das beantwortet gleichzeitig:

- Wie wird die Organisation „enabled“?
- Wie wird Nachhaltigkeit steuerbar?
- Warum braucht man ein IKS?
- Was überwachen Vorstand und Aufsichtsrat?

ESG in zehn Sekunden

- **E:** Klima, Emissionen, Energie, Wasser, Abfall, Biodiversität.
- **S:** Beschäftigte, Menschenrechte, Lieferkette, Kunden, Gesellschaft.
- **G:** Leitung, Kontrolle, Vergütung, Compliance, Verantwortlichkeiten.

Motive – Merkwort **RKGW**

Risiken reduzieren · **K**osten/Effizienz · **G**esetz und Legitimität ·
Wachstum/Differenzierung.

Stakeholder – fünf Finger

Kapitalgeber · Kunden · Mitarbeitende · Staat · Gesellschaft/NGOs.

Organisation – drei Modelle

Zentrales Nachhaltigkeitsteam · schlanke Stabsstelle mit Fachbereichen ·
vollintegrierte Matrix. **Kein Patentrezept:** Größe, Internationalität und
vorhandene Kompetenzen entscheiden.

Governance-Merksatz

„Governance wird ernst, wenn Nachhaltigkeit vorstandsverantwortlich,
kontrolliert und vergütungswirksam wird.“

EU-Taxonomie und Lieferkette

**EU-Taxonomie: 1 hilft – 5 bleiben heil –
Menschen geschützt**

Eine Tätigkeit ist taxonomiekonform, wenn sie:

1. einen wesentlichen Beitrag zu mindestens **einem** Umweltziel leistet,
2. die anderen Ziele nicht erheblich beeinträchtigt (**DNSH**),
3. den sozialen Mindestschutz erfüllt,
4. die technischen Bewertungskriterien erfüllt.

KPIs: Turnover · CapEx · OpEx.

Merksatz: Umsatz zeigt den heutigen grünen Anteil; CapEx zeigt, wohin sich
das Unternehmen entwickelt.

Sechs Umweltziele – KAWKUB: Klimaschutz · Anpassung · Wasser ·
Kreislaufwirtschaft · Umweltverschmutzung · Biodiversität.

LkSG: Prozesspflicht, keine Erfolgsgarantie

Risikomanagement
→ Zuständigkeit
→ Risikoanalyse
→ Grundsatzerklärung
→ Prävention
→ Abhilfe
→ Beschwerdeverfahren
→ mittelbare Zulieferer bei substantiierter Kenntnis
→ Dokumentation und Bericht

Unterschied: LkSG verlangt einen angemessenen Prozess; die europäische CSDDD greift breiter und arbeitet stärker mit Ergebnispflichten und Haftung.

Sustainable Finance – das Minimum

Der Satz, der die Bankentheorie trägt

| **ESG ist keine eigene Risikoart, sondern ein Treiber bestehender Risiken.**

- Transition erhöht typischerweise die Ausfallwahrscheinlichkeit **PD**.
- Physische Schäden erhöhen typischerweise die Verlustquote **LGD**.
- Betroffen sind Kredit-, Marktpreis-, Liquiditäts- und operationelles Risiko.

Bank-Zielsystem

Rentabilität ↔ Sicherheit ↔ Liquidität ↔ **Nachhaltigkeit**.

ICAAP

- **Normative Perspektive:** Einhaltung regulatorischer Kapitalanforderungen.
- **Ökonomische Perspektive:** interne Risikotragfähigkeit.
- ESG-Integration: separate Quantifizierung · PD-Shift · proportionaler ESG-Add-on.

Green Bond vs. SLL

- **Green Bond:** Geldverwendung ist grün; **Use of Proceeds**.

- **Sustainability-Linked Loan:** Geldverwendung frei; Zins hängt von ESG-KPI-Zielen ab.

Bond-Kontrolle: YTM über Kupon → Kurs unter 100. YTM gleich Kupon → Kurs 100.

Credit Spread

$$\begin{aligned} EL &= PD \times LGD \times EAD \\ \text{Credit Spread} &= EL + \text{Risikoprämie} + \text{Liquiditätsprämie} + \text{Marge} \end{aligned}$$

Kleine Rechenaufgaben – nur fünf Muster

1) CAPM und WACC

$$\begin{aligned} \beta_v &= \beta_u \times [1 + (1-s) \times FK/EK] \\ r_{EK} &= r_f + \text{Marktrisiko prämie} \times \beta_v \\ WACC &= r_{EK} \times EK/GK + (1-s) \times r_{FK} \times FK/GK \end{aligned}$$

Logik: WACC = gewichteter Preis des Geldes aus Eigen- und Fremdkapital.

2) Break-even

$$x^* = \text{Fixkostendifferenz} / \text{Deckungsbeitragsdifferenz}$$

Bei LCA: höhere Herstellungswirkung geteilt durch eingesparte Wirkung je Nutzung oder Kilometer.

3) Carbon Footprint

$$\text{Emissionen} = \text{Aktivitätsdaten} \times \text{Emissionsfaktor}$$

Scope 1 = direkt · Scope 2 = eingekaufte Energie · Scope 3 = Wertschöpfungskette.

Scope 2: location-based = Strommix; market-based = Vertrag/Beschaffung.

4) Materialflusskostenrechnung

Abfall kostet nicht nur Entsorgung: Er enthält bereits bezahlte **Material-, Energie- und Systemkosten**. Das ist die gesamte Idee.

5) Kuppelprodukt – Restwertmethode

Kosten Hauptprodukt = [Gesamtkosten – Erlösüberschüsse Nebenprodukte] / Menge Hauptprodukt

Nur erkennen – nicht heute perfektionieren

- Annuität und IRR im Detail
- endlich wachsende Renten
- integrierte Kapitalkosten
- ETL / Transition Loss Beta
- GAR und BTAR im Detail
- NGFS-Szenarien und vollständige Transitionsplan-Architektur
- Biodiversität/TNFD-Details
- alle ISO-Normen und historischen Jahreszahlen

Wenn eine dieser Sachen auftaucht: Formel oder Definition hinschreiben, Rechenweg zeigen, weiter. Nicht dafür die sicheren 70 Punkte opfern.

Was du ausdrücklich NICHT lernen solltest

- ISO-Nummern und Normdetails
- Kapitel-Jahreszahlen; Ausnahme als Essayanker: Paris 2015
- lange Definitionen auswendig

- sämtliche Details jedes Rahmenwerks
 - zehn fertige Essays
 - jede einzelne Formel aus allen Übungen
-

Die letzte Abrufliste

Wenn du diese **zehn Dinge** ohne Seite sagen kannst, hast du den Kern:

- ☐ Sieben IV-Zeilen
- ☐ WACC vs. 2 % und TV-Zeitpunkt
- ☐ ROADS ausgeschrieben
- ☐ Essay = Fachsätze + passende ROADS-Sätze + Urteil
- ☐ IFRS S1, S2 und G-S-R-M
- ☐ ISSB ein Pfeil vs. ESRS zwei Pfeile
- ☐ Managementkette von Strategie bis Verbesserung
- ☐ ESG + RKGW + fünf Stakeholder
- ☐ Taxonomie-Prüflogik und drei KPIs
- ☐ „ESG ist Risikotreiber, keine eigene Risikoart“



Deine Lernreihenfolge ab jetzt: IV einmal selbstständig testen → ROADS und ein Essayfall → ISSB-10-Punkte-Antwort → Managementkette/ESG/Taxonomie → erst danach kleine Formeln. Nicht von unten nach oben lernen.