

PULSE Framework

YouTube Shorts – Batch 3

20 Videos optimiert für Performance

Manuel Fuß

Head of AI, RSLT.DIGITAL

Januar 2026

Performance-Optimierung

Basierend auf YouTube Analytics:

- ✓ Problem-Framing schlägt Lösungs-Framing
- ✓ Konkrete Zahlen im Titel (3, 4, 5...)
- ✓ Trigger-Wörter: Kontrolle, Fehler, Probleme, Loops
- ✓ Sweet Spot: 27–36 Sekunden

Standard-Intro

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

Block 11: Kontrollverlust-Serie

Videos 41–45: Wann du die Kontrolle verlierst

Video 41: "3 Zeichen, dass dein KI-Agent die Kontrolle übernommen hat"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Wer steuert hier eigentlich?"

"Woran merkst du, dass nicht mehr du das Projekt steuerst – sondern die KI?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:28] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Zeichen eins: Du scrollst durch den Code und denkst – was macht das eigentlich? Du verstehst deinen eigenen Code nicht mehr. Zeichen zwei: Du akzeptierst jeden Vorschlag, weil neu anfangen zu aufwändig ist. Zeichen drei: Der Agent installiert Dependencies, die du nicht kennst – und du fragst nicht nach warum."

[0:29–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Wenn du bei einem dieser Zeichen nickst – Zeit für einen Reset. Folg mir für mehr."

Video 42: "Der gefährlichste Moment in der KI-Entwicklung"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Der Moment, den alle unterschätzen"

"Es gibt einen Moment in der KI-Entwicklung, der mehr Projekte zerstört als alle Bugs zusammen."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Der gefährlichste Moment? Wenn es zu gut läuft. Die KI baut Feature nach Feature, du lehnst dich zurück, alles funktioniert. Und genau dann hörst du auf, jeden Edit zu prüfen. Du wirst bequem. Und zwei Stunden später hast du tausend Zeilen Code, die du nicht verstehst."

[0:27–0:32] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Gerade wenn es läuft – bleib wachsam. Folg mir für mehr."

Video 43: "5 Dateien geändert – und du weißt nicht warum"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Das passiert öfter als du denkst"

"Kennst du das? Du schaust in den Commit und da sind fünf Dateien geändert – aber du wolltest nur eine fixen."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Das ist Loop-Typ vier – der Agent macht zu viel auf einmal. Und das Problem: Wenn jetzt was kaputt ist, weißt du nicht wo. War es Datei zwei? Oder die Änderung in Datei fünf? Oder die Kombination? Du kannst es nicht mehr eingrenzen."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Die Lösung: Kleine Milestones, eine Datei nach der anderen. Folg mir für mehr."

Video 44: "Warum dein KI-Agent immer denselben Fehler macht"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Täglich grüßt das Murmeltier"

"Du hast den Fehler schon dreimal gefixt – und er kommt immer wieder. Warum?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Die KI hat kein Gedächtnis zwischen Sessions. Was du gestern gefixt hast, weiß sie heute nicht mehr. Deshalb macht sie denselben Fehler immer wieder – sie hat es nie wirklich gelernt. Du musst es ihr beibringen."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Die Lösung heißt .cursorrules – das Gedächtnis deines Projekts. Folg mir für mehr."

Video 45: "Der Moment, in dem erfahrene Entwickler aufgeben"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "10 Jahre Erfahrung – und trotzdem frustriert"

"Warum geben gerade erfahrene Entwickler bei KI-Tools so schnell auf?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Weil sie erwarten, dass es wie ein Compiler funktioniert. Befehl rein, Ergebnis raus. Aber KI ist kein Befehlsempfänger – KI ist ein Denkpartner. Du sagst was, sie macht was, du korrigierst, sie passt an. Das ist ein Dialog, kein Monolog."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Wer das Mindset wechselt, wird schneller als je zuvor. Folg mir für mehr."

Block 12: Loop-Detection

Videos 46–50: Die 4 Loop-Typen erkennen

Video 46: "Loop-Typ 1: Wenn die KI behauptet, es sei gefixt – aber nichts funktioniert"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: *"Problem gelöst" – oder doch nicht?"*

"Die KI sagt: Gefixt. Du testest: Geht nicht. Die KI sagt: Jetzt gefixt. Du testest: Geht immer noch nicht."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Das ist Loop-Typ eins – der häufigste. Die KI committed 'fix: Problem gelöst', du testest, Problem ist noch da. Nach dem zweiten oder dritten Mal: Stop. Nicht weitermachen. Reject die letzten Commits und eskaliere das Problem zu einer anderen KI."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Zwei bis drei Versuche, dann eskalieren. Das ist die Regel. Folg mir für mehr."

Video 47: "Loop-Typ 2: Warum die KI immer dieselbe Datei ändert – obwohl der Fehler woanders liegt"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: *"Immer dieselbe Datei – immer noch kaputt"*

"Die KI editiert immer nur die eine Datei – aber das Problem liegt ganz woanders."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:28] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Loop-Typ zwei: Die KI ist in einer Datei gefangen. Sie ändert dreimal das CSS – aber das Problem ist im Backend. Sie denkt, sie arbeitet am richtigen Ort, aber sie liegt falsch. Wenn die KI dreimal dieselbe Datei ändert und das Problem bleibt: Sag ihr explizit, wo sie stattdessen suchen soll."

[0:29–0:34] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Wenn die Datei nicht das Problem ist – zeig der KI den richtigen Ort. Folg mir für mehr."

Video 48: "Loop-Typ 3: Wenn die KI ihre eigenen Fixes wieder rückgängig macht"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Hin. Her. Hin. Her."

"Die KI ändert Zeile 45 von A zu B. Dann von B zu A. Dann wieder von A zu B. Was passiert da?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Loop-Typ drei: Die KI ist sich selbst unsicher. Sie weiß nicht, welcher Ansatz richtig ist – also probiert sie beide abwechselnd. Das ist keine Debugging-Strategie, das ist Ratlosigkeit. Sofort stoppen und das Problem zu ChatGPT oder Claude eskalieren."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hin und Her ist ein klares Signal: Du brauchst externe Hilfe. Folg mir für mehr."

Video 49: "Loop-Typ 4: 10 Dateien geändert, 5 neue Fehler"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Der ursprüngliche Fehler ist weg – aber jetzt..."

"Der ursprüngliche Error ist weg. Aber jetzt hast du fünf neue. Was ist passiert?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Loop-Typ vier – der schlimmste. Der Agent hat zehn Dateien geändert, du hast den Überblick verloren, und jetzt ist mehr kaputt als vorher. Es gibt nur eine Lösung: Rollback. Zurück zum letzten funktionierenden Stand. Und dann neu anfangen – diesmal mit kleineren Schritten."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Wenn du den Überblick verlierst: Rollback, nicht weiterwursteln. Folg mir für mehr."

Video 50: "Wie du in 5 Sekunden erkennst, ob du in einem Loop steckst"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Der 5-Sekunden-Check"

"Wie erkennst du sofort, ob du gerade Zeit verschwendest?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:28] Content

 CAM 1 (Frontal)

"Eine Frage: Bin ich dem Ziel näher als vor fünf Minuten? Wenn ja, weitermachen. Wenn nein, bist du in einem Loop. Das klingt simpel – aber die meisten stellen sich diese Frage nie. Sie hoffen, dass der nächste Versuch klappt. Und der nächste. Und verlieren Stunden."

[0:29–0:34] Takeaway

 CAM 1 (Frontal)

"Alle fünf Minuten: Bin ich näher dran? Folg mir für mehr."

Block 13: Die größten Fehler

Videos 51–55: Was die meisten falsch machen

Video 51: "Der Fehler, den 90% der Entwickler beim ersten Prompt machen"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Bau mir eine API"

"Bau mir eine API. Vier Wörter. Und schon hast du verloren."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Bau mir eine API – die KI weiß nicht: Welcher Stack? Welche Auth? REST oder GraphQL? Welches Schema? Du denkst, es ist offensichtlich. Für die KI ist nichts offensichtlich. Sie kann nicht in deinen Kopf schauen."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Sag alles explizit – auch wenn es dir redundant vorkommt. Folg mir für mehr."

Video 52: "Warum dein erster Prompt niemals perfekt ist – und das okay ist"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Der Perfektions-Fehler"

"Du schreibst den perfekten Prompt, drückst Enter – und das Ergebnis ist Müll. Was ist passiert?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Nichts ist passiert. Das ist normal. Kein Prompt ist perfekt beim ersten Mal. Das erste Ergebnis ist ein Vorschlag, keine Wahrheit. KI-Entwicklung ist iterativ – du gibst Input, sie gibt Output, du korrigierst, sie passt an. Das ist keine Schwäche – das ist der Prozess."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Erwarte keine Perfektion – erwarte Iteration. Folg mir für mehr."

Video 53: "3 Wörter, die jeden KI-Prompt ruinieren"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Diese Wörter vermeiden"

"Es gibt drei Wörter, die fast jeden KI-Prompt ruinieren."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:28] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Einfach. Schnell. Kurz. 'Mach einfach eine Login-Form.' 'Bau schnell eine API.' 'Schreib kurz einen Test.' Diese Wörter signalisieren der KI: Spar dir die Qualität. Und genau das tut sie dann. Sie nimmt Abkürzungen, überspringt Error-Handling, vergisst Edge-Cases."

[0:29–0:34] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Streich diese drei Wörter aus deinem Vokabular. Folg mir für mehr."

Video 54: "Der teuerste Fehler in der KI-Entwicklung: Zu lange warten"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Der Fehler, der Stunden kostet"

"Der teuerste Fehler in der KI-Entwicklung ist nicht technisch – er ist zeitlich."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Zu lange warten, bevor du eingreifst. Die KI dreht sich im Kreis, du hoffst auf den nächsten Versuch, und auf den nächsten, und verlierst zwei Stunden. Die 30-Minuten-Regel existiert genau deshalb: Nach 30 Minuten ohne Fortschritt – eskalieren. Nicht hoffen."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Dreißig Minuten, dann Entscheidung. Nicht länger. Folg mir für mehr."

Video 55: "Warum 'So hab ich das noch nie gemacht' dich zurückhält"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Das Ego-Problem"

"Die KI schlägt eine Lösung vor. Du lehnt ab. Warum? Weil du es anders machen würdest."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 CAM 2 (Seitlich)

"So hab ich das noch nie gemacht' – das ist kein Argument. KI denkt anders als Menschen. Manchmal findet sie bessere Lösungen, die du nicht gesehen hättest. Die Frage ist nicht: Ist das anders? Die Frage ist: Ist das objektiv schlechter – oder nur ungewohnt?"

[0:27–0:33] Takeaway

 CAM 1 (Frontal)

"Anders ist nicht automatisch falsch. Folg mir für mehr."

Block 14: Red Flags

Videos 56–60: Warnsignale erkennen

Video 56: "7 Red Flags im Code, die sofort Action brauchen"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Sofort handeln"

"Sieben Warnsignale im Code, bei denen du sofort eingreifen musst."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:30] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Eins: Code, den du nicht verstehst. Zwei: Hunderte Zeilen in einem Commit. Drei: Dependencies, die du nicht kennst. Vier: Gelöschte Files ohne Rückfrage. Fünf: Production-URLs hardcoded im Code. Sechs: console.log überall. Sieben: Auskommentierter Code, der nicht gelöscht wurde. Jedes davon ist ein Grund, sofort zu stoppen."

[0:31–0:35] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Red Flag gesehen? Stoppen, nicht ignorieren. Folg mir für mehr."

Video 57: "Das passiert, wenn du die 30-Minuten-Regel ignorierst"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Was nach 30 Minuten passiert"

"Was passiert eigentlich, wenn du den Agent länger als 30 Minuten alleine lässt?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:28] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Der Agent verliert den Kontext. Er macht Änderungen, die nicht mehr zum ursprünglichen Ziel passen. Er baut Features, die du nie wolltest. Er überschreibt funktionierende Sachen, weil er denkt, er macht sie besser. Und am Ende hast du mehr Arbeit als vorher."

[0:29–0:34] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"30 Minuten Maximum. Keine Ausnahmen. Folg mir für mehr."

Video 58: "Woran du merkst, dass dein Projekt Tech Debt aufbaut"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Die versteckten Schulden"

"Dein Projekt wird langsamer. Features dauern länger. Bugs tauchen an Stellen auf, die du nie angefasst hast."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:26] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Das ist Tech Debt – und KI baut sie schneller auf als Menschen. Die KI nimmt Abkürzungen, baut Workarounds, kopiert Code statt ihn zu abstrahieren. Schnell jetzt heißt langsam später. Wenn das Projekt zäh wird, ist es Zeit für Refactoring."

[0:27–0:33] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Langsamer werden ist ein Signal – nicht ignorieren. Folg mir für mehr."

Video 59: "Die 5 Dinge, die KI niemals ohne deine Erlaubnis tun sollte"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Non-negotiable"

"Es gibt fünf Dinge, die dein KI-Agent niemals eigenständig tun sollte."

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:28] Content

 **CAM 1 (Frontal)**

"Eins: Dateien löschen ohne Nachfrage. Zwei: Git Push ohne Erlaubnis. Drei: Direkt auf Production deployen. Vier: Breaking Changes ohne Warnung. Fünf: Secrets in den Code schreiben. Das sind die fünf Critical Safeguards – und sie sind nicht verhandelbar."

[0:29–0:34] Takeaway

 **CAM 1 (Frontal)**

"Diese fünf Regeln gehören in jede .cursorrules. Folg mir für mehr."

Video 60: "Wann du alles stoppen und neu anfangen solltest"

[0:00–0:03] Hook

 **CAM 2 (Seitlich)**

Text-Overlay: "Der Punkt ohne Wiederkehr"

"Manchmal ist Weitermachen der größte Fehler. Wann solltest du alles stoppen?"

[0:04–0:07] Intro

 **CAM 1 (Frontal)**

"Hi, ich bin Manuel – ich unterrichte KI-gestützte Entwicklung nach dem PULSE Framework."

[0:08–0:28] Content

 **CAM 2 (Seitlich)**

"Wenn du durch die Diffs scrollst und nicht mehr weißt, was zusammenhängt. Wenn neue Errors schneller auftauchen als alte verschwinden. Wenn du mehr Zeit mit Debugging verbringst als mit Building. Dann ist Rollback die bessere Wahl als Weiterwursteln."

[0:29–0:34] Takeaway



CAM 1 (Frontal)

"Manchmal ist Neustart schneller als Reparatur. Folg mir für mehr."

Übersicht: Videos 41–60

Block 11: Kontrollverlust-Serie (41–45)

- 41. 3 Zeichen, dass dein KI-Agent die Kontrolle übernommen hat
- 42. Der gefährlichste Moment in der KI-Entwicklung
- 43. 5 Dateien geändert – und du weißt nicht warum
- 44. Warum dein KI-Agent immer denselben Fehler macht
- 45. Der Moment, in dem erfahrene Entwickler aufgeben

Block 12: Loop-Detection (46–50)

- 46. Loop-Typ 1: Wenn die KI behauptet, es sei gefixt
- 47. Loop-Typ 2: Warum die KI immer dieselbe Datei ändert
- 48. Loop-Typ 3: Wenn die KI ihre eigenen Fixes rückgängig macht
- 49. Loop-Typ 4: 10 Dateien geändert, 5 neue Fehler
- 50. Wie du in 5 Sekunden erkennst, ob du in einem Loop steckst

Block 13: Die größten Fehler (51–55)

- 51. Der Fehler, den 90% der Entwickler beim ersten Prompt machen
- 52. Warum dein erster Prompt niemals perfekt ist
- 53. 3 Wörter, die jeden KI-Prompt ruinieren
- 54. Der teuerste Fehler: Zu lange warten
- 55. Warum 'So hab ich das noch nie gemacht' dich zurückhält

Block 14: Red Flags (56–60)

- 56. 7 Red Flags im Code, die sofort Action brauchen
- 57. Das passiert, wenn du die 30-Minuten-Regel ignorierst
- 58. Woran du merkst, dass dein Projekt Tech Debt aufbaut
- 59. Die 5 Dinge, die KI niemals ohne Erlaubnis tun sollte
- 60. Wann du alles stoppen und neu anfangen solltest