

Entwicklung Effizienter Multivariater Lebensdauertests

Efficient Multivariate Lifetime Testing

Der Fakultät Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik
der Universität Stuttgart
zur Erlangung der Würde eines Doktor-Ingenieurs (Dr.-Ing.) vorgelegte
Abhandlung

von
Marco Arndt, M.Sc.
aus Ravensburg

Hauptberichter: PD Dr.-Ing. habil. Martin Dazer
Mitberichter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mit Berichter

Tag der mündlichen Prüfung:

Institut für Maschinenelemente der Universität Stuttgart

2026

Vorwort

Thanks for your service.

Kurzfassung/Abstract

Die Absicherung technischer Produkte und Systeme hinsichtlich ihrer Funktionalität und Lebensdauer bildet eine zentrale Säule im modernen Produktentwicklungsprozess. Um Ausfälle innerhalb des Gewährleistungszeitraums zu vermeiden und gleichzeitig Entwicklungszeiten zu verkürzen, greift die Zuverlässigkeitstechnik auf beschleunigte Lebensdauerprüfungen (Accelerated Life Testing, ALT) zurück. Da das Schädigungsverhalten technischer Systeme meist von mehreren interagierenden Lastgrößen (wie Temperatur, Vibration oder mechanischer Spannung) abhängt, erfordert die empirische Modellierung den Einsatz multivariater statistischer Versuchsplanung (Design of Experiments, DoE). Als methodischer Standard hat sich hierfür die Response Surface Methodology (RSM) mit dem Central Composite Design (CCD) etabliert. Die direkte Übertragung klassischer DoE-Prinzipien auf die Zuverlässigkeitstechnik offenbart jedoch fundamentale methodische Konflikte. Während klassische Versuchspläne auf geometrische Orthogonalität, Symmetrie und eine optimale Schätzgüte im Zentrum des Versuchsraums (Interpolation) getrimmt sind, erfordert die Lebensdauererprobung zwingend die Extrapolation: Tests müssen bei stark erhöhten Lasten (meist im nordöstlichen Parameterraum) durchgeführt werden, um Ausfälle in wirtschaftlich vertretbarer Zeit zu erzwingen. Das eigentliche Ziel der Modellbildung ist jedoch die verlässliche Prognose unter wesentlich moderateren Feldbedingungen (im südwestlichen Parameterraum). Darüber hinaus verletzen Lebensdauerdaten mit ihrer inhärenten Asymmetrie (Weibull-Verteilung) und unvermeidbaren Zensierungen die klassischen Annahmen normalverteilter Fehlerterme. Die vorliegende Dissertation adressiert diese methodische Lücke und entwickelt ein holistisches Framework zur Auslegung hoch-effizienter, multivariater Lebensdauertests. Als methodische Basis wird zunächst ein heuristisches Screening-Verfahren vorgestellt. Da die Komplexität multivariater Versuchspläne exponentiell mit der Anzahl der Faktoren skaliert, schließt dieser Ansatz die Lücke zwischen qualitativer Systemanalyse (etwa durch Design Structure

Matrices und erweiterte Ishikawa-Diagramme) und der quantitativen Testplanung. Durch die konsequente Fokussierung auf zeitabhängige Degradationsmechanismen wird die Dimensionalität des Parameterraums im Vorfeld rational auf das essenzielle Maß verdichtet, ohne zeit- und kostenintensive experimentelle Vorversuche zu erfordern. Im informationstheoretischen Kern der Arbeit wird das CCD systematisch auf seine Robustheit gegenüber praxisüblichen Restriktionen untersucht. Umfangreiche Monte-Carlo-Simulationen auf Basis fiktiv-physikalischer Ground-Truth-Modelle belegen eine erstaunliche topologische Gutmütigkeit des Designs. Es wird quantitativ nachgewiesen, dass moderate Abweichungen von der Orthogonalität - wie der Ausfall redundanter Zentralpunkte oder stochastische Varianzen in der Lastansteuerung - die statistische Trennschärfe (Power) und die Schätzpräzision lediglich marginal kompromittieren. Der resultierende Design-Penalty wird in der Praxis meist vom inhärenten System- und Messrauschen überschattet. Diese nachgewiesene Fehlertoleranz legitimiert einen radikalen Paradigmenwechsel: den Übergang zur adaptiven Versuchsplanung. Der bewusste Verzicht auf starre Lehrbuch-Orthogonalität zugunsten reduzierter Prüfumfänge erschließt dem Planer ein wertvolles „geometrisches Gestaltungsbudget“. Anstatt Versuchspunkte lediglich zur passiven Kostensenkung zu streichen, werden freigewordene Stützstellen - etwa extrem verschleißkritische Sternpunkte - proaktiv modifiziert und als sogenannte Extrapolations-Ankerpunkte (AP) in Richtung des anvisierten Feldbereichs verlagert. Dieser strategische Brückenbau im Parameterraum stützt das Regressionsmodell auf dem Extrapolationspfad empirisch ab. Um den Leistungsgewinn dieser gerichteten Asymmetrie objektiv bewerten zu können, wird die Scaled Prediction Variance (SPV) als lokale Maßzahl für die Vorhersageunsicherheit etabliert. Da klassische Bewertungstools wie der Variance Dispersion Graph (VDG) aufgrund ihrer Rotationssymmetrie blinde Flecken bei gezielten Extrapolationen aufweisen, wird im Rahmen dieser Arbeit der Extrapolation Variance Graph (EVG) neu entwickelt. Der EVG ermöglicht eine richtungsabhängige Quantifizierung der Prognosevarianz und belegt visuell wie analytisch, dass die Setzung von Ankerpunkten die Unsicherheit im Feld-Betriebspunkt um signifikante Größenordnungen reduziert.

Um die Anwendbarkeit dieses adaptiven Konzepts für die industrielle Praxis zu garantieren, erfolgt anschließend die methodische Transformation von der idealisierten Normalverteilung (Ordinary Least Squares) hin zu multivariaten Lebensdauermodellen. Anhand Weibull-verteilter Daten und der Parameteridentifikation mittels

Maximum-Likelihood-Estimation (MLE) wird validiert, dass der Extrapolations-Brückenbau auch unter Berücksichtigung von Frühausfällen und Zensierungen seine überlegene Prognosefähigkeit behält, was sich in messbar schmalere Konfidenzintervallen im Feldbereich manifestiert.

Den Abschluss der Methodik bildet ein eigens entwickeltes ökonomisches Effizienz- und Kostenmodell, welches den zwingenden Trade-off der Lebensdauererprobung quantifiziert: Ein Versuchspunkt, der näher an das Felderniveau rückt (Ankerpunkt), verbessert die statistische Prognosegüte drastisch, verursacht aber durch die verringerte Beschleunigung exponentiell längere Prüfstandslaufzeiten und somit höhere Kosten. Durch die Übersetzung der Testzeit in monetäre Aufwände und deren Gegenüberstellung mit dem Informationsgewinn liefert die Arbeit eine holistische Bewertungsmetrik. Eine abschließende Fallstudie validiert die Praxistauglichkeit des gesamten Frameworks.

Die Dissertation beweist somit eindrücklich, dass sich Effizienz in der Versuchsplanung nicht durch die bedingungslose Minimierung von Testläufen definiert, sondern durch das optimale wirtschaftliche Gleichgewicht zwischen eingesetzten Ressourcen und dem Erhalt der statistischen Effektivität.

-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-
TODO:

-
- Abstract / Kurzfassung / Danksagung
- Bilder prüfen
- "mark changes after your Oral presentation for review"
- "textcolor blue in definitions ändern"
- "Print"-Funktion aktivieren
- "nocite"-Funktion deaktivieren in main Z.269

-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-TODO-

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	iii
Kurzfassung/Abstract	v
Nomenklatur	xiii
Abkürzungen	xiii
Indizes	xv
Formelzeichen	xvii
Abbildungsverzeichnis	xxiii
Tabellenverzeichnis	xxvii
1 Einleitung	1
1.1 Forschungsperspektive und Problembeschreibung	2
1.2 Beitrag dieser Arbeit	3
1.3 Aufbau der Arbeit	4
2 Stand der Technik und Forschung	7
2.1 Zuverlässigkeitstechnik und Wahrscheinlichkeitstheorie	7
2.1.1 Begriffe und Definitionen	8
2.1.2 Deskriptive Statistik für Lebensdauerdaten	9
2.1.3 Parametrische Lebensdauermodelle	10
2.1.4 Parameterschätzverfahren	12
2.2 Statistische Versuchsplanung und Modellbildung	17
2.2.1 Grundlagen zur statistischen Versuchsplanung	19
2.2.2 Parameter-Screening	22
2.2.3 Statistische Versuchsplanung zur Lebensdauererprobung	23
2.2.4 Strategische Vorgehensweisen	29

2.2.5	Bewertung und Optimierung von Versuchsplanung	31
2.2.6	Statistische Modellbildung	45
3	Effiziente Testplanung für die multivariate Lebensdauererprobung .	55
3.1	Bewertung des Standes der Forschung und Technik	55
3.1.1	Eignung klassischer Response Surface Designs	55
3.1.2	Limitierungen und Effizienzbegriffe moderner Versuchsplanung	56
3.1.3	Schlussfolgerung für die Testplanung	58
3.2	Forschungsfragen und Aufbau der Arbeit	59
3.2.1	Aufbau der Arbeit	61
4	Parameter-Screening für multifaktorielle Lebensdauerests	63
4.1	Identifikation potenzieller Einflussgrößen	64
4.2	Kreativmethoden zum Auswahlprozesse im Parameter-Screening .	65
4.2.1	Strukturierungsmethoden	65
4.2.2	Bewertungsmethoden (Decision Making)	67
4.2.3	Finale Parameter-Diskussion	69
4.3	Randbedingungen in der Parameterauswahl für die Zuverlässigkeitsmodellierung	69
4.3.1	Unterscheidung: Robustheit vs. Zuverlässigkeit	70
4.3.2	Anforderungen aus dem Versuchsplan (L-DoE)	70
4.4	Vorgehen zum heuristischen Screening für die Zuverlässigkeitsmodellierung	71
4.4.1	Phase I: Systemanalyse und Fehlermechanismen	71
4.4.2	Phase II: Heuristische Parameterassessment und Interaktionsanalyse	72
4.4.3	Phase III: Abgleich mit dem Versuchsdesign	72
4.5	Zusammenfassung	73
5	Statistische Effektivität als Fundament effizienter Lebensdauerests	75
5.1	Effektivität von Versuchsplänen mit Orthogonalitätsabweichungen	76
5.1.1	Methodik zur simulativen Ermittlung von Auswirkungen durch Orthogonalitätsabweichungen	77

5.1.2	Sensitivitätsanalyse geometrischer und stochastischer Einflussgrößen	80
5.1.3	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse und Quantifizierung der Trennschärfe	81
5.1.4	Generische Auswirkungen relevanter Orthogonalitätsabweichungen	86
5.1.5	Fazit: Statistische Effektivität als Basis der explorativen Versuchsplanung	99
5.2	Adaptive Versuchsplanung zur Extrapolationsabsicherung	101
5.2.1	Die Scaled Prediction Variance als Prognosemetrik	102
5.2.2	Richtungsabhängige Bewertung: Der Extrapolation Variance Graph (EVG)	105
5.3	Kostenstruktur der Lebensdauererprobung	110
5.4	Übertragung auf multivariate Lebensdauermodelle	115
5.4.1	Signal-Rausch-Kalibrierung unter dem Sparsity of Effects Principle	116
5.4.2	Generische Auswirkungen asymmetrischer Versuchsplanung	119
5.4.3	Effizientes Lifetime Design of Experiments (L-DoE) und der Economic Extrapolation Power Index	124
5.5	Methodische Synthese und Transfer	134
6	Industrielle Fallstudie: Empirische Validierung der Extrapolationsabsicherung	137
6.1	Von der stochastischen Simulation zur physischen Lebensdauererprobung	137
6.2	Empirische Modellschätzung und ökonomische Bewertung	138
6.3	Die Modellschätzung und Confirmation Experiments	139
7	Zusammenfassung und Ausblick	141
7.1	Key Findings	141
7.2	Diskussion	141
7.3	Ausblick	141
	Literatur	143

Anhang	157
A Ableitungen zur Maximum-Likelihood-Schätzung	157
B Sensitivitätsanalyse	159
C Orthogonalitäts-Analysen der Design-Modifikationen	168
C.1 Szenarien bei Arbeitspunkt Signal-zu-Rausch Verhältnis, engl. Signal-to-Noise Ratio (SNR) = 1	173
C.2 Effizienzanalysen	173

Nomenklatur

Abkürzungen

<i>cdf</i>	Cumulative Distribution Function
<i>pdf</i>	Probability Density Function
AFT	Accelerated Failure Time
ALT	Accelerated Lifetime Testing
ANOVA	Varianzanalyse, engl. Analysis of Variance
AP	Ankerpunkt
BEV	Battery Electric Vehicle
CapEx	Capital Expenditure, Investitionskosten
CCD	Central Composite Design
CI	Confidence Interval
CP	Center Point
DfR	Design for Reliability
DoE	Design of Experiments
DSD	Definitive Screening Design
DSM	Design-Structure-Matrix
ECU	Electronic Control Unit
EmALT	Extrapolationvariance minimized Accelerated Lifetime Testing
EoL	End-of-Life
EPI	Economic Extrapolation Power Index
EVG	Evaluation Graph

FBD	Function Block Diagram
FC	Face Centered
FDS	Fraction of Design Space
FEA	Finite-Elemente-Analyse
FTA	Fault-Tree-Analysis
GLL	Generalized Log-Linear
GLM	Generalized Linear Model
ILP	Integer Linear Programming
IMA	Institut für Maschinenelemente
KPI	Leistungsindikator, engl. Key Performance Indicator
L-DoE	Lifetime Design of Experiments
LR-Test	Likelihood-Ratio Test
M7	Seven Management and Planning Tools
MCS	Monte-Carlo-Simulation
ML	Machine Learning
MLE	Maximum-Likelihood-Estimation
MMR	Median-Rank-Regression-Methode
MSE	Mean Squared Error
OFAT	One Factor At Time
OLS	Ordinary Least Squares
OMARS	Orthogonal Minimally Aliased Response Surface
PH	Proportional Hazard
PI	Prediction Interval
Q7	Seven Quality Tools
RSD	Response Surface Design
RSM	Response Surface Methodology
SNR	Signal-zu-Rausch Verhältnis, engl. Signal-to-Noise Ratio

SP	Sternpunkt
SPV	Scaled Prediction Variance
UPV	Unscaled Prediction Variance
VDG	Variance Dispersion Graph
VIF	Varianz-Inflations-Faktor
ZP	Zentralpunkt

Indizes

0	Zeitpunkt $t = 0$ Regressionskonstante Position im Versuchsraum
Σ	Gesamtkosten
AP	Ankerpunkt
A	Umgebungskosten (Ambient Conditions)
BC	Box-Cox-Transformation
B	Basis-Prüfstandshardware
C	Steuerungstechnik (Control)
D	Sternpunkt Abstand CCD
E	Energiekosten
F	Faktorieller Punkt
H	Hilfs- und Betriebsstoffe
I	Messtechnik (Instrumentation)
L	Labor- und Infrastrukturkosten
MC	Monte-Carlo-Simulation
M	Instandhaltungskosten (Maintenance)
O	Personalkosten (Operator)
SP	Sternpunkt

S	Laufende Durchführungskosten (Size of Testing)
T	Prüfstandskosten (Test Equipment)
V	Transformation
ZP	Zentralpunkt
a	Simulationsfaktor: Sternpunkt-Abstand
b	Simulationsfaktor: Sternpunkt-Shift
c	Simulationsfaktor: Zentralpunkte
d	Simulationsfaktor: Sternpunkte
error	Fehler 2. Art (Wahrscheinlichkeit für ein falsch-negatives Ergebnis)
e	Simulationsfaktor: System-Rauschen
f	Simulationsfaktor: Effekt-Verhältnis
g	Simulationsfaktor: Mess-Rauschen
h	Simulationsfaktor: Signifikanzniveau
m	Modellbezogen
nc	Nichtzentral (non-central)
nom	Nominale Werte
ob	Beobachtet (Observed)
sim	Simulationsergebnisse
<i>i</i>	Laufvariable
<i>j</i>	Laufvariable
<i>k</i>	Laufvariable (für Faktor-Indizierung)
<i>l</i>	Laufvariable
<i>o</i>	Obere Grenze des Vertrauensbereichs
<i>q</i>	Quantilwert
<i>u</i>	Untere Grenze des Vertrauensbereichs
<i>z</i>	Zensierungsindikator

Formelzeichen

A_2	Nicht-Orthogonalitätsindikator (A_2 -Kriterium)
A_{opt}	A-Optimalitätskriterium (Spur-Minimierung)
α	Signifikanzniveau
b	Abstand der Sternpunkte (Axial Points)
β	Weibull-Formparameter (Weibull-Modul)
β	Koeffizientenmatrix
β	Regressionskoeffizient, Modellparameter
C	Fehler 2. Art
Ω	Kosten (allgemein)
$\chi^2(\cdot)$	Kandidatenmenge (Menge aller möglichen Faktorstufenkombinationen)
$\text{Cov}[\cdot]$	Chi-Quadrat-Verteilung
COVRATIO	Covarianz-Operator
D	Einflussstatistik auf Schätzwerte (Covariance Ratio)
d_f	Cook's Distanz
D_{opt}	Anzahl der Freiheitsgrade
γ	D-Optimalitätskriterium (Determinanten-Maximierung)
δ	Binäre Entscheidungsvariable für die Design-Optimierung (1 = Versuchspunkt ausgewählt)
δ_{nc}	Statusindikator (1=Ausfall, 0=Zensiert)
DFBETAS	Nichtzentralitätsparameter der Prüfverteilung
DFFITS	Einflussstatistik auf Koeffizienten (Difference in Betas)
$E(\cdot)$	Einflussstatistik auf Prädiktionen (Difference in Fits)
$\vec{e}$	Erwartungswert
E	Richtungsvektor zur extrapolierten Prognose
A_{eff}	Effekt
	A-Effizienz

D_{eff}	D-Effizienz (Normierte Determinante)
G_{eff}	G-Effizienz (Verhältnis Modellparameter zu max. Varianz)
I_{eff}	I-Effizienz
V_{eff}	V-Effizienz
λ	Eigenwert (einer Matrix)
	Transformationsparameter (Box-Cox)
η_{eco}	Economic Extrapolation Power Index
ϵ	Fehlerterm-Matrix
ϵ	Fehlerterm
$E(\cdot)$	Erwartungswert
η	Linearer Prädiktor (Logarithmus der charakteristischen Lebensdauer)
$F(\cdot)$	Ausfallwahrscheinlichkeit, Verteilungsfunktion
$f(\cdot)$	Dichtefunktion
$\mathbf{F}$	Fisher-Informationsmatrix
$G(\cdot)$	Verteilungsfunktion der kleinsten Extremwerte
$g(\cdot)$	Abgeleitete Funktion (für Delta-Methode)
$\mathbf{g}'$	Gradientenvektor der Funktion g
G_{opt}	G-Optimalitätskriterium (Minimierung max. Prädiktionsvarianz)
$\Gamma(\cdot)$	Gamma-Funktion
$\mathbf{H}_{\mathbf{f}}$	Hessian-Matrix (der Log-Likelihood-Funktion)
h	Eintrag von $\mathbf{H}$, Hebelwert
H_0	Nullhypothese
H_1	Alternativhypothese
$\mathbf{H}$	Orthogonale Projektionsmatrix, Prädiktionsmatrix, Hat-Matrix
I_{opt}	I-Optimalitätskriterium (Minimierung durchschn. Prädiktionsvarianz)

k	Anzahl der Modellparameter
$\mathcal{L}(\cdot)$	Likelihood-Funktion
$\Lambda(\cdot)$	Log-Likelihood-Funktion
$\lambda(t)$	Ausfallrate (zeitabhängig)
LR	Likelihood-Ratio
M	Informationsmatrix $\mathbf{X}'\mathbf{X}$
m	Replikation
MSE	Mittlerer quadratischer Fehler (Mean Squared Error)
μ	Lageparameter
N	Versuchsanzahl
n	Stichprobenumfang Anzahlvariable
k_f	Anzahl der Faktoren (Dimension)
p	Anzahl der Regressionskoeffizienten
p -Wert	Überschreitungs-, Rest-Irrtumswahrscheinlichkeit
p_f	Fraktionsgrad
$power$	Trennschärfe, Power
Pr	Wahrscheinlichkeit
$v(\mathbf{x}_0)$	Prädiktionsvarianz an der Stelle $\mathbf{x}_0$ (skaliert)
q	Quantilwert
R	Zuverlässigkeit
r	Paarweiser (Pearson-)Korrelationskoeffizient Radius im Versuchsraum (Euklidische Distanz) Studentisiertes Residuum
R^2	Bestimmtheitsmaß (Determinationskoeffizient)
r_{CS}	Cox-Snell-Residuum
r_{Dev}	Standardisiertes Devianz-Residuum
r	Standardisiertes Residuum (bezogen auf die SEV-Verteilung)

$\mathbb{R}$	Menge der reellen Zahlen
s	Empirische Standardabweichung (von x)
s^2	Empirische Varianz (von x)
$SEV(\cdot, \cdot)$	Verteilung der kleinsten Extremwerte, engl. Smallest Extreme Value
σ	Standardabweichung (theoretisch)
	Skalenparameter
σ^2	Varianz der Lebensdauer (theoretisch)
SNR	Signal-zu-Rausch Verhältnis (engl. Signal-to-Noise Ratio)
T	Charakteristische Lebensdauer (Skalenparameter)
t	Zeit, Lebensdauermerkmal
	Teststatistik in Bezug zur Signal-to-Noise Ratio
$\mathbf{t}$	Vektor der Ausfallzeiten
τ	kontinuierliche Zufallsvariable
θ	Modellparameter, Schätzung
$\boldsymbol{\theta}$	Vektor der Modellparameter
v	Integrationsvariable (Gamma-Funktion)
$\mathbf{V}$	Varianz-Kovarianz-Matrix
V_{opt}	V-Optimalitätskriterium (Punktueller Varianz-Minimierung)
$\text{Var}[\cdot]$	Varianz-Operator
$\mathcal{W}(\cdot, \cdot)$	Weibull-Verteilung
w	Hilfsgröße zur Berechnung von Vertrauensbereichen (standardisierte Log-Lebensdauer)
$\mathbf{X}$	Versuchsplan-Matrix oder Modellmatrix
x	Messwert, Variable, Parameter
$\bar{x}$	Arithmetischer Mittelwert (empirisch)
$\mathcal{X}$	Anker-Exposition (zulässiges Toleranzfeld für Extrapolationsankerpunkte)
$\mathbf{x}$	Position im Parameterraum

ξ	Einflussfaktor im Meta-Design der Sensitivitätsanalyse
$\boldsymbol{\xi}$	Vektor der Einflussfaktoren im Meta-Design der Sensitivitätsanalyse
$\mathbf{y}$	Antwortmatrix
y	Systemantwort, -variable
z	Quantil der Standardnormalverteilung
z	Hilfsvariable für die Log-Likelihood-Berechnung
z_e	Standardisierte Variable der Kleinstwertverteilung (SEV); Hilfsgröße für Wald-Konfidenzintervalle (äquivalent zu w)

Abbildungsverzeichnis

2.1	Weibull $f(t)$ für ausgewählte Werte von T und b	13
2.2	Design of Experiments (DoE) Steps gemäß [41]	19
2.3	Parameter-Diagramm (P-Diagramm)	20
2.4	Schematische Darstellung der Effekte: (a) positiver Haupteffekt von Faktor x_1 , (b) Wechselwirkungseffekte zwischen x_1 und x_2	21
2.5	Standard voll-faktorieller Versuchsplan	24
2.6	Einfluss der Schrittweite auf die Approximation des Effekts E	25
2.7	Zentral zusammengesetzter Versuchsplan (CCD) mit $k = 2$	28
2.8	Strategischer Ansatz zu augmentierter Versuchsplanung für die Lebensdauererprobung nach [52, 53]	30
2.9	Fraction of Design Space (FDS) und Variance Dispersion Graph (VDG) für einen Central Composite Design (CCD) mit $k = 2$ Faktoren.	33
4.1	Funktionsstruktur mit Haupt-, Neben- und Teilfunktionen zur Identifikation von Einflussgrößen (nach Wallace et al. [99])	64
4.2	Erweitertes Ishikawa-Diagramm zur Visualisierung von Interaktionen zwischen Einflussfaktoren (adaptiert nach [82])	66
4.3	Beispielhafte Darstellung einer binären DSM zur Identifikation von Interaktionen zwischen Systemparametern (adaptiert nach [82])	68
4.4	Grid-Analyse zur Klassifizierung von Parametern in aktive, kritische, passive und träge Faktoren	69
4.5	Abgrenzung zwischen initialer Performance-Verteilung (A) und zeitabhängiger Degradation (B) im Screening-Prozess	70
4.6	Methodischer Ablauf des heuristischen Screenings als Vorstufe zum L-DoE	71
4.7	Prozedurale Volumenreduktion des Parameterraums im heuristischen Screening für L-DoE (adaptiert nach Arndt et al. [97])	73

5.1	Güte der Schätzer (Mean Squared Error (MSE)) am Arbeitspunkt SNR = 1,20. Geometrische Verzerrungen entladen sich primär in der Schätzvarianz, insbesondere beim Wegfall von Rand-Freiheitsgraden durch asymmetrische Ausfälle (Fall IV: Sternpunkt (SP)).	93
5.2	Absolute Schätzwerte der Modellkoeffizienten für den Arbeitspunkt SNR = 1,20. Der Bias bleibt marginal; die Ordinary Least Squares (OLS) -Schätzung ist fundamental erwartungstreu.	94
5.3	Numerische Konvergenz am Beispiel des Schätzwertes zu $\hat{\beta}_2$ über die Monte-Carlo-Simulation (MCS) -Iterationen.	95
5.4	Trennschärfe mit 95 %-Konfidenzintervallen in Abhängigkeit der simulierten Störszenarien (SNR = 1,20).	97
5.5	Numerische Konvergenz der Trennschärfe über die Simulationsläufe am Beispiel von β_2	97
5.6	p-Wert Histogramm für den Signifikanztest am Beispiel von β_2 . Die kumulierte Häufigkeit links der $\alpha = 0,05$ -Schranke entspricht der berechneten power	98
5.7	Korrelation zwischen a priori Design-Metriken und dem resultierenden Trennschärfe-Verlust in den Störszenarien: Der MSE übersetzt den geometrischen Fehler am direktesten in die probabilistische Trennschärfe.	99
5.8	Vorhersagegüte bei Variation der Zentralpunkt (ZP) -Anzahl n_{ZP} für einen CCD mit $k = 2$ Faktoren.	103
5.9	Vorhersagegüte bei Variation der SP -Anzahl n_{SP} für einen CCD mit $k = 2$ Faktoren. Scaled Prediction Variance (SPV) -Werte für verschiedene Varianten entfallener Sternpunkte. Abbildung 5.9b zeigt den Fall des vollständigen Entfalls der Sternpunkte ($\alpha_D; 0$) und $(0; \alpha_D)$ im Hochlastbereich.	104
5.10	Dreidimensionale Darstellung der SPV und zugehöriger Konturverlauf für ein beispielhaft asymmetrisch manipuliertes Versuchsdesign: es entfallen $(0; \alpha_D)$ und $(\alpha_D; 0)$ eines CCD mit $k = 2$ Faktoren.	105
5.11	Versuchsraum-Topologie: Das Basis-Design (CCD) wird durch strategische Extrapolations- Ankerpunkte (APs) (innerhalb der <i>Exposure-Area</i>) in Richtung des fernen Feld-Betriebspunktes (Ziel-Vektor) erweitert.	108

5.12	Dreidimensionale Darstellung der SPV und zugehöriger Konturverlauf für ein asymmetrisch manipuliertes Versuchsdesign: Das modifizierte CCD ($k = 2$) beinhaltet drei APs zur Stützung des südwestlichen Quadranten.	109
5.13	Der klassische VDG verschleiert den lokalen Design-Nutzen des um APs modifizierten CCD durch radiale Mittelung. Der Evaluation Graph (EVG) belegt hingegen die signifikante SPV -Reduktion zielgerichtet entlang des Extrapolationsvektors zum Prognosepunkt.	110
5.14	Struktur des Kostenmodells zur Berechnung der Gesamtkosten C_{Σ} als Funktion der Versuchsplan-Implementierung, identifizierter Kostenfaktoren sowie zufallsbehafteter Versuchslaufzeiten t_i (in Anlehnung an [121]).	112
5.15	Antwortfläche der charakteristischen Systemlebensdauer T in Abhängigkeit der Faktoren x_1 und x_2 . Die Projektion verdeutlicht die massive Extrapolationsdistanz zwischen dem DoE -Zentrum und den geforderten Feld-Bedingungen.	119
5.16	Absolute Schätzwerte der Modellkoeffizienten für die asymmetrischen Designvarianten am Arbeitspunkt SNR = 1,20. Der Bias bleibt marginal; die Erwartungstreue des OLS -Schätzers ist gewahrt.	121
5.17	Aggregierte p-Wert Histogramme der verglichenen Designvarianten. Der konforme Verlauf belegt die Abwesenheit systematischer Verzerrungen in der Signifikanzprüfung.	122
5.18	Vergleichende Analyse der absoluten statistischen Trennschärfe. Die asymmetrische Extrapolationsabsicherung (Extrapolationvariance minimized Accelerated Lifetime Testing (EmALT)) stellt die Detektionsrate im Vergleich zur reinen Ausdünnung nahezu vollständig wieder her.	123
5.19	Absolute Schätzwerte der Maximum-Likelihood-Estimation (MLE) -Koeffizienten im Weibull-Modell (SNR = 1,20). Der Schätzwert der Basislebensdauer $\hat{\beta}_0$ bleibt exakt; die Terme höherer Ordnung spiegeln die durch die Multikollinearität induzierte Varianzumverteilung wider.	126
5.20	Aggregierte p-Wert Histogramme der MLE -Signifikanztests. Die stochastische Auswertung liefert artefaktfreie Verteilungen.	127

5.21	Vergleichende Analyse der MLE-power . Das EmALT -Design rettet die für die Modellierung essenziellen Terme vor dem vollständigen Zusammenbruch.	128
5.22	Links: Exponentieller Zielkonflikt aus Prädiktionsvarianz und Erwartungskosten mit dem EmALT -Design als ökonomischem Optimum. Rechts: Inverse Kausalität zwischen klassischer <i>D</i> -Effizienz und Economic Extrapolation Power Index (EPI) am Beispiel von β_{22} (vollständige Evaluation in Anhang C.2).	131
5.23	Vergleich der prognostizierten Überlebenswahrscheinlichkeit $R(t)$ am Felddarstellungspunkt inklusive 90 %- Confidence Interval (CI) . Aufgrund der Distanz weisen beide Designs hohe Prognoseunsicherheiten auf, das EmALT -Design (schwarz) reproduziert das wahre Zuverlässigkeitsmodell jedoch mit stellenweise geringerer Varianz als das Basis- CCD (grau).	133
C1	Laufende Konvergenz der Trennschärfe für alle Modellparameter. Die Schätzungen stabilisieren sich bei der $n_{MC} = 10^4$ reproduzierbar. . . .	169
C2	Konvergenz der OLS -Parameterschätzwerte ($\hat{\beta}_i$). Alle Modelle erweisen sich unabhängig von der geometrischen Verzerrung als erwartungstreu. Die Schätzungen stabilisieren sich bei der $n_{MC} = 10^4$ reproduzierbar. . . .	170
C3	Relative Häufigkeiten der in der Simulation ermittelten p-Werte der Signifikanztests.	171
C4	Korrelierende Metriken zur prozentualen Trennschärfe-Änderung ($\Delta power$ [%]) über alle Koeffizienten und Szenarien ergänzend zu Abbildung 5.7.	172
C5	Güte der Schätzer (MSE) für SNR = 1.	173
C6	Trennschärfe mit 95 %-Konfidenzintervallen in Abhängigkeit der Störszenarien für SNR = 1.	173
C7	Leistungsindikator , engl. Key Performance Indicator (KPI) ggü. <i>D</i> -Effizienz aller Koeffizienten.	174

Tabellenverzeichnis

2.1	Mathematische Definitionen der Zuverlässigkeitsfunktionen	8
2.2	Deskriptive Kennzahlen im Kontext der Lebensdaueranalyse	10
2.3	Funktionen und Kennzahlen der Weibull-Verteilung	12
2.4	Übersicht, Zielsetzung und mathematische Definition verschiedener Optimalitätskriterien für Versuchspläne	38
2.5	Übersicht, Zielsetzung und mathematische Definition verschiedener Effizienzkriterien für Versuchspläne	40
2.6	Übersicht gängiger Transformationen der Belastungsgrößen zur Abbildung physikalischer Lebensdauermodelle	48
5.1	Nominale Startwerte und Streuparameter des pseudo-physikalischen Simulationsmodells	79
5.2	Definition und Parametrisierung der Untersuchungsfaktoren für die Sensitivitätsanalyse	82
5.3	Zusammenfassende Statistik der Trennschärfe und Identifikation der zugehörigen, jeweils dominierenden Einflussfaktoren. Die Ergebnisse demonstrieren, dass die Power maßgeblich durch unveränderliche Systemgrößen (Rauschen) und nur im Ausnahmefall durch modifizierbare Designgrößen limitiert wird.	84
5.4	Systematischer Trennschärfe-Verlust (Δ_{power}) bei Reduktion der Versuchsstützpunkte. Während lineare Haupteffekte relativ robust gegenüber einer Design-Ausdünnung bleiben, zeigt sich der primäre <i>Design-Penalty</i> in der Schätzung der quadratischen Terme.	85
5.5	Kalibrierte Startwerte und statistische Eigenschaften des additiven Normalverteilungs-Basismodells	90

5.6	Matrizeigenschaften und Effizienzen zu Optimalitätskriterien der simulierten Störszenarien. Der Varianz-Inflations-Faktor (VIF) wird für alle Haupt- und quadratischen Terme dargestellt ($\hat{\beta}_0$ entfällt theoriekonform).	92
5.7	Simulationsergebnisse: Relativer systematischer Schätzfehler (Bias) der einzelnen Koeffizienten in Prozent bezogen auf ihren Nominalwert bei SNR = 2,4.	94
5.8	Simulationsergebnisse: Durchschnittliche Trennschärfe-Änderung (Δ power) der Koeffizienten. Ein negatives Vorzeichen indiziert einen Verlust, ein positives Vorzeichen einen Gewinn an power verglichen zur Referenz (Basis CCD)	95
5.9	Indikative Relationen der Kostenpositionen in Bezug auf die Gesamtinvestition C_T für beispielhafte, typische Komponentenprüfstände im Maschinenbau.	114
5.10	Kalibrierte Startwerte und statistische Eigenschaften des log-linearen Weibull-Basismodells (Accelerated Failure Time (AFT) -Ansatz)	119
5.11	Matrizeigenschaften und Effizienzen. Der VIF wird für alle Terme dargestellt ($\hat{\beta}_0$ entfällt).	120
5.12	Relativer systematischer Schätzfehler (Bias) in Prozent bei OLS-Baseline (SNR = 1,2).	121
5.13	Schätzvarianz (MSE) der einzelnen Koeffizienten bei OLS-Baseline (SNR = 1,2).	122
5.14	Durchschnittlicher Trennschärfe-Verlust (Δ power) bei OLS-Baseline (SNR = 1,2).	123
5.15	Relativer systematischer Schätzfehler (Bias) in Prozent bei GLLW-Schätzung (Weibull-Modell).	125
5.16	Ganzheitliche ökonomisch-statistische Gegenüberstellung aller Modellkoeffizienten. Der Index η_{eco} quantifiziert die prädiktive Effizienz unter Berücksichtigung der Erwartungskosten $E(C_{\Sigma})$	131
B1	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = +1, D = +1$	159
B2	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = +1, D = 0$	160
B3	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = +1, D = -1$	161
B4	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = 0, D = +1$	162

B5	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = 0, D = 0$. .	163
B6	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = 0, D = -1$.	164
B7	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = -1, D = +1$	165
B8	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = -1, D = 0$.	166
B9	Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = -1, D = -1$	167
C1	Simulationsergebnisse: Schätzvarianz (MSE) der einzelnen Koeffizienten bei $\text{SNR} = 2,4$	168

1 Einleitung

Die Absicherung technischer Produkte und Systeme hinsichtlich ihrer Funktionalität bildet einen zentralen Bestandteil der ingenieurwissenschaftlichen Verantwortlichkeiten im Produktentwicklungsprozess. Motiviert durch Produktversprechen gegenüber der potenziellen Käuferschaft sowie bestehender Kunden, zur Wahrung des Selbstverständnisses einer Marke oder rein aufgrund regulatorischer Vorgaben soll hier im Kontext des vorgesehenen Einsatzzweckes Zuverlässigkeitsmanagement betrieben werden. So wird insbesondere aus Marktperspektive erwartet, dass ein (technisches) Produkt - ein Fahrzeug, ein Smartphone, eine Photovoltaikanlage - seine Funktionalität mindestens zum Gewährleistungs- oder Garantiezeitraum uneingeschränkt erfüllt.

Über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg unterstützen Methoden der Zuverlässigkeitstechnik dabei, diese Anforderungen systematisch zu erfüllen. Verfahren aus dem Bereich „Safety“, explorative Datenanalysen zur Untersuchung der Produktperformance im Betrieb oder Test, effiziente Versuchsplanung zur Analyse oder zum Nachweis der Lebensdauer am Design, Methoden der beschleunigten Versuchsplanung, engl. [Accelerated Lifetime Testing \(ALT\)](#), der Aufbau probabilistischer Lebensdauermodelle sowie das Risikomanagement im Allgemeinen eignen sich für diese Herausforderung. Das zentrale Ergebnis liegt in der Ermittlung der Ausfallwahrscheinlichkeit als Komplement zur Zuverlässigkeit - also der Wahrscheinlichkeit, dass ein Produkt unter den definierten Randbedingungen eine vorgegebene Zeitdauer ohne funktionskritischen Ausfall übersteht [1]. Üblicherweise soll so nachgewiesen werden, dass das Erzeugnis dem Einfluss einer bestimmten Belastung - beispielsweise einer physikalischen oder elektrischen Kraft, einem Wärmeeintrag oder der Exposition gegenüber einer chemischen Beanspruchung - standhält. Gelingt in der Praxis keine hinreichend genaue Quantifizierung dieser probabilistischen Metrik, so liegen die Ursachen jedoch nicht zwangsläufig allein in ökonomischen Einschränkungen wie dem Zeit- und Kostenbudget für ein erforder-

liches Testing oder einem fehlenden methodischen Know-how - vielmehr könnten *mehrere* Einflussfaktoren auf die Zuverlässigkeit einwirken und sogar Wechselwirkungen ausprägen, ohne dass dies adäquat wahrgenommen oder antizipiert wird.

Moderne Produkte können schlichtweg durch multivariat bedingte Fehlermechanismen ausfallen. Die wirtschaftliche Tragweite dieser Erkenntnis wurde bereits 1996 im renommierten *Forbes Magazine* thematisiert, welches die einschlägigen Erfolge multivariabler Testmethoden in der industriellen Praxis hervorhob [2].

1.1 Forschungsperspektive und Problembeschreibung

Da trotz genannter Umstände die Kundenanforderungen und Garantiebedingungen üblicherweise als unveränderlich, teils sogar als zunehmend anspruchsvoller zu verstehen sind, werden Unsicherheiten in der Lebensdauerabsicherung dann meist nur durch präventive Wartungsstrategien, durch Tolerierung von Restrisiken oder durch die Inkaufnahme nachträglicher Schadensbegrenzung behandelt. Der zugrunde liegende Gedanke: ehe ein Produkt, dessen Lebensdauerverhalten nicht quantifizierbar verstanden ist, einen kritischen Verschleißzustand erreicht, wird es im Rahmen eines festgelegten Wartungsintervalls vorsorglich ersetzt. Dabei könnte zugrunde liegen, dass schlichtweg kein physikalisches Modell oder eine ausreichend ausgeprägte empirische Datengrundlage vorhanden ist. Führt auch diese Vorsorge zu erheblichen Regress- oder Kulanzkosten, müssen ausfallschutzorientierte Maßnahmen - bis hin zu Rückrufaktionen - frühzeitig eingeplant und umgesetzt werden, um Image- und Kostenrisiken (wenn auch selten nachhaltig) zu minimieren. Um jenes zu vermeiden, muss also bereits im Vorfeld den verschiedensten Randbedingungen mithilfe der Zuverlässigkeitstechnik begegnet werden. Besonders komplexe Randbedingungen lassen sich beispielsweise durch eine hochgradige Integration von Elektrifizierung und Digitalisierung, verkürzte Entwicklungszyklen, verschärfter Kostendruck, sich per se verändernde Prioritäten aus Marktperspektive, wandelnde Materialauswahl und -komposition, leistungsoptimierte Belastungsszenarien, intensivierte Einsatzbedingungen und nicht zuletzt eine effiziente Ressourcennutzung innerhalb eines Produkts beschreiben - um nur einige zu nennen. Ein einfaches Beispiel verdeutlicht dies: Der komfortable sowie ausfallfreie Betrieb eines Fahr-

zeugs soll einerseits gegenüber verschiedensten Schadensursachen gewährleistet werden; andererseits hängt er maßgeblich vom Funktionserhalt einer inzwischen bis zu dreistelligen Anzahl an [Electronic Control Units \(ECUs\)](#) ab - während in der jüngeren Vergangenheit noch eine geringe bis mittlere zweistellige Anzahl mit nur begrenztem Funktionsumfang üblich war [3]. Oder aber der störungsfreie Betrieb digitaler Services im [Battery Electric Vehicle \(BEV\)](#) setzt bei Zentralisierung von [ECU](#)-Funktionen die stetige Funktionsfähigkeit der Traktionsbatterie voraus, durch deren chemische Alterung, verschiedenst beeinflusst, sich jedoch zeitgleich wiederum weitere Unsicherheiten aus verschiedenen Einflüssen eingliedern können. Ein damit betrachtetes System bildet somit ein vielfältig komplexeres Netzwerk aus teils wechselwirkenden oder direkten Eigenschaften, die zu einem Versagen führen könnten.

Damit kann festgehalten werden: Produktdesigns werden angesichts steigender Kundenanforderungen zunehmend raffinierter und im Sinne des Effizienzgedankens optimiert (z.B. durch mehr Sensorik, Rechenleistung und fortschrittliche Assistenzsysteme), gleichzeitig wird jedoch die Art und Weise eines möglichen Funktionsverlustes zunehmend komplexer. Somit rückt die Fähigkeit, Prognosen über die Lebensdauer und Ausfallwahrscheinlichkeit in Abhängigkeit von mehreren Einflussgrößen treffen zu können, zunehmend in den unternehmerischen Fokus. Über die klassische Testplanung im Rahmen der Zuverlässigkeitstechnik hinaus erfordert dies also Methoden der statistischen Versuchsplanung bei gleichzeitiger Berücksichtigung *mehrerer* Einflussfaktoren auf die Lebensdauer. Methoden wie [ALT](#) und die Lebensdauermodellbildung behalten dabei weiterhin ihre Relevanz und bilden einen unverzichtbaren Bestandteil einer fundierten Teststrategie.

1.2 Beitrag dieser Arbeit

Ausgehend von der beschriebenen Problemstellung lässt sich der übergeordnete Beitrag dieser Arbeit wie folgt formulieren: Liegt ein komplexes technisches System vor und soll dieses hinsichtlich seiner Lebensdauer empirisch untersucht werden, um fundierte Prognosen über die Funktionalität im Betrieb treffen zu können, so müssen mehrdimensionale Lebensdaueruntersuchungen nach dem Prinzip des [DoE](#)

geplant werden. Neben der bloßen Implementierung von mehrdimensionale Tests für die Lebensdauererprobung berücksichtigt dieser Ansatz damit:

- eine effiziente Methodik zur gezielten Vorauswahl relevanter Faktoren aus der Gesamtheit potenzieller Systemparameter - mit dem Ziel, deren signifikanten Einfluss auf die Lebensdauer zu untersuchen;
- die Auswahl geeigneter Strategien und passender Testpläne zur statistisch abgesicherten Quantifizierung von Einflüssen auf die Lebensdauer, in Kombination mit konventionellen Zuverlässigkeitsmethoden wie beispielsweise ALT;
- eine präzise Parameterschätzung zur mathematischen Beschreibung der Effekte auf Basis der als signifikant identifizierten Einflussgrößen;
- die Bilanzierung geeigneter Testpläne im Vergleich zu etablierten, in der Literatur bereits umfangreich diskutierten Versuchsplänen, insbesondere hinsichtlich potenzieller Abweichungen bei nicht-normalverteilten Daten.

1.3 Aufbau der Arbeit

Der allgemeine inhaltliche Aufbau der vorliegenden Arbeit kann **Abb. 1** entnommen werden. So folgt auf die in diesem Abschnitt beschriebene Problemstellung sowie Ausführung über den generellen Beitrag der Arbeit weiter in Kapitel 2 der relevante Stand aus aktueller Forschung und Literatur. Kapitel 3 fasst schließlich den Forschungsbedarf zusammen und stellt das Ziel der Arbeit, aus der sich die relevanten Forschungsfragen ergeben, konkret heraus. Kapitel 4 beinhaltet die Vorstellung zu effizienten, qualitativen Screening-Methoden. Hier werden die herausgearbeiteten Vorschläge zu einer Auswahl an heuristischen Methoden für die Selektion der perspektivisch wenig relevanten Faktoren beschrieben, die für die Umsetzung in der experimentellen statistischen Datenerhebung für maßgeblich erachtet werden. Weiter werden in Kapitel 5 darauf die Rahmenbedingungen für die zur statistischen Versuchsplanung neu herausgearbeiteten Versuchsplankonfigurationen für effiziente Lebensdauertests abgeglichen und schließlich bewertet. Als Ergebnis sind neben neuen, effizienten Versuchsplänen auch die relevanten Merkmale beschrieben, die es bedarf, um Versuchspläne im Kontext von Lebensdauertests zu bewerten. **Kapitel 6**.

Abschließend stellt Kapitel 7 eine Zusammenfassung über die methodische Herangehensweise und die erreichten Ergebnisse der Arbeit zusammen und ordnet diese für künftige Forschungsbestrebungen im Bereich der multivariaten Lebensdauer-Versuchsplanung ein.

2 Stand der Technik und Forschung

Dieses Kapitel stellt die für diese Arbeit erforderlichen technischen und methodischen Grundlagen bereit. Zunächst werden in Abschnitt 2.1 zentrale Begriffe und Konzepte der Zuverlässigkeitstechnik sowie das grundlegende statistische Verfahren zur Lebensdauer-Datenanalyse in Kombination mit Versuchsplänen erläutert. Darauf aufbauend folgen in Abschnitt 2.2 die Einführung und die Einordnung von DoE für Lebensdaueruntersuchungen sowie der multivariaten Lebensdauermodellierung aus dem Stand der Technik und der Wissenschaft, die beide für die Entwicklung effizienter Lebensdauerversuchspläne maßgeblich sind. Im Kontext der Lebensdauererprobung umfasst dies insbesondere typische, statistische Versuchspläne sowie Metriken und Indikatoren zur allgemeinen Bewertung der Versuchspläne.

2.1 Zuverlässigkeitstechnik und Wahrscheinlichkeitstheorie

Die Zuverlässigkeitstechnik befasst sich mit der probabilistischen Beschreibung der Lebensdauer technischer Produkte und Systeme sowie der strategischen und statistischen Planung von Lebensdauertests. Ziel ist die statistische Modellierung des Ausfallverhaltens unter Berücksichtigung der Funktionalität des Produkts bei relevanten Randbedingungen. Eine zentrale Aufgabe besteht somit in der statistischen Charakterisierung des Ausfallbegriffs mithilfe deskriptiver Statistik sowie in der Parametrisierung geeigneter Verteilungen zur Abbildung des Lebensdauerverhaltens. Die Modellierung kann - abhängig von den Randbedingungen - auf Basis *einer* einzelnen Belastungsgröße oder *mehrerer* Beanspruchungsparameter erfolgen, die gemeinsam den Produktausfall determinieren. Ein grundlegendes Verständnis des Umgangs mit zufallsverteilten Lebensdauerereignissen ist daher eine elementare Voraussetzung für die statistische Versuchsplanung im Rahmen der Zuverlässig-

keitstechnik. Weiterführende Konzepte und vertiefte methodische Ansätze zur Zuverlässigkeitstechnik sowie zur statistischen Testplanung sind allen voran in der Standardliteratur von Bertsche und Dazer [1] dargelegt, an deren Vorgehensweise sich die nachfolgende Übersicht orientiert.

2.1.1 Begriffe und Definitionen

Der **Ausfall**, engl. **End-of-Life (EoL)**, eines Produkts bezeichnet das Ende der Lebensdauer durch Verlust der geforderten Funktionalität. Maßgeblich hierfür sind von außen einwirkende **Belastungen** (*einzelne* oder zeitgleich *mehrere* Einflussparameter - Kräfte und Momente im mechanischen Kontext) sowie die daraus resultierenden inneren **Beanspruchungen** (innere Kräfte, Momente und lokale Spannungen). Die Ausfallzeit wird als kontinuierliche Zufallsvariable $\tau > 0$ verstanden. Die fundamentalen Funktionen zur probabilistischen Beschreibung des Lebensdauerverhaltens sind gemeinsam mit deskriptiven Statistiken in Tabelle 2.1 zusammengefasst [1, 4, 5].

Tabelle 2.1: Mathematische Definitionen der Zuverlässigkeitsfunktionen

Ausfallwahrscheinlichkeit (engl. **Cumulative Distribution Function (cdf)**):

Wahrscheinlichkeit eines Ausfalls bis zum Zeitpunkt t .

$$F(t) = \Pr(\tau \leq t) = \int_0^t f(t) dt \quad (2.1)$$

Zuverlässigkeit (engl. Reliability):

Überlebenswahrscheinlichkeit über den Zeitpunkt t hinaus.

$$R(t) = 1 - F(t) = \int_t^\infty f(t) dt \quad (2.2)$$

Tabelle 2.1 (Fortsetzung): Mathematische Definitionen

Wahrscheinlichkeitsdichte (engl. **Probability Density Function (pdf)**):

Änderungsrate der Ausfallwahrscheinlichkeit (Ausfallintensität).

$$f(t) = \frac{d}{dt}F(t) = \frac{d}{dt}\Pr(\tau \leq t), \quad t \geq 0. \quad (2.3)$$

Ausfallrate (engl. Hazard-Function):

Momentanes Ausfallrisiko, bedingt auf das Überleben bis t .

$$\lambda(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Pr(t < \tau \leq t + \Delta t | \tau > t)}{\Delta t} = \frac{f(t)}{R(t)} \quad (2.4)$$

2.1.2 Deskriptive Statistik für Lebensdauerdaten

Um die theoretischen Parameter der Grundgesamtheit in der Praxis nutzbar zu machen, müssen diese auf Basis empirisch ermittelter Lebensdauerdaten (Stichprobe vom Umfang n mit Werten $x_1, \dots, x_n$) approximiert werden. Die deskriptive Statistik liefert hierfür Methoden zur Berechnung von **Lageparametern** (Zentrum) und **Streuungsmaßen** (Breite). Tabelle 2.2 fasst die theoretischen Definitionen der Zufallsvariable τ sowie die grundlegenden Zuverlässigkeitsfunktionen und ihre korrespondierenden empirischen Schätzer kompakt zusammen.

Tabelle 2.2: Deskriptive Kennzahlen im Kontext der Lebensdaueranalyse

Erwartungswert und Mittelwert:

Erwartungswert μ des theoretischen Lageparameters der Grundgesamtheit. Der arithmetische Mittelwert $\bar{x}$ dient als üblicher, **empirischer Schätzer** für eine endliche Stichprobe.

$$\mu = E[\tau] = \int_0^{\infty} t \cdot f(t) dt \quad \text{geschätzt durch} \quad \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad (2.5)$$

Quantile und Median:

Das Quantil t_q definiert den Zeitpunkt, an dem die Verteilung $F(t)$ den Anteil $q \in [0, 1]$ erreicht. Der Median $t_{0.5}$ teilt die Fläche unter der pdf in zwei Hälften [6, 7].

$$F(t_q) = q \quad \text{bzw. für Median:} \quad F(t_{0.5}) = 0.5 \quad (2.6)$$

Varianz und Standardabweichung:

Die theoretische Varianz σ^2 (mittlere quadratische Abweichung) wird durch die erwartungstreue empirische Varianz s^2 geschätzt. Die empirische Standardabweichung folgt daraus zu $s = \sqrt{s^2}$.

$$\sigma^2 = E[(\tau - \mu)^2] \quad \approx \quad s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \quad (2.7)$$

2.1.3 Parametrische Lebensdauermodelle

Während die deskriptiven Statistiken $\bar{x}$ und s^2 die zentrale Tendenz und die Streuung der vorliegenden Stichprobe quantifizieren, erlauben sie keine Extrapolation oder die Modellierung der zugrundeliegenden Funktionen $F(t)$ und $f(t)$ der Grundgesamtheit. Um eine prädiktive, mathematische Beschreibung des stochastischen

Ausfallverhaltens zu erhalten, müssen die in Abschnitt 2.1.1 definierten Lebensdauerfunktionen durch geeignete parametrische Verteilungsmodelle approximiert werden. Andernfalls können nur nichtparametrische Modellierungsansätze zur Schätzung der kumulierten Wahrscheinlichkeit in Überlebensfunktionen wie beispielsweise nach Kaplan und Meier [8] genutzt werden [4, 9]. Die Verteilungsmodelle hingegen bieten eine geschlossene mathematische Form für *cdf* und *pdf* und ermöglichen es, das komplexe Ausfallverhalten durch eine geringe Anzahl von Parametern zu charakterisieren.

Weibull-Verteilung

In der Zuverlässigkeitstechnik hat sich die **Weibull-Verteilung** aufgrund ihrer hohen Flexibilität als das am häufigsten verwendete Modell etabliert. Je nach zugrundeliegendem physikalischen Ausfallmechanismus finden jedoch auch andere statistische Verteilungen Anwendung, wie beispielsweise die **Lognormal-Verteilung** (häufig bei Ermüdungs-, Korrosions- oder Diffusionsprozessen), die **Exponentialverteilung** (zur Modellierung von Zufallsausfällen ohne Alterungseffekte) oder die **Beta-Verteilung** (allgemein zur formenreichen Modellierung von R über dem festen Intervall $[0, 1]$). Für weitere Ausführungen dazu sei an dieser Stelle jedoch auf bereits ausreichend diskutierte Aufbereitungen von Bertsche und Dazer [1], Birolini [5], Yang [6], Rigdon et al. [9] und Hedderich und Sachs [10] verwiesen.

Die (zweiparametrische) Weibull-Verteilung ist das Standardmodell zur Beschreibung der Lebensdauer von technischen Produkten ohne die Berücksichtigung eines möglichen dritten Parameters - der ausfallfreien Zeit t_0 . Sie wird durch den **Formparameter** $b > 0$ (Weibull-Modul) und die **charakteristische Lebensdauer** $T > 0$ (Skalenparameter), welche dem 63,2-ten Perzentil $t_{0,632}$ entspricht, beschrieben. Unabhängig von b gilt hier somit: $F(T) = 1 - e^{-1} \approx 63,2\%$. Folgt die Lebensdauer-Zufallsvariable τ dieser Verteilung, wird dies mathematisch als $\tau \sim \mathcal{W}(T, b)$ notiert. Damit ist sie in der Lage, alle drei Phasen der "Badewannenkurve" (Frühausfälle mit $b < 1$, Zufallsausfälle $b \approx 1$, Verschleißausfälle mit $b > 1$) durch die Wahl ihrer Parametrisierung abzubilden, vgl. Bertsche und Dazer [1]. Die Einheit des Skalenparameters T entspricht der des Messwertes. Die charakteristischen Funktionen und statistischen Momente der Weibull-Verteilung sind in Tabelle 2.3 zusammengefasst.

Tabelle 2.3: Funktionen und Kennzahlen der Weibull-Verteilung

Dichte- und Verteilungsfunktion (*pdf* & *cdf*)

$$f(t) = \frac{b}{T^b} t^{b-1} \exp \left[- \left(\frac{t}{T} \right)^b \right], \quad t > 0 \quad (2.8)$$

$$F(t) = 1 - \exp \left[- \left(\frac{t}{T} \right)^b \right], \quad t > 0 \quad (2.9)$$

Ausfallrate (Hazard-Funktion)

$$\lambda(t) = \frac{b}{T} \left(\frac{t}{T} \right)^{b-1}, \quad t > 0 \quad (2.10)$$

Momente und Gamma-Funktion

Mit der Gamma-Funktion (2.11) $\Gamma(x) = \int_0^\infty v^{x-1} e^{-v} dv$ ergeben sich Erwartungswert μ (vgl. Gleichung (2.5)) und Varianz σ^2 (vgl. Gleichung (2.7)) der Weibull-verteilten Lebensdauer τ :

$$\mu = T \cdot \Gamma \left(1 + \frac{1}{b} \right) \quad (2.12)$$

$$\sigma^2 = T^2 \left[\Gamma \left(1 + \frac{2}{b} \right) - \Gamma^2 \left(1 + \frac{1}{b} \right) \right] \quad (2.13)$$

Die Flexibilität der Verteilung zeigt sich in den Spezialfällen des Formparameters: Für $b = 1$ geht sie in die Exponentialverteilung über ($\lambda(t) = \text{konst.}$), während sie sich für $b \approx 3,6$ einer Normalverteilung annähert (vgl. Abb. 2.1) [11, 12].

2.1.4 Parameterschätzverfahren

Soll eine geschlossene mathematische Beschreibung des stochastischen Ausfallverhaltens eines Produktes gefunden werden, ist das im vorherigen Abschnitt 2.1.3 definierte parametrische Verteilungsmodell $\tau \sim \mathcal{W}(T, b)$ zu schätzen. Die Modell-

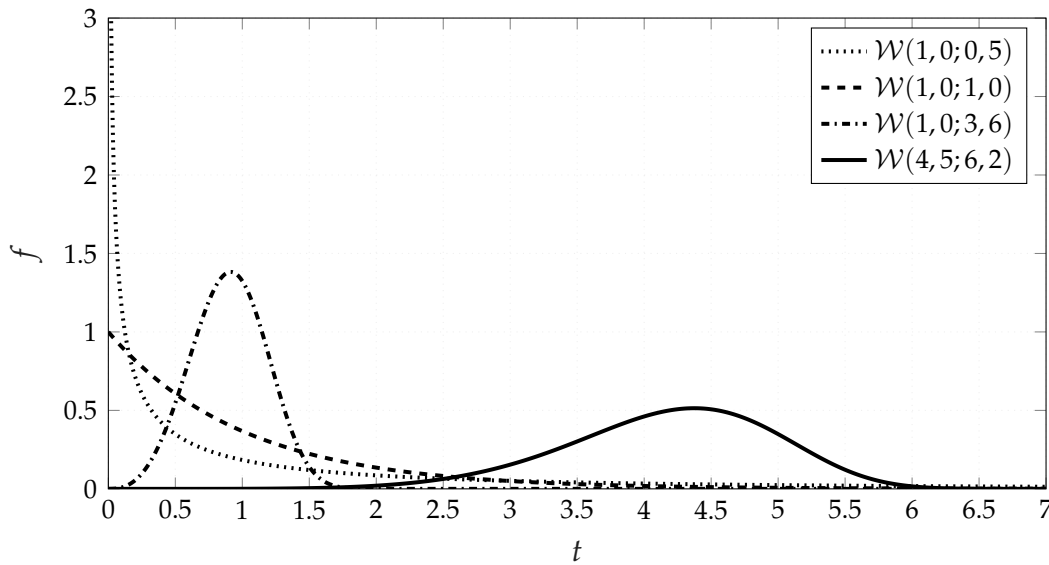


Abbildung 2.1: Weibull $f(t)$ für ausgewählte Werte von T und b .

parameter der Grundgesamtheit sind in der praktischen Anwendung jedoch unbekannt. Die zentrale Problemstellung der **Parameterschätzung** besteht somit darin, aus der empirischen Stichprobe bestehend aus n Realisierungen $t_1, \dots, t_n$ der Zufallsvariable τ statistisch fundierte Schätzwerte $\hat{T}$ und $\hat{b}$ zu gewinnen. Diese sind Voraussetzung, um das Lebensdauermodell (z.B. Gleichung (2.9)) zu quantifizieren und prädiktive Aussagen zu Quantilen oder der Zuverlässigkeit $R(t)$ zu ermöglichen. Eine wesentliche Komplikation hierbei sind jedoch das mögliche Auftreten von unvollständigen bzw. **zensierten** Daten sowie *multivariate* Abhängigkeiten der Belastungen zur Messgröße. Während für die Schätzung von Verteilungsparametern einfache Verfahren, wie die **Momentenmethode** oder die **Methode der kleinsten Fehlerquadrate** - engl. **OLS**, die beispielsweise bei der **Median-Rank-Regression-Methode (MMR)** im Wahrscheinlichkeitsnetz Anwendung findet, existieren, sind diese für die umfassende Analyse vielschichtiger Lebensdauerdaten in der Regel unzureichend und hier nur der Vollständigkeit wegen erwähnt - vgl. [1, 13]. Das universell anwendbare und robuste Verfahren, das Herausforderungen wie zensierte Daten und multivariate Modelle inhärent behandelt, ist die **MLE** [4, 14].

Maximum-Likelihood-Estimation

Das Grundprinzip der MLE besteht darin, diejenigen Parameterwerte (z.B. $\hat{T}, \hat{b}$) als Schätzwerte auszuwählen, welche die Wahrscheinlichkeit (engl. Likelihood) maximieren, die empirisch beobachtete Stichprobe (bestehend aus unabhängigen Ausfällen und Zensierungen) zu erhalten. Mathematisch wird die Wahrscheinlichkeit der Realisierung von $\mathbf{t} = (t_1, \dots, t_n)$ einer Stichprobe durch die **Likelihood-Funktion** $\mathcal{L}$ bestimmt. Diese ist eine Funktion des unbekannten Parametervektors $\boldsymbol{\theta}$, der k zu schätzende Parameter enthält (z.B. $\boldsymbol{\theta} = (T, b)$ mit $k = 2$).

Für den vereinfachten Fall, dass die Stichprobe ausschließlich aus n exakten Ausfallereignissen (vollständige Daten) besteht, ist die Likelihood-Funktion $\mathcal{L}$ das Produkt der einzelnen Wahrscheinlichkeitsdichten $f(\cdot)$:

$$\mathcal{L}(\mathbf{t}|\boldsymbol{\theta}) \propto \prod_{i=1}^n f(t_i|\boldsymbol{\theta}). \quad (2.14)$$

Zur Vereinfachung der numerischen Berechnung wird in der Anwendung die **Log-Likelihood-Funktion** Λ verwendet. Durch die Logarithmierung wird das Produkt (Gleichung (2.14)) in eine äquivalente, leichter zu maximierende Summe überführt:

$$\Lambda := \ln(\mathcal{L}(\boldsymbol{\theta})) \propto \sum_{i=1}^n \ln[f(t_i|\boldsymbol{\theta})]. \quad (2.15)$$

Wie zuvor dargelegt, ist dieser vereinfachte Ansatz für Lebensdauerdaten jedoch oft unzureichend, da er das Auftreten von zensierten Daten vernachlässigt. Für die praktische Anwendung existiert jedoch die entsprechende Erweiterung der Likelihood-Funktion um die Differenzierung etwaiger Testausgänge als *Durchläufer*. Dazu wird die Stichprobe als Paarung von t_i, δ_i für $\mathbf{t}$ definiert, wobei t_i der beobachteten Zeit und δ_i einem Statusindikator ($\delta_i = 1$ für einen exakten Ausfall; $\delta_i = 0$ für eine Rechts-Zensierung) entspricht [4, 15]. $\mathcal{L}$ für rechts-zensierte Lebensdauerdaten lautet somit:

$$\mathcal{L}(\mathbf{t}|\boldsymbol{\theta}) \propto \prod_{i=1}^n \left[f(t_i|\boldsymbol{\theta})^{\delta_i} \cdot R(t_i|\boldsymbol{\theta})^{1-\delta_i} \right] \quad (2.16)$$

und definiert die Log-Likelihood Funktion als:

$$\Lambda := \ln(\mathcal{L}(\mathbf{t}|\boldsymbol{\theta})) \propto \sum_{i=1}^n [\delta_i \cdot \ln f(t_i|\boldsymbol{\theta}) + (1 - \delta_i) \cdot \ln R(t_i|\boldsymbol{\theta})]. \quad (2.17)$$

Der Parametervektor $\hat{\boldsymbol{\theta}}$, der den Wert von $\Lambda(\boldsymbol{\theta})$ maximiert, liefert die MLE-Werte. Die Schätzwerte repräsentieren die (asymptotisch) effizientesten Schätzwerte für die Parameter der Grundgesamtheit. Dies erfolgt mathematisch durch Nullsetzen k partieller Ableitungen von Λ , sofern mathematisch entsprechende Schätzwerte in geschlossener Form durch $\partial\Lambda/\partial\boldsymbol{\theta} \stackrel{!}{=} 0$ identifiziert werden können [11, 16]. Andernfalls werden numerische Optimierungsalgorithmen, vgl. Newton-Raphson-Verfahren, Patternsearch und vergleichbare, dafür herangezogen - siehe weiterführend [16, 17] sowie detaillierte Untersuchungen von Kremer und Bertsche [18]. An dieser Stelle sei erwähnt, dass systematische Verzerrungen (engl. **Bias**) in $\hat{\boldsymbol{\theta}}$ aufgrund kleiner Stichprobenumfänge auftreten können [19] - jedoch auch korrigierbar sind, vgl. Arbeiten von Hirose [20] und Ross [21].

Die Qualität der Parameterschätzung beeinflusst daraus nicht nur die Prädiktionsgüte zur Schätzung der Lebensdauer oder Zuverlässigkeit - sie bedingt schließlich auch die Effizienz des Schätzverfahrens. Wird im Sinne eines effizienten Verfahrens zur multivariaten Lebensdauermodellbildung eine Methodik gesucht, ist auch die Qualität der Parameterschätzung damit entscheidend. Vertrauensbereiche, oder engl. **CI**s, können eine Metrik für die Qualität der Modellierung einnehmen, da sie die Unsicherheit oder *Unschärfe* in der Prädiktion bemessen.

Die MLE liefert nicht nur die Punktschätzer $\hat{\boldsymbol{\theta}}$, sondern auch die Quantifizierung von deren statistischer Unsicherheit (Präzision). Obwohl verschiedene Ansätze, wie die numerisch anspruchsvolleren Berechnungen nach Likelihood-Ratio-Methode, Bootstrap-Perzentil-Methode oder Monte-Carlo-Approximation existieren, ist das gängigste Verfahren zur Berechnung von **CI**s die Approximation mittels asymptotischer Normalverteilung der MLE-Schätzer $\hat{\boldsymbol{\theta}}$ [1, 14]. Dies erfolgt über die **Fisher-Informationsmatrix** **F**, welche die Information der Stichprobe über die Parameter $\boldsymbol{\theta}$ gemäß Kremer und Bertsche [22] bezüglich des Rechenaufwands und resultierender Modellqualität vergleichsweise effizient quantifiziert. So wird diese Methodik auch in gängiger Applikationen als Standard angewandt, vgl. [6, 14, 16]. In der praktischen Anwendung wird die Fisher-Informationsmatrix auf Basis der resultierenden

Schätzwerte $\hat{\boldsymbol{\theta}} = \boldsymbol{\theta}$ so als Schätzung zur Beobachtung nach $\mathbf{F}_{\text{ob}}$ verwendet [14, 23]. Diese ist definiert als die negative **Hesse-Matrix** $\mathbf{H}_f$ der Log-Likelihood-Funktion, ausgewertet an der Stelle der MLE-Schätzwerte $\hat{\boldsymbol{\theta}}$:

$$\mathbf{F}_{\text{ob}} := -\mathbf{H}_f(\hat{\boldsymbol{\theta}}) = - \left[\frac{\partial^2 \Lambda(\boldsymbol{\theta})}{\partial \theta_j \partial \theta_l} \right]_{\boldsymbol{\theta}=\hat{\boldsymbol{\theta}}} . \quad (2.18)$$

Die Matrix $\mathbf{H}_f$ entspricht der $(k \times k)$ -Matrix der k zweiten partiellen Ableitungen von Λ (vgl. Gl. (2.17)). Eine Invertierung $\hat{\mathbf{F}}_{\text{ob}}^{-1}$ ergibt die geschätzte **Varianz-Kovarianz-Matrix** $\hat{\mathbf{V}}$:

$$\hat{\mathbf{V}} \approx \hat{\mathbf{F}}_{\text{ob}}^{-1}. \quad (2.19)$$

Die Diagonalelemente dieser Matrix $\hat{\mathbf{V}}_{jj}$ entsprechen den Varianzen $\text{Var}(\hat{\theta}_j)$ der einzelnen Parameterschätzwerte [14]. Die Nicht-Diagonalelemente $\hat{\mathbf{V}}_{jl}$ (für $j \neq l$) repräsentieren die **Kovarianzen** $\text{Cov}(\hat{\theta}_j, \hat{\theta}_l)$ [6, 14]. Diese Kovarianzen sind von entscheidender Bedeutung, da sie die statistische Abhängigkeit zwischen den Schätzwerten (z.B. zwischen $\hat{T}$ und $\hat{b}$) quantifizieren, welche für die Berechnung der CIs von abgeleiteten Funktionen wie $\hat{R}(t)$ erforderlich sind [4]. Basierend auf der Annahme der asymptotischen Normalität der Schätzer wird ein zweiseitiges $(1 - \alpha)$ -CI für einen einzelnen Parameter $\hat{\theta}_j$ direkt aus dessen Varianz approximiert durch:

$$[\theta_{j,u}, \theta_{j,o}] = \hat{\theta}_j \pm z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\hat{\mathbf{V}}_{jj}}, \quad (2.20)$$

wobei $z_{1-\alpha/2}$ dem $(1 - \alpha/2)$ -Quantil der Standardnormalverteilung entspricht. Da Lebensdauerparameter (z.B. T, b) üblicherweise auf $\mathbb{R}_{>0}$ beschränkt sind, werden CIs robust über eine Log-Transformation der Parameter berechnet, um physikalisch unmögliche (negative) Intervallgrenzen zu vermeiden [4, 6, 14]:

$$[\theta_{j,u}, \theta_{j,o}] = \hat{\theta}_j \exp \left(\pm z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sqrt{\hat{\mathbf{V}}_{jj}}}{\hat{\theta}_j} \right). \quad (2.21)$$

Die Berechnung dieser CIs für Schätzwerte $g(\hat{\boldsymbol{\theta}})$ zu Größen wie $\hat{R}(t)$ oder $\hat{t}_q$ erfolgt mittels **Delta-Methode** [4, 14]. Dieses auf einer Taylor-Reihenentwicklung basierende Verfahren (Gauß'sche Fehlerfortpflanzung) approximiert die Varianz der Funktion $\hat{g} = g(\hat{\boldsymbol{\theta}})$ unter Einbeziehung der gesamten Varianz-Kovarianz-Matrix.

Dazu wird der **Gradientenvektor** $\mathbf{g}'$ der Funktion g (z.B. $g = R(t)$) bezüglich des k -dimensionalen Parametervektors $\boldsymbol{\theta}$ gebildet:

$$\mathbf{g}' := \left[\frac{\partial g(\boldsymbol{\theta})}{\partial \theta_1}, \dots, \frac{\partial g(\boldsymbol{\theta})}{\partial \theta_k} \right]_{\boldsymbol{\theta}=\hat{\boldsymbol{\theta}}}^T. \quad (2.22)$$

Die approximierte Varianz $\text{Var}(\hat{g})$ der Funktion ergibt sich dann aus:

$$\text{Var}(\hat{g}) \approx \mathbf{g}'^T \hat{\mathbf{V}} \mathbf{g}'. \quad (2.23)$$

Das Vertrauensintervall für die Funktion $\hat{g}$ wird anschließend unter Verwendung dieser Varianz (bzw. des Standardfehlers $\sqrt{\text{Var}(\hat{g})}$) analog zu Gleichung (2.20) berechnet [6, 14, 24]:

$$[g_u, g_o] = \hat{g} \pm z_{1-\alpha/2} \sqrt{\text{Var}(\hat{g})}. \quad (2.24)$$

Sollen auch hier nur positive Werte für g berücksichtigt werden, kann eine Logarithmierung in der Berechnung der Vertrauensbereiche analog zu Gl. 2.21 erfolgen [6].

2.2 Statistische Versuchsplanung und Modellbildung

Multivariate Lebensdauertests erfordern definitionsgemäß die Betrachtung mehrerer $k \geq 2$ Einflussfaktoren als Versuchsparameter. Dementsprechend entscheidend ist das Verständnis der wesentlichen Grundlagen im Umgang mit statistischer Versuchsplanung (DoE) für Lebensdauerdaten - auch unter dem Begriff **L-DoE** zusammengefasst - sowie der darauffolgenden Lebensdauermodellbildung. Während detaillierte Übersichten zur Historie von DoE von anfänglichen einschlägigen Beschreibungen durch Fisher [25], außerdem maßgebliche Weiterentwicklungen durch Box et al. [26] oder evolutionäre Schritte durch Taguchi [27] ausgiebig in Werken von Rigdon et al. [9], Kleppmann [28] und Montgomery [29] beschrieben sind, wird im Folgenden auf die wesentlichen Inhalte für die Forschungsschwerpunkte eingegangen.

Der primäre Anspruch von DoE besteht in der effizienten Planung empirischer Datenerhebungen, um Zielgrößen in Abhängigkeit erklärender Variablen zunächst robust zu modellieren und schließlich zu optimieren. Dieses Paradigma lässt sich

auch unter der Begrifflichkeit **Design for Reliability (DfR)** unmittelbar wiedererkennen und so auf die Analyse von Lebensdauer und Zuverlässigkeit übertragen [6, 30]. Da das lokale oder globale Optimum der Lebensdauer- bzw. Zuverlässigkeitsfunktion eines Produktes a priori meist unbekannt ist, erfordert dessen Identifikation eine systematische Exploration des Parameterraumes. Eine besondere Herausforderung stellt hierbei zusätzlich die Integration von **ALT** dar: Die Diskrepanz zwischen dem hochbelasteten Testraum (engl. **Design Space**) und dem regulären **Prädiktionsraum** (engl. Use Space oder **Field Space**) kann eine **Extrapolation** erforderlich machen, welche die Anforderungen an die Daten- und somit auch an die Designqualität deutlich verschärft. Für umfassendere Ausführungen zu Forschungserkenntnissen in **ALT** sei hierbei insbesondere auf Arbeiten von Meeker et al. [4], Nelson [14], Meeker und Escobar [31] und Elsayed und Zhang [32] verwiesen. Das Unwissen zur tatsächlichen Lage optimaler Antwortwerte und die Möglichkeit, per se einen systematischen Offset zwischen Design- und Field-Space durch **ALT** vorzufinden, stellen Teststrategien nach Best-Guess Ansätzen nachteilig. Hier wird in der industriellen Praxis häufig fälschlicherweise ein **One Factor At Time (OFAT)**-Testing Ansatz gewählt - unabhängig, ob vom Vorhandensein von Lebensdauer- oder anderen Daten, welcher schlichtweg die Wahrscheinlichkeit, Optimalstellen im Parameterraum systematisch zu treffen, senkt und somit gegenüber **L-DoE** nachteilig ist, vgl. [29, 33]. Da nun die geometrische Struktur eines Versuchsplans die erreichbare Modellierungsqualität deterministisch begrenzt, ist eine präzise Bewertung der Plangüte anhand genau dieser Eigenschaft im Vorfeld unerlässlich. Hierfür können objektive **Performance-Indikatoren** sowie mathematische **Optimalitätskriterien** dienen, vgl. [29, 34]. Ergänzend zu rationalen Metriken wie der statistischen **Trennschärfe** (engl. **Power**) und dem Schätzergebnis einer **Koeffizienten-** bzw. Parameterschätzung sind diese Größen damit bestimmend für effiziente multivariate Lebensdauertests.

Vor diesem Hintergrund fokussiert sich dieser Abschnitt auf eine gezielte Auswahl an Grundbegriffen und Metriken für multivariate Testpläne im Kontext von **L-DoE** sowie auf eine Übersicht der für Lebensdauertests geeigneten Versuchspläne, bevor abschließend die statistische Modellbildung beleuchtet wird.

Für eine grundsätzlichere Auseinandersetzung mit konventionellen Methoden und Werkzeugen von **DoE** sei, mit Blick auf den Fokus der vorliegenden Arbeit, hingegen auf die einschlägige Literatur von Kleppmann [28], Siebertz et al. [33], Hinkelmann [35] sowie vornehmlich Montgomery [29] und Myers et al. [36] ver-

wiesen. Diese Werke behandeln intensiv die Inhalte grundsätzlicher statistischer Versuchsplanung, welche um Perspektiven zu L-DoE bereits durch am [Institut für Maschinenelemente \(IMA\)](#) entstandene Dissertationen von Dazer [37], Herzig [38], Grundler [39] und maßgeblich durch Kremer [40] fortschreitend ergänzt wurden. Konsequenterweise werden Hintergründe zum Umgang mit normalverteilten Daten oder Abweichungen davon im Rahmen des DoE, die Diskussion zu einschlägigen Vor- und Nachteilen auch unter Abgrenzung zu Alternativen wie OFAT, die Regressionsmodellierung auf Basis der **Varianzanalyse, engl. Analysis of Variance (ANOVA)**, konventionelle Hypothesentests sowie fundamentale Ausführungen zu ALT in den nachfolgenden Ausführungen nicht explizit betrachtet, sondern als bekannt vorausgesetzt.

2.2.1 Grundlagen zur statistischen Versuchsplanung

Die Anwendung von DoE versteht sich grundsätzlich als Verfahrenskette entlang mehrerer Prozessschritte [29, 41], die beginnend von einer spezifischen Aufgabendefinition in einer statistisch abgesicherten Testentscheidung und Datenmodellierung mündet, vgl. Abbildung 2.2. Das erklärte Ziel ist es, den kausalen Zusammenhang

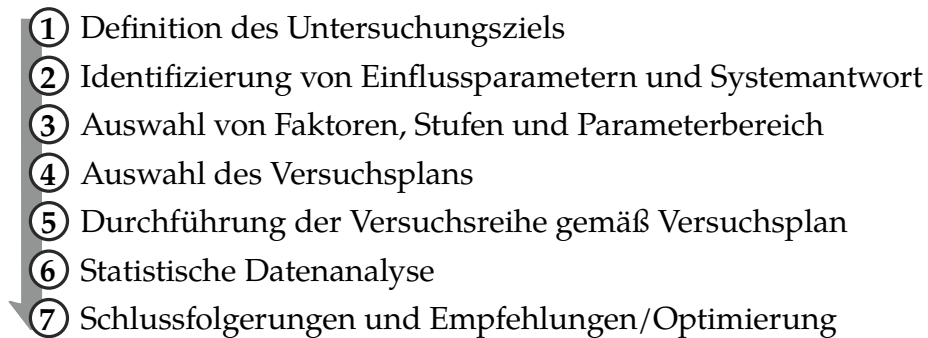
- 
- ① Definition des Untersuchungsziels
 - ② Identifizierung von Einflussparametern und Systemantwort
 - ③ Auswahl von Faktoren, Stufen und Parameterbereich
 - ④ Auswahl des Versuchsplans
 - ⑤ Durchführung der Versuchsreihe gemäß Versuchsplan
 - ⑥ Statistische Datenanalyse
 - ⑦ Schlussfolgerungen und Empfehlungen/Optimierung

Abbildung 2.2: DoE Steps gemäß [41]

zwischen Einflussfaktoren und Systemantwort funktional abzubilden. Darin abgebildete Einflussfaktoren sollen also per se **statistisch signifikant** und somit relevant für das Systemverhalten sein. So kann beispielsweise die zufallsverteilte Lebensdauer τ in Abhängigkeit von $k \geq 2$ technischen Beanspruchungen zunächst empirisch untersucht und anschließend modelliert sowie optimiert werden (*Schritt 1* in Abbildung 2.2).

Im Zentrum der Betrachtung steht damit generell ein technisches **System**, welches abstrakt als Produkt oder Prozess verstanden wird und den Zustand der Ausgangsgröße in Abhängigkeit der definiert. Die zu untersuchende oder zu optimierende Ausgangsgröße wird als **Systemantwort** y (engl. **Response**) bezeichnet. Die gezielt kontrollierbaren und variierten Eingangsgrößen sind **Faktoren** (**Steuergrößen**), während nicht kontrollierbare oder unbekannte Einflüsse als **Störgrößen** (engl. **Noise**) klassifiziert werden (*Schritt 2*, vgl. [28]). Eine visuelle Aufstellung des genannten Zusammenspiels der Parameter kann dem Parameterdiagramm, kurz **P-Diagramm**, in Abbildung 2.3 entnommen werden [29]. Um das Systemverhalten zu charak-

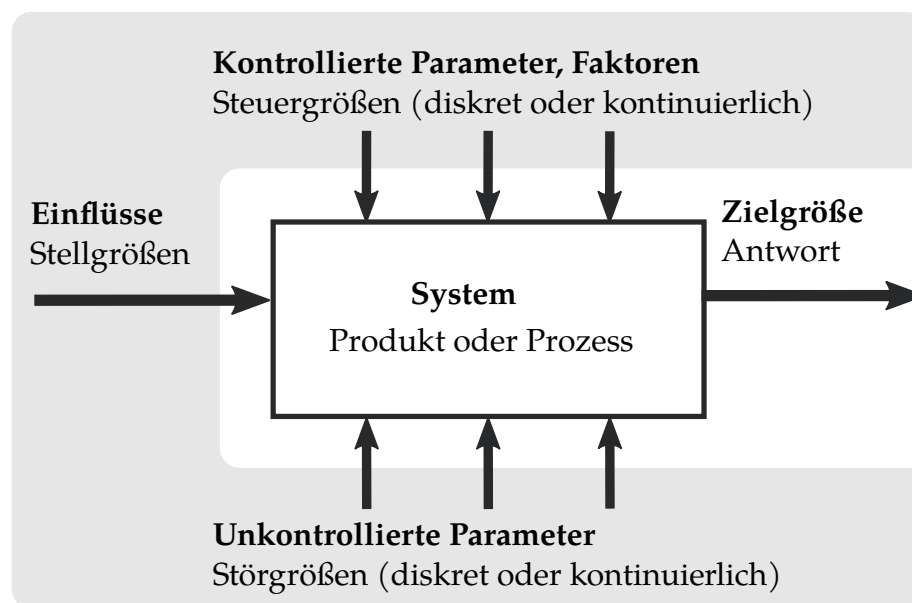


Abbildung 2.3: Parameter-Diagramm (P-Diagramm)

terisieren, werden die Faktoren als kategoriale oder kontinuierliche Parameter im Versuch auf diskreten Werten, den sogenannten **Faktorstufen** (engl. **Level**), variiert (*Schritt 3*). Dies erfolgt in aller Regel in kodierter Darstellung, so entsprechen gemäß der gängigsten Konvention die Stufe -1 der niedrigen und $+1$ der hohen Einstellstufe. Die planerische Kombination verschiedener Faktorstufen äußert sich in spezifischen **Versuchspunkten** innerhalb des Parameterraums und entspricht der Versuchsplan-Matrix [28, 33]. Der **Versuchsraum** (engl. **Design Space**) wird hierbei durch die Gesamtheit der technisch realisierbaren und im Versuch einstellbaren Parameterkombinationen aufgespannt. Die Auswahl geeigneter statistischer

Versuchspläne (Schritt 4) für die Durchführung (Schritt 5) wird in Abschnitt 2.2.3 detailliert behandelt.

Die aus der Variation resultierende Änderung der Systemantwort quantifiziert den Einfluss des Faktors, der statistisch als **Effekt** E bezeichnet wird und den Mittelwertunterschiede zweier Faktorstufen beschreibt (Schritte 6-7). Mittels **Kontrastmethode** wird also die Änderung der Systemantwort über alle durchgeführten Versuche mit jeweiligen Faktorstufen registriert [28, 29]:

$$E = \frac{1}{n|_{+1}} \sum y|_{+1} - \frac{1}{n|_{-1}} \sum y|_{-1} \quad (2.25)$$

So können mittels DoE strukturiert, effizient und verbindlich Informationen gewonnen werden, die über die direkten Effekte hinausgehen und differenziert Aufschluss über **Haupteffekte** sowie etwaige **Wechselwirkungen** der Faktoren auf die Antwort des Systems geben - vergleiche Abb. 2.4 sowie Kleppmann [28], Montgomery [29], Siebertz et al. [33] und Kremer [40]. Abbildung 2.4 visualisiert derartige Effekte. So gibt die Darstellung eines Haupteffekts in Abhängigkeit des Vorzeichens und der Steigung (**positiver** oder **negativer** Haupteffekt) sozusagen die Einflussstärke und -richtung wieder, während bei Wechselwirkung der Effekt in Abhängigkeit der Einstellung eines **Co-Faktors** dargestellt wird. Diese Zusammenhänge können

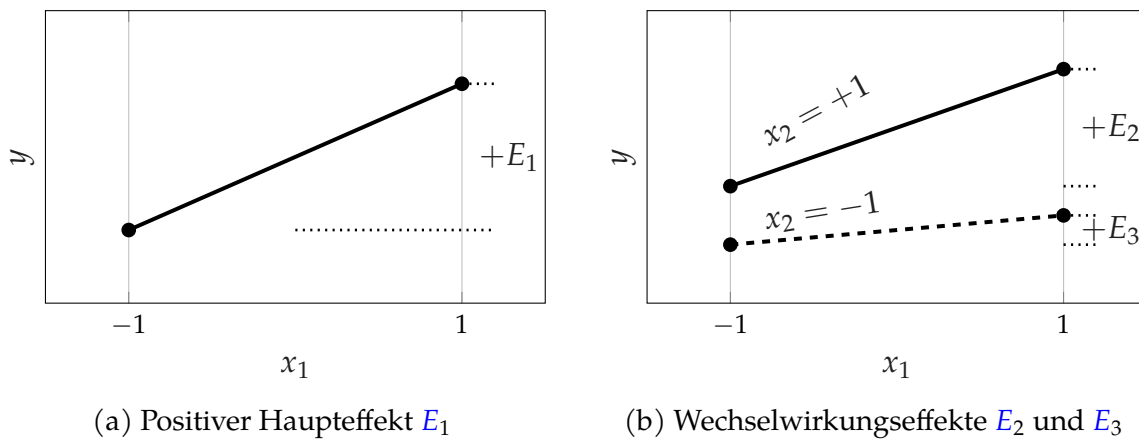


Abbildung 2.4: Schematische Darstellung der Effekte: (a) positiver Haupteffekt von Faktor x_1 , (b) Wechselwirkungseffekte zwischen x_1 und x_2 .

mathematisch positiv oder negativ beschrieben sowie durch Polynomfunktionen höherer Ordnung approximiert werden, um zusätzlich beispielsweise **quadratische**

Effekte oder **Mehrfachwechselwirkungen** abzubilden. In einem einfachen Fall wird für die lineare Beschreibung des Einflusses von Faktoren auf eine Antwortvariable ein durchschnittlicher Effekt durch eine Regressionskonstante β_0 sowie Haupteffekte durch die Regressionskoeffizienten $\beta_j, j = 0, 1, \dots, k$ zu einem Regressionsmodell erster Ordnung geschätzt. Falls relevant, erfolgt die Ergänzung um die jeweilige Wechselwirkung und einen Fehlerterm ϵ als Zufallsvariable für Abweichungen durch Mess- und Streufehler [9, 29, 36]. Beispielhaft $k = 2$ Faktoren resultiert daraus:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_{12} x_1 x_2 + \epsilon. \quad (2.26)$$

Ein Modell zweiter Ordnung enthält zudem quadratische Terme, welche üblicherweise in Optimierungsaufgaben - so auch in der Lebensdauer- und Zuverlässigkeitsanalyse - relevant werden können:

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_{12} x_1 x_2 + \beta_{11} x_1^2 + \beta_{22} x_2^2 + \epsilon. \quad (2.27)$$

Die Gleichung der Modellierung kann so zur einfacheren Handhabung auch in Matrixnotation notiert werden und resultiert in:

$$\mathbf{y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\epsilon}, \quad (2.28)$$

wobei $\boldsymbol{\beta}$ als $p \times 1$ Vektor der Regressionskoeffizienten ($p = k + 1$) durch den $n \times 1$ Vektor $\mathbf{y}$ aller Beobachtungen sowie durch die Versuchsplan-Matrix $\mathbf{X}$ ($n \times p$ Einträge) unter Zuhilfenahme eines geeigneten Schätzverfahrens (vgl. Abschnitt 2.1.4) zu ermitteln ist [6, 16]. Sollen zunächst perspektivisch relevante Faktoren für eine versuchstechnische Untersuchung identifiziert werden, kann ein **Parameter-Screening** durchgeführt werden. Dessen Durchführung kann sowohl heuristisch als auch versuchstechnisch erfolgen.

2.2.2 Parameter-Screening

Angesichts der potenziell hohen Komplexität durch Wechselwirkungen und Nicht-linearitäten sind die in Abbildung 2.2 beschriebenen Schritte 2-3 als propädeutische Arbeiten für ein effizientes Testdesign zu interpretieren. Methodisch lassen sich diese unter dem Terminus **Screening** subsumieren. Screening-Schritte sind

zwischen der Definition des Untersuchungsziels und der Durchführung der physischen Screening-Experimente angeordnet (vgl. *Schritt 3* in Abbildung 2.2 sowie Abschnitt 2.2.3). Daraus folgend dienen Screening-Methoden und -Versuchspläne dem Ziel, Informationsverluste bei einer minimalen Anzahl an Versuchsläufen zu begrenzen und die vitalen (*Steuergrößen*) von den trivialen (*Störgrößen*) Faktoren zu separieren, vgl. Abbildung 2.3.

Im Hinblick auf die Realisierung eines unter Zeit- und Kostenrestriktionen hochgradig effizienten DoE ist die effiziente Ausgestaltung der Screening-Strategie selbst schon von primärem Interesse. In traditionellen DoE-Ansätzen impliziert dies den Einsatz von **Kreativmethoden**, wie sie Standardliteratur von Montgomery [29] aufführen oder exemplarisch durch Kremer [40] und Gundlach [42] zusammengefasst werden. Hierbei ist ein Rückgriff auf Ergebnisse aus Experimenten, die explizit für das Forschungsziel ausgelegt wären, in dieser Phase unter Umständen noch nicht möglich. Es gilt damit zunächst, qualitativ eine rein rational erlesene Sammlung an potenziellen Einflussparameter zu erstellen, um diese dann anhand ihrer geschätzten Einflüsse auf die Systemantwort zu priorisieren. Ansätze aus der Kreativmethodik können dazu genutzt werden und fundieren auf der technischen **Systemanalyse**, die sowohl mit als auch ohne spezifisches Vorwissen über das System erfolgen kann [1]. Hilfsmittel zur Priorisierung einer hier erstellten Parametersammlung können beispielsweise Entscheidungsfindungsprotokolle, wie die **Design-Structure-Matrix (DSM)**, und Methoden aus dem Komplexitätsmanagement, z.B. **Ishikawa-Diagramm**, sein - siehe hierzu auch weiterführende Werke von Mayers [43], Pahl et al. [44], Wu und Hamada [30] und Daenzer und Habermeyer [45] sowie Lindemann et al. [46]. Das Screening liefert somit eine rational festgestellte Auswahl an möglichst wenigen Einflussparametern, die mutmaßlich den entscheidenden Anteil an statistisch begründeter Manipulation der Systemantwort tragen und sich daher für eine Untersuchung in Versuchsplänen qualifizieren. Entsprechend ist daraufhin ein geeigneter Versuchsplan für die physischen Datenerhebungen zu wählen.

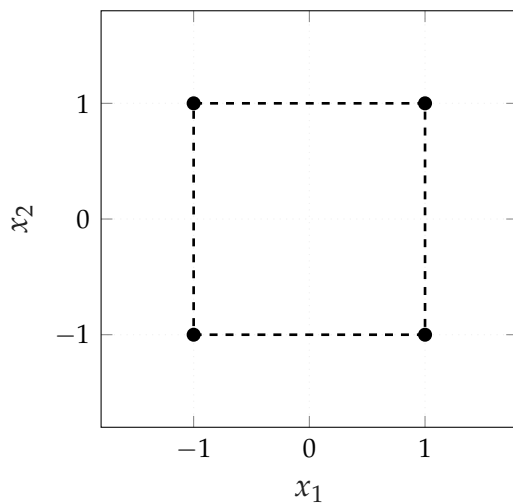
2.2.3 Statistische Versuchsplanung zur Lebensdauererprobung

Standardprotokolle aus dem DoE wie der 2^k **voll-faktorielle Versuchsplan** eignen sich grundsätzlich auch für Lebensdaueruntersuchungen, da sich hier analog zu vergleichbar statistisch verteilter Datenlage Effekte stets als (Mittelwert-) Unterschiede

in der Beobachtung der Systemantwort aus dem Vergleich zweier Einstellstufen eines oder mehrerer Faktoren ergeben [28].

2^k Faktorielle Versuchspläne

Demzufolge kann auch ein Lebensdauer-beeinflussendes Parameterset - beispielhaft (x_1, x_2) - voll-faktoriell auf zwei Stufen variiert und vollständig kombiniert werden, vgl. Abbildung 2.5. Ein derartiges Setup erlaubt es, die perspektivische



(a) Versuchsplan

Faktorstufen-Kombination	Faktoren und Wechselwirkung		
	#	x_1	x_2
1	1	-1	-1
2	2	+1	-1
3	3	-1	+1
4	4	+1	+1

(b) Versuchsplanmatrix zu Abb. 2.5a

Abbildung 2.5: Standard voll-faktorieller Versuchsplan

Differenz erreichbarer EoL-Werte durch niedrige und hohe Beanspruchungswerte der Faktoren zu beobachten [4, 6]. Der voll-faktorielle Versuchsplan bildet somit den Standard-Versuchsplan im DoE und fordert bei einmaliger Durchführung (Replikation $m = 1$)

$$n = 2^k \quad (2.29)$$

Versuche. Dieser Stichprobenumfang stellt sicher, dass das resultierende Gleichungssystem **gesättigt** ist: Mit n Versuchen lassen sich $n - 1$ Effekte für Hauptfaktoren und Wechselwirkungen eindeutig bestimmen. Von entscheidender Bedeutung für die Aussagekraft des Versuchsplans ist die Wahl der Faktorstufen (vgl. Abbildung 2.6). Die Differenz der gewählten Level muss bereits im Vorfeld definiert werden, sodass signifikante Effekte sicher detektiert werden - vgl. SNR [13] - wobei gleichzeitig zu

geringe Abstände (Rauschen) sowie zu große Intervalle (Gefahr unerkannter Nichtlinearitäten) zu vermeiden sind, siehe auch Abbildung 2.6 sowie Kleppmann [28], Wu und Hamada [30] und Siebertz et al. [33]. Auf Basis eines solchen zweistufigen

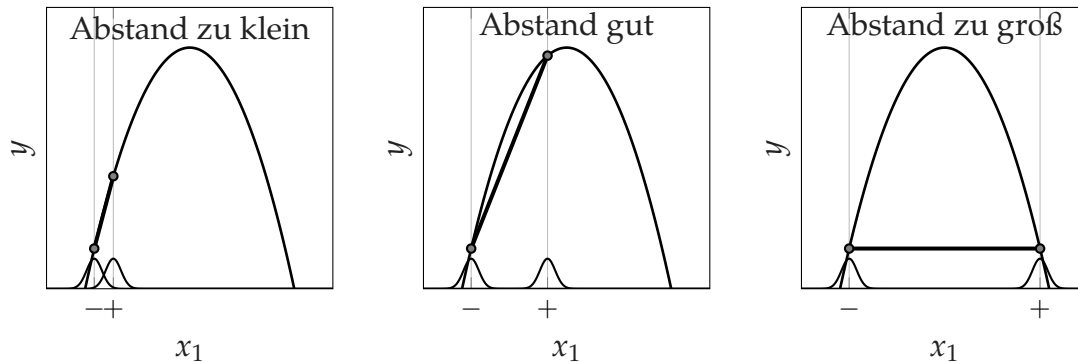


Abbildung 2.6: Einfluss der Schrittweite auf die Approximation des Effekts E

Setups lässt sich der Zusammenhang zwischen Einflussgrößen und Lebensdauer interpolieren und in einem linearen Modell abbilden, welches zudem die Schätzung von Wechselwirkungen erlaubt. Werden davon abweichende Modellterme zur Abbildung der Systemantwort erwartet, berücksichtigen alternative Versuchspläne typischerweise drei bis fünf Faktorstufen. Der voll-faktorielle Versuchsplan nimmt dabei eine entscheidende Schlüsselrolle in der strategischen Modellbildung ein - insbesondere im Hinblick auf Lebensdauerdaten und Zuverlässigkeitstechnik. Darin aufgeführte Versuchspunkte können auf Basis der Struktur ihrer Zuordnung üblicherweise ideal aus Voruntersuchungen übernommen oder durch weiterführende Untersuchungen nachfolgend erweitert werden. Ausgehend vom qualitativen Parameter-Screening (vgl. Abschnitt 2.2.1) ist ohne initiale Experimente oft unklar, welche Faktoren die Antwortvariable, also beispielsweise die Lebensdauer eines Systems, nun tatsächlich signifikant beeinflussen. Folglich ist es essenziell, diese Fragestellung vor der eigentlichen Versuchsplanumsetzung effizient zu klären.

2^{k-p_f} Fraktionell Faktorielle Versuchspläne

Sind nach Anwendung der Kreativmethoden (qualitatives Screening) weiterhin so viele Einflussfaktoren als relevant eingestuft, dass ein voll-faktorieller Ansatz gemäß Gleichung 2.29 zu einem wirtschaftlich nicht vertretbaren Versuchsumfang führen würde, muss die Strategie hin zu physikalischen Screening-Tests verschärft werden.

Dies empfiehlt sich insbesondere für Systeme mit $k > 5$ Faktoren, um die experimentelle Effizienz zu gewährleisten. Zur Veranschaulichung der Notwendigkeit: Bereits eine einzelne Replikation eines voll-faktoriellen Experiments mit $k = 8$ Faktoren würde $2^8 = 256$ Versuchsdurchläufe erfordern, was in der Lebensdauererprobung meist illusorisch ist.

Für derartige Selektionsaufgaben eignen sich daher **Screening-Versuchspläne**, wie der **teil-faktorielle Versuchsplan** (Fractional Factorial Design) oder alternativ der **Plackett-Burman-Plan** [28, 29, 33]. Bei diesem Ansatz wird lediglich eine selektive Teilmenge (Fraktion) der voll-faktoriellen Versuchsagenda umgesetzt, um mit minimalem Informationsverlust die für den Anwendungsfall signifikanten Effekte zu beschreiben. Mathematisch wird die Anzahl der Versuche dabei auf

$$n = 2^{k-p_f} \quad (2.30)$$

reduziert, wobei p_f den Grad der Fraktionierung (die Anzahl der Generatoren) angibt. Die Validität dieses Vorgehens stützt sich auf zwei fundamentale empirische Postulate [9, 13]:

- Die **Effekthierarchie** besagt, dass Effekte niedrigerer Ordnung – primär Haupteffekte – in der Regel eine größere Amplitude aufweisen und mit höherer Wahrscheinlichkeit signifikant sind als Effekte höherer Ordnung.
- Die **Effektvererbung** impliziert, dass das Auftreten signifikanter Wechselwirkungen oder quadratischer Terme strukturell an die Signifikanz ihrer korrespondierenden Haupteffekte gekoppelt ist.

Eine direkte Konsequenz dieser Reduktion („Der Preis der Einsparung“) ist jedoch, dass sich in teil-faktoriellen Versuchsplänen bestimmte Effekte nicht mehr isoliert betrachten lassen (vgl. Abbildung 2.5a für den Fall einer Fraktionierung). So sind beispielsweise Haupteffekte unter Umständen nicht mehr zweifelsfrei von Wechselwirkungen höherer Ordnung zu unterscheiden. Da sich diese Effekte statistisch überlagern, spricht man von einer **Vermengung** (engl. **Aliasing**). Die Schwere dieser Vermengung wird dabei über die **Auflösung** (engl. Resolution) des Versuchsplans klassifiziert (z. B. Auflösung III, IV oder V). Wird dieser Informationsverlust jedoch bewusst in Kauf genommen und ingenieurwissenschaftlich bewertet, ermöglicht dies eine signifikante Reduktion des Versuchsumfangs, um effizient die dominanten

Faktoren aus der initialen Parametermenge zu isolieren. Diese Vorgehensweise ist von hoher Relevanz, da Lebensdauertests – ob als beschleunigte Prüfung mittels **ALT** oder unter Feldbedingungen – durch die inhärente Zeitabhängigkeit der Systemantwort erhebliche Kapazitäten binden und Ergebnisse nicht ad hoc verfügbar sind. Im Sinne einer ressourceneffizienten Gesamtstrategie sollten die Screening-Versuche daher idealerweise so konzipiert sein, dass sie nahtlos in einen nachfolgenden, höher aufgelösten Versuchsplan integriert (**augmentiert**) werden können.

Wirkungsflächenversuchspläne

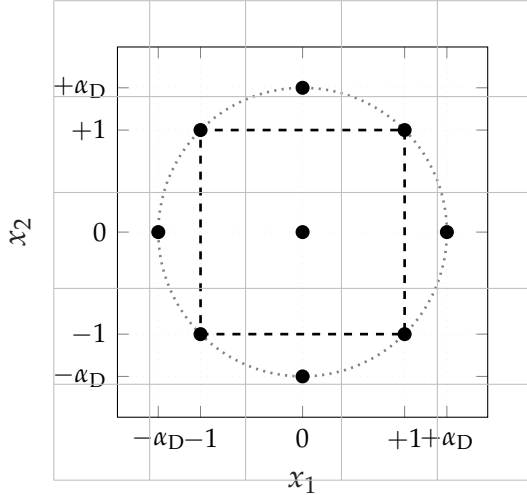
Die bisher diskutierten Versuchspläne beschränken sich auf die Untersuchung von Faktoren auf jeweils zwei Stufen (± 1). Dies ermöglicht zwar eine effiziente Darstellung linearer Beziehungen und Interaktionen, jedoch ist die Modellierung komplexerer, nicht-linearer Effekte aufgrund fehlender Stützstellen im Versuchsraum damit physikalisch nicht möglich. Perspektivisch ist daher entscheidend, wie die bestehende Datenbasis weitergenutzt und augmentiert werden kann, falls die Systemantwort signifikante **Krümmungen** (engl. **Curvature**) aufweist und die quantitativen Beziehungen zwischen Faktoren und Zielgröße für eine Optimierung detaillierter beschrieben werden müssen.

Die **Response Surface Methodology (RSM)** behandelt als Teildisziplin des **DoE** derartige Herangehensweisen und bietet hierfür spezielle **Wirkungsflächenversuchspläne** - engl. **Response Surface Designs (RSDs)** - an. Der erste Schritt zur Detektion von Nichtlinearitäten besteht in der Integration von n_{ZP} sogenannten **ZPs**, engl. **Center Points (CPs)**, in den faktoriellen Basisplan. Hierbei werden alle Faktoren auf die kodierte Stufe 0 (die Mitte des Versuchsraums) gesetzt. Weicht der Mittelwert der Systemantwort in den **ZPs** signifikant vom Mittelwert über die faktoriellen Eckpunkte ab, deutet dies auf eine Krümmung der Antwortfläche hin [29].

Um diese quadratischen Zusammenhänge explizit zu bestimmen, gilt der **Zentral-Zusammengesetzte-Versuchsplan**, engl. **CCD**, als etablierter Standard. Ein **CCD** entsteht durch die Augmentierung des ursprünglichen voll- (oder teil-)faktoriellen Plans (den n_{F} Eckpunkten), vgl. Abbildung 2.7, um:

- eine definierte Anzahl n_{ZP} an wiederholten **ZPs** (üblicherweise $3 \leq n_{\text{ZP}} \leq 5$ zur Abschätzung des reinen Fehlers) sowie

- $n_{SP} = 2 \cdot k$ zusätzliche **SPs** (engl. **Axial Points** oder **Star Points**), die auf den Achsen des Koordinatensystems im Abstand $\pm\alpha_D$ vom Zentrum liegen.



(a) Versuchsplan (CCD)

Versuchs- #	Faktorstufen	
	x_1	x_2
1	-1	-1
2	+1	-1
3	-1	+1
4	+1	+1
5	$-\alpha_D$	0
6	$+\alpha_D$	0
7	0	$-\alpha_D$
8	0	$+\alpha_D$
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
13	0	0

(b) Versuchsplanmatrix (Stufen) zu Abb. 2.7a

Abbildung 2.7: Zentral zusammengesetzter Versuchsplan (CCD) mit $k = 2$

Während die **ZPs** das Vorhandensein quadratischer Effekte validieren, ermöglichen die **SPs** deren Wertbestimmung. Die Wahl des Abstands α_D wird primär durch die Geometrie des interessierenden Versuchsraums (**Region of Interest**) diktiert. Betrachtet man diesen Raum als Kugel (**sphärisch**), ist die **Drehbarkeit** (**Rotierbarkeit**, engl. **Rotatability**) ein wesentliches Qualitätsmerkmal. Sie stellt sicher, dass die Varianz der Vorhersage nur vom Abstand zum Zentrum abhängt und invariant gegenüber einer Rotation des Koordinatensystems ist. Um diese Eigenschaft zu gewährleisten, berechnet sich der Abstand α_D in Abhängigkeit der faktoriellen Versuchspunkte n_F zu [29, 47]:

$$\alpha_D = (n_F)^{1/4}. \quad (2.31)$$

Alternativ kann für sphärische Räume auch $\alpha_D = \sqrt{k}$ gewählt werden (**Sphärisches CCD**), wodurch alle Versuchs- und **SPs** auf einer Kugeloberfläche liegen [36]. Ist der Versuchsraum hingegen durch harte physikalische Grenzen (z.B. maximale Temperatur) kubisch beschränkt, bietet sich der **flächenzentrierte CCD** (**Face Centered**

CCD) an. Hierbei wird $\alpha_D = 1$ gesetzt, sodass die **SPs** direkt auf den Flächenmitten des Würfels liegen. Dies vereinfacht die Durchführung, da nur drei Faktorstufen $(-1, 0, +1)$ benötigt werden, opfert jedoch die Eigenschaft der Rotierbarkeit. Eine effiziente Alternative zum **CCD** stellt das **Box-Behnken-Design** dar [48]. Dieses Design kombiniert 2^k -Faktorielle mit unvollständigen Blockplänen und platziert Versuchspunkte auf den Kantenmitten des Versuchsraums, vermeidet jedoch die extremen faktoriellen Versuchspunkte. Dies kann vorteilhaft für Lebensdauertests sein, bei denen extreme Ecken oft zu verfrühten Ausfällen führen können. Zudem ist es bei korrekter Wahl der **ZPs** alias-optimal gegenüber kubischen Modellen [49]. Stoßen Standard-Designs (**CCD**, **Box-Behnken**) aufgrund von Restriktionen im Versuchsraum (**Constraints**), nicht-standardmäßigen Modellierungszielen oder ungewöhnlichen Stichprobenumfängen an ihre Grenzen, empfiehlt sich der Einsatz von **Optimalen Versuchsplänen**, vergleiche übernächsten Abschnitt. Diese computer-generierten Designs minimieren algorithmisch die durchschnittliche Vorhersagevarianz über den gesamten Designraum und können Standard-Designs in ihrer Prädiktionsgüte oft übertreffen [29, 34].

2.2.4 Strategische Vorgehensweisen

In der Praxis entsteht ein **CCD** häufig im Rahmen einer **sequenziellen Versuchsstrategie**: Zeigt das initiale lineare Modell Anpassungsmängel (**Lack-of-Fit**), wird der bestehende faktorielle Plan um die **SPs** augmentiert, um ein Modell zweiter Ordnung zu fitten [36]. Modelle zweiter Ordnung sind insbesondere in der Lebensdauer- und Zuverlässigkeitstechnik vermehrt von Bedeutung, da sie die Existenz von lokalen Extrema (Minima oder Maxima) der Systemantwort im Versuchsraum detaillierter abbilden können [9, 50]. Prinzipielle Vorgehensweisen, die ein erfolgreiches Umsetzen von **DoE** bzw. **L-DoE** begünstigen sollten, wie **Blockbildung** oder **Randomisierung** (vgl. [28, 33]), seien hier bereits vorausgesetzt. Abbildung 2.8 fasst eine derartige strategische Vorgehensweise zur Realisierung eines **CCD** zusammen, wie sie beispielsweise Box und Wilson [51], Box et al. [52] und Bisgaard [53] vorschlagen.

Um effizient Versuchspunkte zu allokalieren und für sequentiell fortlaufende Versuche weiterverwendet zu werden, wird in Abgleich mit Abbildung 2.2 zunächst ein **teil-faktorieller Versuchsplan** zur Identifikation signifikanter Faktoren durch-

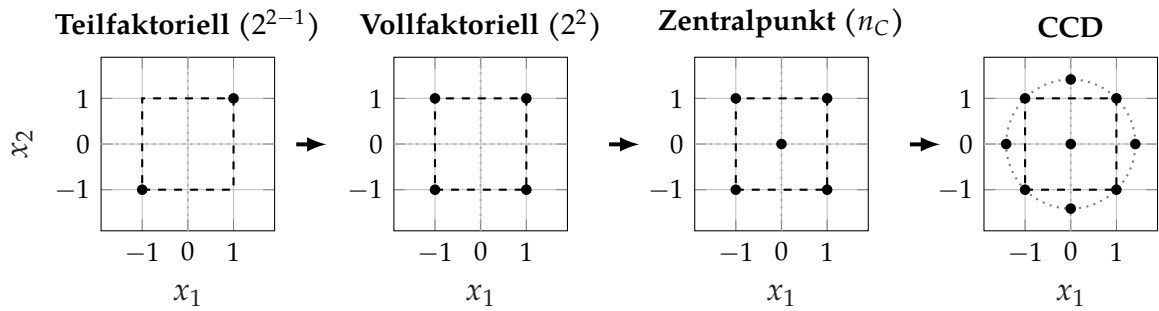


Abbildung 2.8: Strategischer Ansatz zu augmentierter Versuchsplanung für die Lebensdauererprobung nach [52, 53]

geführt. Anschließend wird der Plan zu einem **voll-faktoriellen Versuchsplan** erweitert, um alle Haupteffekte und Wechselwirkungen erster Ordnung zu schätzen. Daraufhin werden **ZPs** ergänzt, um das Vorhandensein von Krümmungen zu validieren. Abschließend werden bei Bedarf die **SPs** hinzugefügt, um ein vollständiges **CCD** zu realisieren. Insbesondere in der Lebensdauererprobung ist eine derartige schrittweise Vorgehensweise sinnvoll, um den Versuchsumfang zu minimieren und dennoch eine fundierte Modellierung der Systemantwort zu gewährleisten. Schließlich kann ein hierbei sequentiell ausgewertet und ausgewählt werden, inwiefern ein optimiertes Modell mit ausgewählten Termen gegenüber einem konventionellen Modell quadratischer Ordnung überlegen wäre, um die Modellantwort abzuschätzen, vgl. Paschal und Fortune [54]. Gleichzeitig erlaubt diese Strategie eine flexible Anpassung an unerwartete Ergebnisse in den einzelnen Phasen der Untersuchung, während lokale Optima von Zuverlässigkeiten im Sinne von **DfR** im Vorfeld ohnehin nicht bekannt sind. In Abhängigkeit der Anpassung zur Wahl eines geeigneten Modells, linear oder quadratisch, kann die Versuchsplanung so stets an die aktuellen Erkenntnisse angepasst werden. Dies folgt im Wesentlichen einer übergeordneten Logik der Modellkomplexität: Gemäß Russell [55] korrespondiert die minimale Anzahl notwendiger Versuchspunkte direkt mit der Anzahl der zu schätzenden Modellparameter p . Intuitiv erfordert bereits die Bestimmung der Parameter einer einfachen Geraden (β_0, β_1) mindestens $N = 2$ unterschiedliche Stützstellen. Soll hingegen ein quadratischer Zusammenhang $(\beta_0, \beta_1, \beta_{11})$ abgebildet werden, sind zwingend mindestens drei Stützstellen erforderlich, um das Gleichungssystem zu lösen. Im Kontext optimaler Versuchspläne definiert nach Pukelsheim [56] der Maßerweiterungssatz von Carathéodory dabei eine theoretische Obergrenze für die notwendi-

gen Stützstellen von $N = p(p + 1)/2 + 1$, beziehungsweise $N = p(p + 1)/2$, sofern das Interesse der Schätzung aller Elemente des Parametervektors β gilt [55]. Es kann beispielsweise auf Basis der Ergebnisse des teil-faktoriellen Plans entschieden werden, ob eine Erweiterung zum voll-faktoriellen Plan überhaupt notwendig ist. Genauso kann die Anzahl der ZPs an die beobachtete Streuung der Lebensdauerdaten angepasst werden, um eine robuste Schätzung des Fehlers zu gewährleisten. Ist dann eine Extrapolation in Richtung a-priori unbekannter Beanspruchungsniveaus geplant, verfügt der CCD über die notwendigen Stützstellen, um eine adäquate Exploration des Versuchsraums zu ermöglichen. Zuletzt kann selbst bei Extrapolation über die Grenzen des Versuchsraums hinaus auf Basis der modellierten Krümmungen eine fundierte Abschätzung der Systemantwort erfolgen [29, 36] und sogar mit Validierungsversuchen unter realen Einsatzbedingungen hinterlegt werden [50]. So wird eine effiziente und zugleich robuste Lebensdauererprobung ermöglicht, die den Anforderungen der DfR gerecht wird und wirtschaftlich abbildbar bleibt [57].

2.2.5 Bewertung und Optimierung von Versuchsplanung

Wird maximale Flexibilität jenseits starrer Standard-Designs wie dem voll-faktoriellen Setup oder dem CCD verlangt, können **optimale Versuchspläne** einen leistungsfähigen, *effizienten* Lösungsansatz für *multivariate* Versuchsplanung bieten [29, 36, 58]. Diese verfolgen das Ziel, die Versuchspunkte algorithmisch so im Versuchsraum zu positionieren, dass spezifische Qualitätskriterien - allen voran die Verteilung der (um die Versuchsanzahl N skalierten) **Prädiktionsvarianz**, engl. **SPV**,

$$v(\mathbf{x}_0) = \frac{N \text{Var}[\hat{y}(\mathbf{x}_0)]}{\sigma^2} = \mathbf{x}_0' \left(\frac{\mathbf{M}}{N} \right)^{-1} \mathbf{x}_0 = N \mathbf{x}_0' \mathbf{M}^{-1} \mathbf{x}_0 \quad (2.32)$$

optimiert werden [29, 36]. Die Prädiktionsvarianz ist ein dimensionsloses Maß, das ausschließlich über die geometrische Anordnung der N Versuchspunkte (der Matrix $\mathbf{X}$) in der **Informationsmatrix** (auch **Momentenmatrix**)

$$\mathbf{M} \stackrel{m=1}{=} \mathbf{X}'\mathbf{X} \quad (2.33)$$

definiert und damit positionsabhängig von einer Referenz $\mathbf{x}_0' = [1, x_{01}, \dots, x_{0k}]$ im Parameterraum ist [36]. Sie ist damit unabhängig von der tatsächlichen Streuung

der Messdaten (σ^2). Weiter wird sie über die Anzahl der Versuchspunkte N skaliert, um zwischen Versuchsplänen mit unterschiedlicher Stichprobengröße hinsichtlich des Gestaltungsbudgets und der geometrischen Effizienz zu vergleichen [34, 36]. Im Sinne der absoluten Schätzpräzision und direkt über die Breite der resultierenden Konfidenzintervalle kann sie im ingenieurwissenschaftlichen Blickwinkel aber auch unskaliert betrachtet werden: als **Unscaled Prediction Variance (UPV)**

$$v(\mathbf{x}_0)/N = \text{Var}[\hat{y}(\mathbf{x}_0)]/\sigma^2 = \mathbf{x}_0' \mathbf{M}^{-1} \mathbf{x}_0, \quad (2.34)$$

vgl. Montgomery [29] und Myers et al. [59]. Die strikte methodische Differenzierung dieser beiden Metriken ist für die Auslegung von Lebensdauertests essenziell: Während die **UPV** die *absolute, physikalische Schätzpräzision* repräsentiert - welche sich nach informationstheoretischen Grundsätzen mit jedem zusätzlichen Versuchspunkt zwingend verbessert oder zumindest stagniert -, fungiert die **SPV** als reines Maß der *geometrischen Design-Effizienz*. Sie bewertet den Informationsgewinn pro investiertem Versuchsaufwand N . Ein geometrisch ineffizient platzierter Versuchspunkt (etwa ein redundanter Zentralpunkt für eine fernen Extrapolation) kann zwar die absolute **UPV** marginal senken, jedoch die **SPV** verschlechtern, da die Aufwandserhöhung (Steigerung von N) den minimalen Informationsgewinn überkompensiert. Somit dient die **SPV** folglich dem topologischen Strukturvergleich und der Budget-Allokation, während die **UPV** die Basis zur Berechnung realer Konfidenzintervalle für die tatsächliche Lebensdauerprognose im Feld bildet. Zusammen mit der Varianz des Versuchsfehlers σ^2 (vgl. Gleichung 2.37) erlaubt die Prädiktionsvarianz somit eine direkte Quantifizierung der **Unsicherheit in der Modellvorhersage** $\text{Var}[\hat{y}(\mathbf{x}_0)]$ an einer beliebigen Stelle $\mathbf{x}_0$ im Versuchsraum. Um sie über verschiedene Stellen im Parameterraum zu bewerten, konnten allen voran Zahran et al. [60] und Giovannitti-Jensen und Myers [61] mit dem **VDG** oder **FDS-Plot** Visualisierungsstrategien entwickeln. Diverse Anwendungen folgten daraufhin und festigten durch Arbeiten von Goldfarb et al. [62] und Ozol-Godfrey et al. [63] deren Relevanz bei der Untersuchung von Designtypen durch beispielsweise Borkowski et al. [64], Myers et al. [65] und Schoonees et al. [66] für verschiedenste Designmodifikationen oder -Störungen. Der **FDS** stellt dabei die kumulative Verteilung der Prädiktionsvarianz über den jeweiligen Anteil des Design-Space' entsprechend Abbildung 2.9a dar, während der **VDG** (neben den Extremwerten) die durchschnittliche, sphärische

Prädiktionsvarianz als Funktion des Abstands r zum Zentrum des Versuchsraums visualisiert - vgl. Abbildung 2.9b. Eine effiziente Versuchsplanung für multivariate

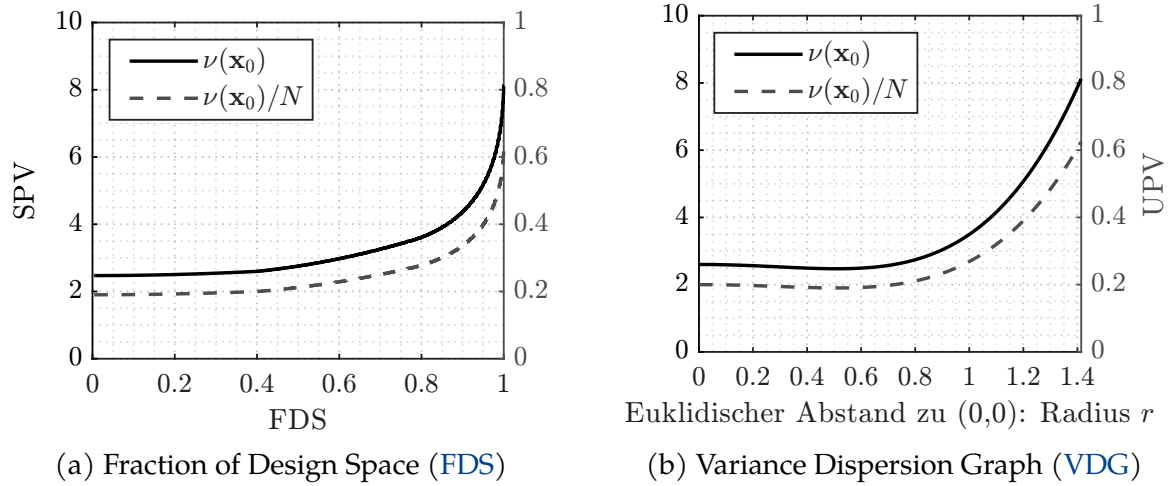


Abbildung 2.9: FDS und VDG für einen CCD mit $k = 2$ Faktoren.

Lebensdaueruntersuchungen muss sich neben pragmatischen Beweggründen maßgeblich an der Prädiktionsvarianz orientieren, weshalb im Folgenden eine Übersicht der darauf basierenden, gängigen Metriken und Qualitätsmerkmale gegeben wird.

Orthogonalität, Ausgewogenheit und Multikollinearität

Der Einsatz optimaler Versuchspläne ist zunächst prädestiniert für Szenarien, in denen klassische Pläne an ihre Grenzen stoßen - sei es durch physikalische Randbedingungen welche bestimmte Faktorstufenkombinationen ausschließen, oder durch strikte Limitierungen der verfügbaren Versuchskapazität [28, 34]. Derart klassische Versuchspläne wie der voll-faktorielle Versuchsplan sind aufgrund ihrer Versuchspunktanordnung stets **orthogonal** [9, 29]. Ein Versuchsplan wird als orthogonal bezeichnet, wenn keine Korrelation zwischen jeweils zwei Spalten der Versuchsplan-Matrix vorliegt - deren Skalarprodukte also jeweils null ergeben:

$$\langle x_i, x_j \rangle = 0 \quad \text{für alle } i \neq j. \quad (2.35)$$

Oder in anderen Worten: entspricht die Informationsmatrix $\mathbf{M}$ einer reinen Diagonalmatrix, ist der Versuchsplan orthogonal [9, 13]. So können Effekte eindeutig

identifiziert werden - die Vektoren der Faktorstufenkombinationen sind linear unabhängig und Effekte lassen sich unverzerrt schätzen. Dies stellt einen Versuchsplan also zunächst einmal qualitativ günstig dar.

Um den Grad der Abweichung von diesem Idealzustand - etwa bei asymmetrisch ausgedünnten Designs oder durch praxisbedingte Modifikationen der Versuchsraumgeometrie - quantitativ bewerten zu können, hat sich in der Literatur der **A_2 -Indikator** als globales Maß für Nicht-Orthogonalität etabliert [67, 68]. Er berechnet sich als Summe der quadrierten Elemente abseits der Hauptdiagonalen der normierten Informationsmatrix **M**:

$$A_2 = \sum_{i=1}^p \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^p r_{ij}^2 \quad \text{mit} \quad r_{ij} = \frac{\mathbf{M}_{ij}}{\sqrt{\mathbf{M}_{ii}\mathbf{M}_{jj}}}, \quad (2.36)$$

wobei r_{ij} den paarweisen Korrelationskoeffizienten zwischen der i -ten und j -ten Spalte der Versuchsplan-Matrix repräsentiert. Folglich gilt für einen streng orthogonalen Plan $A_2 = 0$. Jeder Anstieg dieses Wertes signalisiert zunehmende Multikollinearität im Design, was das Risiko von Fehlschlüssen bei der Identifikation kausaler Haupteffekte und Interaktionen erhöht [30].

Zudem liegt **Ausgewogenheit** vor, sofern für einen jeweiligen Faktor alle anderen Faktoreinstellungen gleichmäßig aufgeteilt sind [33]. Damit wird Varianzhomogenität und Gleichbehandlung der Faktoren gewährleistet, sodass die Schätzung der Effekte unverzerrt erfolgt.

Mathematisch fundiert die Bewertung der Schätzgenauigkeit auf der Inversen der Informationsmatrix, welche als **Varianz-Kovarianz-Matrix** (oder **Dispersionsmatrix**) $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$ der Regressionskoeffizienten definiert ist:

$$\text{Var}(\hat{\boldsymbol{\beta}}) = \sigma^2(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}, \quad (2.37)$$

wobei wie gehabt σ^2 die Varianz des Versuchsfehlers darstellt.

Ein universelles Maß zur Beurteilung der Schätzgüte einzelner Parameter ist der **MSE**. Er vereint die Varianz des Schätzers und dessen systematische Verzerrung (**Bias**) generell über alle Beobachtungen durch $1/n \sum_i^n (y_i - \hat{y}_i)^2$ in einer Metrik

und beschreibt für einen geschätzten Parameter $\hat{\beta}_j$ die erwartete quadratische Abweichung von dessen wahren Wert β_j :

$$\text{MSE}(\hat{\beta}_j) = E \left[(\hat{\beta}_j - \beta_j)^2 \right] = \text{Var}(\hat{\beta}_j) + \left(\text{Bias}(\hat{\beta}_j) \right)^2. \quad (2.38)$$

Da klassische Schätzverfahren (wie OLS oder MLE) unter regulären Bedingungen erwartungstreu sind ($\text{Bias} = 0$), entspricht der MSE in diesen Fällen exakt der Schätzvarianz $\text{Var}(\hat{\beta}_j)$ und skaliert folglich direkt mit den Diagonalelementen der inversen Informationsmatrix [10].

Während der A_2 -Indikator die Gesamtmatrix bewertet, stehen genau diese Diagonalelemente in direktem Zusammenhang mit dem VIF für die Evaluation einzelner Modellterme [28, 33]. Der VIF dient als Maßzahl für Multikollinearität und quantifiziert den Faktor, um den sich die Varianz (und damit der MSE) eines geschätzten Koeffizienten im Vergleich zu einem vollständig orthogonalen Design aufgrund von Korrelationen zwischen den Faktoren erhöht (vergleiche auch **Konditionszahl**) [10]. Während bei orthogonalen Plänen (Idealfall) ein $\text{VIF} = 1$ vorliegt, deuten hohe Werte (typischerweise > 5 oder > 10) auf eine instabile Modellschätzung hin [13, 28].

Ergänzend zur globalen Bewertung der Multikollinearität durch den VIF erlaubt die Betrachtung der sogenannten **Prädiktionsmatrix** (engl. auch **Hat-Matrix**)

$$\mathbf{H} = \mathbf{X}(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}\mathbf{X}' \quad (2.39)$$

eine lokale Diagnose der Versuchspunkte. Die Diagonalelemente $h_{ii} \in \left[\frac{1}{n}, 1 \right]$ dieser Projektionsmatrix, bezeichnet als **Hebelwerte** (engl. **Leverage**), quantifizieren den Einfluss eines einzelnen Versuchslaufs auf die Modellvorhersage. Punkte mit hohen Hebelwerten (typischerweise $h_{ii} > 2p/n$) befinden sich geometrisch weit vom Zentrum des Versuchsraums entfernt und dominieren die Regression, was den Plan anfällig für Ausreißer in diesen spezifischen Einstellungen macht [13, 33].

Während Hebelwerte jedoch lediglich das *Potenzial* einer Beobachtung zur Modellbeeinflussung aufgrund ihrer geometrischen Exponiertheit indizieren, quantifizieren Einflussstatistiken die *tatsächliche* Auswirkung auf die Regressionsparameter und die Vorhersagegüte. Die Identifikation solcher Beobachtungen erfolgt methodisch durch den iterativen Ausschluss des i -ten Datensatzes (*Leave-One-Out*-

Methodik) und den Vergleich der resultierenden Modellstatistiken mit dem ursprünglichen Modell basierend auf n Beobachtungen [13, 69]. Als globales Maß für den Einfluss der i -ten Beobachtung auf den Vektor aller geschätzten Regressionskoeffizienten $\hat{\beta}$ dient die **Cook-Distanz** (D_i). Sie verknüpft die Information des intern studentisierten Residuums r_i mit dem Hebelwert h_{ii} :

$$D_i = \frac{r_i^2}{p} \cdot \frac{h_{ii}}{1 - h_{ii}}. \quad (2.40)$$

Ein hoher Wert (typischerweise $D_i > 1$ oder $D_i > 4/n$) signalisiert, dass das Entfernen der Beobachtung zu einer signifikanten Verschiebung der Modellparameter führen würde, da der Punkt sowohl weit vom Zentrum liegt als auch einen großen Fehler aufweist [69, 70].

Für eine differenzierte Analyse auf Ebene der einzelnen Modellterme wird die Metrik **DFBETAS** (Difference in Betas, Standardized) herangezogen. Sie misst die standardisierte Änderung eines spezifischen Regressionskoeffizienten β_j bei Ausschluss der i -ten Beobachtung:

$$\text{DFBETAS}_{j,i} = \frac{\hat{\beta}_j - \hat{\beta}_{j(-i)}}{\sqrt{\hat{\sigma}_{(-i)}^2 (\mathbf{X}'\mathbf{X})_{jj}^{-1}}}, \quad (2.41)$$

wobei $\hat{\beta}_{j(-i)}$ den Koeffizienten ohne die i -te Beobachtung und $\hat{\sigma}_{(-i)}^2$ die entsprechende Fehlerquadratschätzung darstellt. Hiermit lässt sich prüfen, ob einzelne Versuche die Schätzung eines Effekt-Terms verzerren (kritischer Schwellenwert oft $> 2/\sqrt{n}$) [13, 69].

Ergänzend beschreibt **DFFITS** (Difference in Fits) die Änderung des Vorhersagewertes an der Stelle i selbst, normiert auf die Standardabweichung der Anpassung:

$$\text{DFFITS}_i = \frac{\hat{y}_i - \hat{y}_{i(-i)}}{\sqrt{\hat{\sigma}_{(-i)}^2 h_{ii}}}. \quad (2.42)$$

Abschließend bewertet die **COVRATIO** den Einfluss auf die Präzision der Schätzung. Sie setzt die Determinante der Varianz-Kovarianz-Matrix ohne die i -te Beobachtung ins Verhältnis zur ursprünglichen Matrix:

$$\text{COVRATIO}_i = \frac{\det((\mathbf{X}'_{(-i)}\mathbf{X}_{(-i)})^{-1})}{\det((\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1})}. \quad (2.43)$$

Werte, die signifikant von 1 abweichen (Grenzen $1 \pm 3p/n$), zeigen an, dass die Beobachtung die Konfidenzbereiche der Koeffizienten unverhältnismäßig beeinflusst [69].

Optimalitätskriterien

Da in restriktiven Versuchsräumen Orthogonalität oft nicht erreichbar ist, zielen optimale Versuchspläne darauf ab, durch Minimierung spezifischer Eigenschaften der Dispersionsmatrix $(\mathbf{X}'\mathbf{X})^{-1}$ den Informationsgehalt trotz Korrelationen zu maximieren. Die Generierung solcher maßgeschneiderten Pläne erfolgt algorithmisch unter Maximierung spezifischer statistischer Gütekriterien. Eine Übersicht der einschlägigen **Optimalitätskriterien** - oder einfach **Optimalitäten** - welche den quantitativen Vergleich zur Standard-Methodik ermöglichen, ist in Tabelle 2.4 zusammengefasst [29, 34]. Sie bilden mitunter die Grundlage für diverse weitere Optimalitäten und hybride Ansätze und lassen sich prinzipiell in Modellierungskriterien (**A**-, **D**-Optimalität) und Prädiktionskriterien (**G**-, **I**-, **U**-, **V**-Optimalität) unterteilen [9, 36]. Während konventionelle Ansätze stets die Optimierung eines einzelnen Kriteriums anstreben, können in der Praxis auch mehrere Kriterien gleichzeitig berücksichtigt werden, um eine ausgewogene Optimierung zu erreichen [34, 71].

Jenseits praktischer Kriterien sind hier der Vollständigkeit halber auch eine Teilmenge eher theoretischerer Optimalitäten zu nennen. Die **E-Optimalität**, führt zur Minimierung des maximalen Eigenwerts der Dispersionsmatrix, was eine Worst-Case-Absicherung zur Varianzschätzung begünstigt - vergleiche Russell [55] und Boyd und Vandenberghe [72]. Für explorative Zielsetzungen ohne starre Modellannahmen kann nach Atkinson [73] die **S-Optimalität** relevant sein, da hier durch die Maximierung der euklidischen Abstände benachbarter Punkte eine gleichmäßige Raumfüllung (*Space-Filling*) sichergestellt werden kann. So können für sich ändernde Modelle entlang einzelner Parameter wie beispielsweise $\hat{T} \in \hat{\theta}$ Sensitivitätsana-

lysen effizient durchgeführt werden. Eine Verallgemeinerung der prädiktionsorientierten Kriterien stellt die **Q-Optimalität** dar, welche analog zur **I-Optimalität** die integrierte Prädiktionsvarianz minimiert, jedoch mittels Gewichtsfunktionen eine differenzierte Priorisierung spezifischer Regionen im Versuchsraum erlaubt, vgl. Goos und Jones [34]. Liegt der Fokus hingegen isoliert auf einer Teilmenge der Modellparameter - etwa zur Trennung von Haupteffekten und Blockeffekten oder von Termen erster und zweiter Ordnung - ermöglicht die **D_S-Optimalität** als Derivat der **D-Optimalität** eine gezielte Maximierung der Schätzgüte für genau dieses jeweilige Subset der Parametergruppe - siehe auch Werke von Goos und Jones [34], Myers et al. [36] und Atkinson et al. [74].

Tabelle 2.4: Übersicht, Zielsetzung und mathematische Definition verschiedener Optimalitätskriterien für Versuchspläne

Kriterium	Zielgröße, Beschreibung und Definition
A-Optimalität	Minimierung der Spur der inversen Informationsmatrix [9, 28, 29]. <i>Ziel: Maximale Präzision der einzelnen Parameter im Durchschnitt.</i> $A_{\text{opt}} = \min \left(\text{spur} \left(\mathbf{M}^{-1} \right) \right) = \min \left(\sum_{j=1}^k \text{Var} \left(\hat{\beta}_j \right) \right) \quad (2.44)$
D-Optimalität	Maximierung der Determinante der Informationsmatrix M. Da das Volumen des Vertrauensellipsoids der Koeffizientenschätzwerte umgekehrt proportional zur Quadratwurzel der Determinante ($\sqrt{\det(\mathbf{M})}$) ist, minimiert dieses Kriterium das Unsicherheitsvolumen im Parameterraum [28, 29, 36, 74]. <i>Ziel: Minimierung des Volumens des gemeinsamen Vertrauensbereichs aller Modellparameter.</i> $D_{\text{opt}} = \max \left(\det(\mathbf{M}) \right) = \min \left(\det \left(\mathbf{M}^{-1} \right) \right) \quad (2.45)$

Fortsetzung auf der nächsten Seite...

Tabelle 2.4 (Fortsetzung): Übersicht der Optimalitätskriterien

Kriterium	Zielgröße, Beschreibung und Definition
G-Optimalität	Minimierung der maximalen skalierten Prädiktionsvarianz $v(\mathbf{x}_0)$ im relevanten Parameterraum [29, 36, 55]. Ziel: Qualität der Vorhersage an der ungünstigsten Stelle sichern. $G_{\text{opt}} = \min \left(\max_{\mathbf{x}_0 \in \mathbb{R}^k} v(\mathbf{x}_0) \right) \quad (2.46)$
I-Optimalität	Minimierung der durchschnittlichen (integrierten) Prädiktionsvarianz über den Parameterraum - auch als U-Optimalität im ingenieurwissenschaftlich-statistischen Sinn bekannt: Optimierung bzgl. einer uniformen Prädiktionsvarianz [9, 74, 75]. Ziel: Optimale Vorhersagegüte (SPV) im Mittel über den gesamten Raum - z.B. bei initialer Parametrisierung eines multivariaten Lebensdauermodells. $I_{\text{opt}} = \min \left(\frac{N}{\int_{\mathbb{R}^k} dx} \int_{\mathbb{R}^k} v(\mathbf{x}_0) dx \right) \quad (2.47)$
V-Optimalität	Minimierung der durchschnittlichen Prädiktionsvarianz über ein diskretes Set von N Punkten [29, 34, 59]. Ziel: Optimale Vorhersagegüte (SPV) an spezifischen i Stellen - z.B. bei L-DoE-Versuchspunkten oder spezifischen Nennlasten. $V_{\text{opt}} = \min \left(\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N v(\mathbf{x}_i) \right) \quad (2.48)$

Zur vergleichbaren Bewertung unterschiedlicher Designs unabhängig von der Skalierung werden normierte **Effizienzen** herangezogen [29]. Aus Tabelle 2.4 lassen sich die **A-Effizienz** A_{eff} , **D-Effizienz** D_{eff} , **G-Effizienz** G_{eff} , **I-Effizienz** I_{eff} und

V-Effizienz V_{eff} ableiten, welche jeweils die Güte $[0, 1]$ eines Versuchsplans quantifizieren - vergleiche Tabelle 2.5.

Tabelle 2.5: Übersicht, Zielsetzung und mathematische Definition verschiedener Effizienzkriterien für Versuchspläne

Kriterium	Zielgröße, Beschreibung und Definition
A-Effizienz	Maß für die durchschnittliche Präzision der Regressionskoeffizienten. [34, 36]. $A_{\text{eff}} = 100 \cdot \frac{p}{\text{spur}(\mathbf{N} \cdot \mathbf{M}^{-1})} \quad (2.49)$
D-Effizienz	Maß für den Informationsgehalt der Informationsmatrix $\mathbf{M}$, definiert über die Determinante, umgekehrt proportional zum Volumen des Vertrauensellipsoids der Parameterschätzwerte und durch die Potenzierung mit $1/p$ pro Schätzparameter normiert. [34, 36]. $D_{\text{eff}} = 100 \cdot \frac{\det(\mathbf{M})^{1/p}}{N} \quad (2.50)$
G-Effizienz	Maß für die Vorhersagegüte im ungünstigsten Fall innerhalb des Versuchsraums. Da für die maximale SPV die theoretische Untergrenze $v(\mathbf{x}_0)_{\max} \geq p$ gilt, beschreibt dieses Kriterium das Verhältnis zwischen idealer und realisierter maximaler Varianz [36]. $G_{\text{eff}} = 100 \cdot \frac{p}{v(\mathbf{x}_0)_{\max}} \quad (2.51)$
I-Effizienz	Maß für die durchschnittliche Vorhersagegüte über den gesamten Versuchsraum [36]. $I_{\text{eff}} = 100 \cdot \frac{p}{\frac{1}{\int_R d\mathbf{x}} \int_R v(\mathbf{x}_0) d\mathbf{x}} \quad (2.52)$

Fortsetzung auf der nächsten Seite...

Tabelle 2.5 (Fortsetzung): Übersicht der Effizienzkriterien

Kriterium	Zielgröße, Beschreibung und Definition
V-Effizienz	Maß für die durchschnittliche Vorhersagegüte über ein diskretes Set von N Punkten analog zu Gleichung 2.52 [36].
$V_{\text{eff}} = 100 \cdot \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \frac{p}{v(\mathbf{x}_0)(x_i)} \quad (2.53)$	

Forschungsschwerpunkte in der RSM

Während die klassische sequentielle Strategie (Screening gefolgt von Augmentierung zum CCD oder Anpassung von Parameterräumen mit optimalen Versuchsplänen) die methodischen Risiken minimiert, erfordert sie oft einen hohen administrativen und zeitlichen Aufwand durch mehrere Versuchsphasen - insbesondere bei technischen Versuchsanlagen mit hohem Rüst-Aufwand. Als Antwort darauf entwickelten Jones und Nachtsheim [49] zunächst die Klasse der **Definitive Screening Designs (DSDs)**, um auch bei größeren Faktorenzahlen (typisch $k \geq 4$) Haupteffekte von nicht-linearen Effekten in einem Schritt zu trennen. Da DSDs jedoch eine starre Struktur aufweisen und oft nur eine geringe statistische Power zur Schätzung quadratischer Effekte bieten, etablierte sich in jüngster Forschung die umfassendere Klasse der **Orthogonal Minimally Aliased Response Surface (OMARS)-Designs** (*Orthogonal Minimally Aliased Response Surface Designs*), zu der Goos [76] zuletzt eine detaillierte Übersichtsarbeit vorlegten. Núñez Ares und Goos [77] erarbeiteten hierfür einen Katalog verschiedener OMARS-Designs, die im Gegensatz zu klassischen Plänen eine flexible Wahl der Versuchsanzahl n ermöglichen. Diese Designs zielen spezifisch auf den fließenden Übergang von Screening zu RSD in einem einzigen experimentellen Schritt ab (*One-Step Approach*). Dazu basieren sie auf der Variation aller quantitativen Faktoren auf drei Stufen ($-1, 0, +1$), um quadratische Zusammenhänge prinzipiell abzubilden. Die statistische Konstruktion garantiert dabei zwei fundamentale Orthogonalitätseigenschaften, die sie von klassischen Optimal-Designs abgrenzen: Erstens sind alle Haupteffekte orthogonal zueinander, was eine

unabhängige Schätzung der linearen Einflüsse sichert. Zweitens sind die Haupteffekte vollständig unkorreliert mit sämtlichen Effekten zweiter Ordnung (sowohl Zweifach-Wechselwirkungen als auch quadratische Terme). Das verbleibende Aliasing (Vermengung) beschränkt sich somit ausschließlich auf die Gruppe der Effekte zweiter Ordnung untereinander und wird algorithmisch minimiert (engl. *Minimally Aliased*). Dies erlaubt eine signifikante Flexibilisierung der Stichprobengröße im Vergleich zu starr definierten Plänen wie dem CCD, bei gleichzeitigem Erhalt der robusten Schätzbarkeit der primären Haupteffekte. Die Generierung eines solchen OMARS-Designs erfolgt dabei nicht über geometrische Konstruktionsvorschriften (wie beim CCD), sondern algorithmisch durch die Lösung eines ganzzahligen linearen Optimierungsproblems (engl. **Integer Linear Programming (ILP)**). Basierend auf der Kandidatenmenge Ω (üblicherweise entsprechend einem vollfaktoriellen 3^{k_f} Plan) wird ein Vektor binärer Entscheidungsvariablen $\gamma \in \{0, 1\}^{|\Omega|}$ gesucht, der folgende mathematische Restriktionen simultan erfüllt:

- **Einhaltung des Stichprobenumfangs:** Die Summe der ausgewählten Versuchspunkte muss exakt der gewünschten Anzahl n entsprechen:

$$\sum_{i=1}^{|\Omega|} \gamma_i = n. \quad (2.54)$$

- **Orthogonalität der Haupteffekte:** Jedes Paar von Haupteffekt-Spalten j und l muss unkorreliert sein. Für die kodierten Faktorstufen $x_{ij} \in \{-1, 0, +1\}$ des i -ten Kandidaten gilt:

$$\sum_{i=1}^{|\Omega|} \gamma_i \cdot x_{ij} \cdot x_{il} = 0 \quad \forall 1 \leq j < l \leq k_f. \quad (2.55)$$

- **OMARS-Eigenschaft (Orthogonalität Haupteffekt zu Effekten zweiter Ordnung):** Dies ist das definierende Merkmal. Jeder Haupteffekt j muss orthogonal zu jedem Effekt zweiter Ordnung (Interaktion $x_l x_k$ oder quadratischer Term x_l^2) sein:

$$\sum_{i=1}^{|\Omega|} \gamma_i \cdot x_{ij} \cdot (x_{il} \cdot x_{ik}) = 0 \quad \forall j, l, k \in \{1, \dots, k_f\}. \quad (2.56)$$

Unter Einhaltung dieser harten Nebenbedingungen wird anschließend jene Design-Variante ausgewählt, welche die Aliasing-Struktur der Effekte zweiter Ordnung untereinander minimiert (z. B. durch Maximierung von D_{opt} , vgl. Gleichung 2.45).

Signifikanz und Trennschärfe

Zuletzt muss sichergestellt werden, dass der Versuchsplan über eine ausreichende **Trennschärfe** (engl. *power*) verfügt. Die Trennschärfe beschreibt als Metrik diejenige Wahrscheinlichkeit, mit der ein existierender Einfluss durch Faktoren vor dem Hintergrund des experimentellen Rauschens (vergleiche *t*-Statistik, **SNR**, **Signifikanztests** nach Kleppmann [28], Montgomery [29] und Goos und Jones [34]) korrekt als **signifikanter** Effekt E identifiziert wird [28, 33]. Insofern ist ein Effekt in praktischem Umfeld natürlich problemabhängig (Streuungscharakteristik der Lebensdauer, realisierbare Stichprobengröße, etc.) und meist von Bedeutung für $E \geq 2\sigma$, wobei Trennschärfewerte $\geq 80\%$ als befriedigend gelten [9, 29]. Insbesondere bei reduzierten Versuchsplänen und unter dem Einfluss stochastischer Lebensdauerstreuung ist die Power-Analyse jedoch essenziell, um das Risiko von falsch-negativen Schlussfolgerungen zu minimieren. Letztendlich kann die Trennschärfe somit als Garantimetrik verstanden werden, die sicherstellt, dass ein geplanter Versuchsaufbau in der Lage ist, Effekte von praktischer Relevanz zu detektieren [36, 78] - was vornehmlich in Bezug auf Lebensdauertests aufgrund genannter wirtschaftlicher Randbedingungen von hoher Bedeutung ist.

Formalisiert wird dies im Rahmen **statistischer Hypothesentests** [28, 29]. Die Zielsetzung besteht darin, den Nachweis zu erbringen, ob ein bestimmter Faktor x_j einen signifikanten Einfluss auf die Systemantwort y ausübt. Dazu werden zwei konkurrierende Hypothesen formuliert: Die **Nullhypothese** H_0 unterstellt, dass kein Zusammenhang besteht, der korrespondierende Regressionskoeffizient β_j (vgl. Abschnitt 2.2.6) also den Wert Null annimmt:

$$H_0 : \beta_j = 0 \quad \text{gegen} \quad H_1 : \beta_j \neq 0. \quad (2.57)$$

Die **Alternativhypothese** H_1 postuliert hingegen einen signifikanten Effekt ($\beta_j \neq 0$). Die Entscheidung über die Annahme oder Ablehnung von H_0 basiert auf dem *p*-Wert. Dieser quantifiziert die Wahrscheinlichkeit, unter der Annahme der Gültigkeit von H_0 die beobachteten Daten (oder extremere Ergebnisse) zu erhalten.

Unterschreitet der p -Wert das a priori definierte **Signifikanzniveau** α (üblicherweise $\alpha = 0,05$), wird H_0 zugunsten der Alternativhypothese H_1 verworfen. Der Fehler, H_0 fälschlicherweise abzulehnen, obwohl kein Effekt vorliegt, wird als Fehler 1. Art bezeichnet; seine Wahrscheinlichkeit ist durch α begrenzt. Die **Trennschärfe** fokussiert hingegen auf den Fehler 2. Art (oft mit β_{error} notiert), welcher das Risiko beschreibt, einen tatsächlich vorhandenen Effekt nicht zu erkennen (falsch-negative Entscheidung). Die Power folglich ist definiert als das Komplement dieses Fehlers ($1 - \beta_{\text{error}}$) und entspricht somit der Wahrscheinlichkeit, H_0 korrekterweise abzulehnen, wenn H_1 wahr ist:

$$\text{power} = \Pr(H_0 \text{ ablehnen} \mid H_1 \text{ ist wahr}) = 1 - \beta_{\text{error}}. \quad (2.58)$$

In idealisierten, orthogonalen Standard-Versuchsplänen unter der Annahme normalverteilter Residuen $\epsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ lässt sich die Trennschärfe für klassische OLS-Regressionsmodelle exakt analytisch bestimmen. Die power für den Signifikanztest eines einzelnen Regressionskoeffizienten β_j berechnet sich aus der Wahrscheinlichkeit, dass die Teststatistik den kritischen Wert der zentralen Prüfverteilung überschreitet. Unter der Gültigkeit der Alternativhypothese H_1 folgt die Teststatistik jedoch einer verschobenen, *nicht-zentralen* Verteilung (z.B. der nicht-zentralen t -Verteilung). Der Grad dieser Verschiebung wird durch den sogenannten **Nichtzentralitätsparameter** δ_{nc} quantifiziert [29, 79]. Für die Überprüfung eines individuellen Modellparameters ist dieser definiert als:

$$\delta_{\text{nc}} = \frac{|\beta_j|}{\sigma \sqrt{(\mathbf{X}'\mathbf{X})_{jj}^{-1}}} \quad (2.59)$$

wobei $|\beta_j|$ die zu detektierende wahre Effektstärke, σ die Standardabweichung des experimentellen Rauschens und $(\mathbf{X}'\mathbf{X})_{jj}^{-1}$ das j -te Diagonalelement der inversen Informationsmatrix $\mathbf{M}^{-1}$ (vgl. Abschnitt 2.2.5) darstellt [36, 78]. Anhand von Gleichung 2.59 wird der mathematische Zusammenhang der Effektivität deutlich: Die Trennschärfe, welche monoton mit δ_{nc} wächst, steigt bei größeren Effekten und sinkt bei stärkerem Rauschen.

Die entscheidende Rolle des Versuchsplans manifestiert sich im Term $(\mathbf{X}'\mathbf{X})_{jj}^{-1}$. In einem vollständig orthogonalen Versuchsplan ist die Informationsmatrix $\mathbf{M} = \mathbf{X}'\mathbf{X}$

eine reine Diagonalmatrix. Die Schätzer der Koeffizienten sind somit linear unabhängig und das Diagonalelement der Inversen minimiert sich. Sobald jedoch geometrische Verzerrungen auftreten und die Orthogonalität verloren geht, entstehen signifikante Kovarianzen (Werte abseits der Hauptdiagonalen in **M**). Bei der Invertierung der Matrix führt dies zu einer Inflation der Varianzen, wodurch der Wert $(\mathbf{X}'\mathbf{X})_{jj}^{-1}$ anwächst. Dies vergrößert den Nenner in Gleichung 2.59, reduziert den Nichtzentralitätsparameter δ_{nc} und mindert somit unmittelbar die analytische Trennschärfe.

Solche analytischen Berechnungen, die auf der exakten Bestimmung von δ_{nc} beruhen, verkomplizieren sich erheblich, sobald asymmetrische Design-Modifikationen und Mehrfach-Korrelationen greifen. Im Kontext der Lebensdauerdatenanalyse, bei der zudem nicht-normalverteilte und zensierte Daten vorliegen, lassen sich diese Wahrscheinlichkeiten folglich ohnehin nicht mehr über klassische **t-Tests** ableiten. Aus der Arbeit von Nelder und Wedderburn [80] kommen hier **Verallgemeinerte Lineare Modelle**, engl. **Generalized Linear Models (GLMs)** zum Einsatz, bei denen die Signifikanz der Koeffizienten β_j vorzugsweise über den **Likelihood-Ratio Test (LR-Test)** (oder approximativ über **Wald-Tests** - vergleiche hierzu Arbeiten von Meeker et al. [4], Rigdon et al. [9], Montgomery [29] und McCulloch und Searle [81]) ermittelt wird. Da für diese komplexen Verteilungsmodelle - insbesondere unter dem Einfluss von Orthogonalitätsabweichungen und bei kleinen Stichprobenumfängen n - keine geschlossenen analytischen Lösungen zur Berechnung der Trennschärfe existieren, erfolgt die Untersuchung in der modernen Praxis numerisch mittels **MCS** [40, 82, 83]. Hierbei wird der geplante Versuchsplan virtuell vielfach durchlaufen (z.B. $n_{MC} = 10^4$ Simulationsläufe). Für jeden Lauf werden basierend auf einem angenommenen Modell Ausfallzeiten generiert, verrauscht bzw. mit Streuung überlagert und/oder zensiert. Anschließend erfolgt die Modellbildung und Hypothesenprüfung. Der Anteil der Simulationsläufe, in denen der definierte Effekt korrekt als signifikant ($p\text{-Wert} < \alpha$) erkannt wird, entspricht der geschätzten *power* des Designs.

2.2.6 Statistische Modellbildung

Die statistische Modellbildung transformiert die durch den Versuchsplan generierte Datenbasis in einen funktionalen, empirisch basierten Zusammenhang zwischen den Einflussfaktoren x_i und der Lebensdauerantwort. Aufgrund der in Abschnitt 2.1

dargelegten Eigenschaften von Lebensdauerdaten (Nicht-Normalverteilung, Zensurierung) sind klassische Regressionsverfahren (OLS) hier nicht zulässig. Stattdessen kommt i.d.R. das Framework der GLM zur Anwendung, welches die lineare Prädiktion mit der zugrundeliegenden Verteilung verknüpft [4, 6, 9]. Hinsichtlich der Modellauswahl können in klassischen Ansätzen der Versuchsplanung dabei oft auf Potenztransformationen der Antwortvariablen in Form $y^{(\lambda_{BC})}$ oder $\ln(y)$ (für $\lambda_{BC} = 0$ mit geometrischem Mittelwert der Beobachtung $\bar{y} = \exp\left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \ln(y_i)\right]$) zurückgegriffen werden - wie die **Box-Cox-Transformation** nach Montgomery et al. [13] und Box und Cox [84]. So wird Varianzhomogenität und Normalverteilung approximiert zu:

$$y_i^{(\lambda_{BC})} = \begin{cases} \frac{y_i^{\lambda_{BC}} - 1}{\lambda_{BC} \bar{y}^{\lambda_{BC} - 1}}, & \text{für } \lambda_{BC} \neq 0, \\ \bar{y} \ln(y_i), & \text{für } \lambda_{BC} = 0. \end{cases} \quad (2.60)$$

Im Kontext der expliziten Lebensdaueranalyse ist dieser generische Ansatz jedoch weniger gebräuchlich, da die physikalisch motivierte Verteilungsannahme (z.B. Weibull) bereits eine inhärente Transformation der Lebensdauerzeit impliziert - vgl. Abschnitt 2.1.3, Gleichung 2.8 sowie Yang [6] und Wu und Hamada [30]. Wird also für die Lebensdauerverteilung die Weibull-Verteilung (Abschnitt 2.1.3) angenommen, so ergibt sich für $j = 0, \dots, k$ betrachtete Parameter aus beispielsweise Gleichung 2.27 und n Beobachtungen analog zu Gleichung 2.8 der Erwartungswert der charakteristischen Lebensdauer als **Link-Funktion** der Einflussfaktoren x_i und des unbekannten Koeffizientenvektors $\hat{\beta}$ [6, 30, 85] zum AFT-Modell:

$$E_{\theta_x}(\ln(T)) = y = \beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_j + \dots + \epsilon. \quad (2.61)$$

In der Lebensdauer-Datenanalyse werden insbesondere zwei weitere Modellierungsansätze verwendet: neben den GLM-Ansätzen insbesondere der **Proportional Hazard (PH)-Modell**-Ansatz. Jedoch werden PH-Modelle vornehmlich in der Biostatistik verwendet und spielen hier ihre Stärke bei der Abbildung zeitabhängiger Kovariate aus [86, 87]:

$$f(t, \mathbf{X}) = \lambda(t)(t, \mathbf{X}) \cdot R(t, \mathbf{X}) = b \cdot t^{b-1} \cdot e^{[y - t^b e^y]}. \quad (2.62)$$

Weibull-GLM

Im ingenieurwissenschaftlichen Kontext - maßgeblich gestützt durch Ausführungen in Meeker et al. [4], Yang [6], Wu und Hamada [30], Myers et al. [59], Kremer et al. [87], Dobson und Barnett [88] und Stufken und Yang [89] - finden hingegen **Log-Location-Scale-Modelle**, also **GLMs**, überwiegend Anwendung. Obwohl für die Weibull-Verteilung eine mathematische Äquivalenz zwischen beiden Ansätzen besteht, sprechen drei fundamentale Gründe für deren Verwendung. **Physikalischer Bezug:** Gängige physikalische Beschleunigungsmodelle (Arrhenius, Inverses Potenzgesetz) beschreiben die Änderung der *Zeit* bis zum Ausfall ($\ln(\hat{T})$) und nicht der Ausfallrate. Die Log-Linearisierung dieser Gesetze führt direkt auf die Regressionsgleichung der Location-Scale-Modelle. **Universalität der Auswertung:** Das Modell bietet einen einheitlichen mathematischen Rahmen, der nicht nur für die Weibull-Verteilung, sondern identisch auch für die Lognormal-Verteilung und Normalverteilung gültig ist. Das **PH-Modell** hingegen ist für Lognormal-Verteilungen mathematisch nicht geschlossen anwendbar. **Fokus auf Lebensdauer-Quantile:** Im Engineering und **DfR** liegt das Interesse primär auf der Prädiktion von Ausfallzeiten für geringe Ausfallanteile (z.B. t_{10}). Diese Größen sind direkte Ergebnisse der Location-Scale-Gleichung, während sie im **PH-Modell** nur indirekt über die Invertierung der Hazard-Funktion zugänglich sind. Folglich wird eine zufallsverteilte Lebensdauer τ für ein Weibull-GLM mit der Dichtefunktion

$$f(t, \mathbf{X}) = b \cdot t^{b-1} e^{-b(\beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_j)} \cdot e^{-t^b e^{-b(\beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_j)}}, \quad t > 0. \quad (2.63)$$

beschrieben und analog zu Gleichungen 2.14–2.17 in die **Generalized Log-Linear (GLL)-Funktion** überführt [6, 55, 90]:

$$\begin{aligned} \Lambda &= \ln(\mathcal{L}(t_i; b, \beta_0, \dots, \beta_k)) \\ &\propto \sum_{i=1}^n \left[\ln(b) - b \left(\beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_{ij} \right) + (b-1) \ln(t_i) - t_i^b e^{-b(\beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_{ij})} \right]. \end{aligned} \quad (2.64)$$

Werden außerdem (rechts-) zensierte Daten berücksichtigt, so ergibt sich analog zu Gleichung 2.17 über Gleichung 2.64 die erweiterte GLL-Funktion [4, 6]:

$$\Lambda_z \propto \Lambda - (1 - \delta_i) \cdot t_i^b e^{-b(\beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_{ij})}. \quad (2.65)$$

Sollen über die rein empirische Datenauswertung hinaus bekannte physikalische Gesetzmäßigkeiten im Modell berücksichtigt werden, ist die lineare Struktur des Prädiktors entsprechend anzupassen. Dies erfolgt durch eine Transformation der physikalischen Beanspruchungsgrößen x in den Modellraum. Anstelle der direkten Verwendung des Einflussfaktors in der GLL-Beziehung (Gleichung 2.63) wird eine transformierte Größe x_V eingesetzt, welche die physikalische Natur des Schädigungsmechanismus abbildet. Gängige Transformationen umfassen hierbei die reziproke Anpassung für thermische Lasten oder logarithmische Ansätze für elektrische Potenzmodelle, vgl. Tabelle 2.6. Eine Übersicht verschiedener Modellierungsansätze

Tabelle 2.6: Übersicht gängiger Transformationen der Belastungsgrößen zur Abbildung physikalischer Lebensdauermodelle

Art	Transformation	Lebensdauermodell	Anwendungsfall
Keine	$x_V = x$	Exponential / Wöhler	mechanisch
Reziprok	$x_V = 1/x$	Arrhenius	thermisch
Logarithmisch	$x_V = e^x$	Potenzmodell	elektrisch

(z.B. **Arrhenius-Modell**, **Inverses Potenzgesetz**, **Eyring**, **Coffin-Manson-Modell**, etc.) und deren Einbindung in die GLM-Struktur findet sich in den Arbeiten von Meeker et al. [4], Rigdon et al. [9] und Modarres et al. [86]. Die Schätzung der unbekannten Parameter $\hat{\beta}$ und $\hat{b}$ erfolgt anschließend mittels MLE durch Maximierung der Log-Likelihood-Funktion (Gleichung 2.65) mittels beispielsweise **Newton-Raphson-Verfahren** bzw. **Pattern-Search-Algorithmen** oder **Gradientenverfahren**, [6, 17]. Geeignete numerische Optimierungsverfahren wurden in Abschnitt 2.1.4 erwähnt und unter anderem durch Vorarbeiten von Kremer und Bertsche [18] evaluiert.

Signifikanzanalyse

Liegen die Parameterschätzungen $\hat{\theta}_i$ vor, erfolgt die Bewertung ihrer statistischen Relevanz mittels **LR-Test**. Dieses Verfahren stellt das methodische Äquivalent zur **ANOVA** bei normalverteilten Daten dar und prüft, ob die Aufnahme eines Parameters die Modellanpassung signifikant verbessert. Der Test basiert auf dem Vergleich der maximalen Likelihoods des vollständigen Modells $\mathcal{L}(\hat{\theta}_i)$ gegenüber einem reduzierten Modell $\mathcal{L}(\hat{\theta}_{-i})$, aus dem der zu untersuchende Parameter eliminiert wurde [22, 40]. Die Teststatistik **LR** quantifiziert den Informationsverlust durch die Modellreduktion und ist definiert als **Devianz-Funktion** [4, 91]:

$$LR = -2 \ln \left(\frac{\mathcal{L}(\hat{\theta}_{-i})}{\mathcal{L}(\hat{\theta}_i)} \right) = 2 \cdot [\ln(\mathcal{L}(\hat{\theta}_i)) - \ln(\mathcal{L}(\hat{\theta}_{-i}))]. \quad (2.66)$$

Unter der Nullhypothese H_0 , dass der ausgeschlossene Parameter keinen Einfluss hat, folgt **LR** asymptotisch einer χ^2 -Verteilung mit d_f Freiheitsgraden (Anzahl der ausgeschlossenen Parameter, hier meist $d_f = 1$). Die Signifikanzentscheidung erfolgt über den **p-Wert**, der die Wahrscheinlichkeit angibt, einen Testwert $\geq LR$ zu beobachten:

$$p\text{-Wert} = \Pr(\chi^2(d_f) \geq LR). \quad (2.67)$$

Ist dieser **p-Wert** kleiner als das definierte Signifikanzniveau $p\text{-Wert} < \alpha$, wird der Parameter als signifikant in das Modell aufgenommen.

Erwartungswerte und Konfidenzintervalle

Nach der Ermittlung der optimalen Modellparameter $\hat{\theta}$ ist die Quantifizierung der mit diesen Schätzungen verbundenen Unsicherheit essenziell. Analytisch erfolgt dies über die Betrachtung der Krümmung der Log-Likelihood-Funktion Λ im Maximum. Je stärker die Krümmung, desto präziser ist die Schätzung (geringere Varianz). Mathematisch erfolgt dies durch die drei Schritte: Wahl der statistischen Zielgröße (R, F), Berechnung des Standard-Fehlers (via **F** analog zu Gleichung 2.18) und Vertrauensbereich-Schätzung / Wald-Statistik (Gleichung 2.20 bzw. 2.21). So wird dies analog zu Gleichungen 2.18-2.19 durch die Hesse-Matrix $\mathbf{H}_f$ beschrieben, welche die zweiten partiellen Ableitungen der Log-Likelihood-Funktion nach den

Parametern θ_i (also β_j und b) enthält. Der negative Erwartungswert dieser Matrix führt damit zur Erwartung der Fisher-Informationsmatrix $\mathbf{F}$ [25, 92]:

$$\mathbf{F}_{\text{ob}} := -\mathbf{H}_{\mathbf{f}}(\hat{\boldsymbol{\theta}}) = \begin{bmatrix} -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_1^2} & -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_1 \partial \theta_2} & \cdots & -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_1 \partial \theta_k} \\ -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_2 \partial \theta_1} & -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_2^2} & \cdots & -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_2 \partial \theta_k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_k \partial \theta_1} & -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_k \partial \theta_2} & \cdots & -\frac{\partial^2 \mathcal{L}}{\partial \theta_k^2} \end{bmatrix}. \quad (2.68)$$

Die asymptotische Varianz-Kovarianz-Matrix $\hat{\mathbf{V}}$ der Parameterschätzer wird anschließend durch die Inversion der Fisher-Informationsmatrix für $\hat{\boldsymbol{\theta}} = \boldsymbol{\theta}$ approximiert [6, 92]:

$$\hat{\mathbf{V}} \approx \mathbf{F}_{\text{ob}}^{-1} = \begin{bmatrix} \hat{\text{Var}}(\hat{\theta}_1) & \hat{\text{Cov}}(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2) & \cdots & \hat{\text{Cov}}(\hat{\theta}_1, \hat{\theta}_k) \\ \hat{\text{Cov}}(\hat{\theta}_2, \hat{\theta}_1) & \hat{\text{Var}}(\hat{\theta}_2) & \cdots & \hat{\text{Cov}}(\hat{\theta}_2, \hat{\theta}_k) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \hat{\text{Cov}}(\hat{\theta}_k, \hat{\theta}_1) & \hat{\text{Cov}}(\hat{\theta}_k, \hat{\theta}_2) & \cdots & \hat{\text{Var}}(\hat{\theta}_k) \end{bmatrix}. \quad (2.69)$$

Die Hauptdiagonalelemente dieser Matrix liefern die geschätzten Varianzen $\hat{\text{Var}}(\hat{\theta}_j)$ der einzelnen Modellparameter. Unter der Annahme der asymptotischen Normalverteilung der MLE beschreibt Yang [6] neben weiteren Alternativen aus Meeker et al. [4] und Kremer und Bertsche [22] die symmetrischen $(1 - \alpha)$ -Konfidenzintervalle (Wald-Intervalle) wie nachfolgend - vgl. Gleichung 2.21:

$$[\theta_{j,u}, \theta_{j,o}] = \hat{\theta}_j \pm z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\hat{\text{Var}}(\hat{\theta}_j)} \quad \text{bzw.} \cdots = \hat{\theta}_j \exp \left(\pm z_{1-\alpha/2} \cdot \frac{\sqrt{\hat{\mathbf{V}}_{jj}}}{\hat{\theta}_j} \right). \quad (2.70)$$

Vertrauensbereiche für Funktionswerte und Weibull-GLM

Oft ist nicht nur die Unsicherheit der Modellparameter selbst, sondern die der daraus abgeleiteten Funktionen - wie der Zuverlässigkeit $R(t)$ oder der Ausfallwahrscheinlichkeit $F(t)$ - von Interesse. Zur analytischen Ermittlung dieser sogenannten Fisher-Vertrauensbereiche führt Yang [6] zunächst eine Hilfsgröße w ein - vergleiche auch z_e nach Meeker et al. [4]. Diese normiert die logarithmische Abweichung der betrachteten Zeit t von der geschätzten charakteristischen Lebensdauer $\hat{T}$ mit dem

Formparameter $\hat{b}$ (vergleiche auch Bain und Engelhardt [24] für weitere Abschätzungen):

$$\hat{w} = \hat{b} \cdot \ln \left(\frac{t}{\hat{T}} \right). \quad (2.71)$$

Die Varianz dieser Größe lässt sich mittels Taylor-Reihenentwicklung (Delta-Methode, vgl. Abschnitt 2.1.4) approximativ aus den Varianzen und Kovarianzen der Parameterschätzer und analog zu Gleichungen 2.22 und 2.23 bestimmen:

$$\hat{\text{Var}}(\hat{w}) = \left(\frac{\hat{b}}{\hat{T}} \right)^2 \hat{\text{Var}}(\hat{T}) + \left(\frac{\hat{w}}{\hat{b}} \right)^2 \hat{\text{Var}}(\hat{b}) - \frac{2\hat{w}}{\hat{T}} \hat{\text{Cov}}(\hat{T}, \hat{b}). \quad (2.72)$$

Basierend auf der asymptotischen Normalverteilung ergeben sich die Vertrauensgrenzen $[\hat{w}_u, \hat{w}_o]$ gemäß:

$$[\hat{w}_u, \hat{w}_o] = \hat{w} \pm z_{1-\alpha/2} \cdot \sqrt{\hat{\text{Var}}(\hat{w})}. \quad (2.73)$$

Die Rücktransformation dieser Grenzen in den Wertebereich der Ausfallwahrscheinlichkeit erfolgt anschließend über die Verteilungsfunktion der kleinsten Extremwerte $G = 1 - \exp[-\exp(\hat{w})]$, woraus sich direkt die Konfidenzintervalle der Zuverlässigkeit ableiten lassen. Im Fall von GLM ist zu berücksichtigen, dass die geschätzte charakteristische Lebensdauer $\hat{T}$ keine unabhängige Konstante ist, sondern funktional entsprechend Gleichung 2.61 von den Kovariaten x und dem Parametervektor $\hat{\beta}$ abhängt. Die für Gleichung 2.72 benötigte Varianz $\hat{\text{Var}}(\hat{T})$ muss folglich unter Berücksichtigung der gesamten Kovarianzmatrix der Regressionskoeffizienten aus Gleichung 2.69 berechnet werden. Dies erfolgt durch die allgemeine Fehlerfortpflanzung nach Gauß:

$$\hat{\text{Var}}(\hat{T}) \approx \sum_{i=1}^k \left(\frac{\partial \hat{T}}{\partial \hat{\beta}_i} \right)^2 \hat{\text{Var}}(\hat{\beta}_i) + \sum_{i=1}^k \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^k \left(\frac{\partial \hat{T}}{\partial \hat{\beta}_i} \right) \left(\frac{\partial \hat{T}}{\partial \hat{\beta}_j} \right) \hat{\text{Cov}}(\hat{\beta}_i, \hat{\beta}_j). \quad (2.74)$$

Modellgüte und Residuenanalyse

Die Validität eines parametrischen Lebensdauermodells (hier Weibull-GLM) beruht auf drei fundamentalen Annahmen, die es nach der Parameterschätzung zu verifizieren gilt: Erstens folgen die Lebensdauern der angenommenen Verteilung. Zweitens

sind die Lebensdauern statistisch unabhängig. Drittens besteht ein log-linearer Zusammenhang zwischen dem Skalenparameter und den Einflussgrößen, wobei der Formparameter in einfachen Modellen als konstant über den gesamten Versuchsraum angenommen wird. Die Beurteilung dieser Modellgüte erfordert bei Lebensdauerdaten, bedingt durch Nicht-Normalverteilung und Zensierung, eine Anpassung klassischer Konzepte zur Residuenanalyse ($y - \hat{y}$) [28, 33]. Stattdessen werden transformierte Residuen betrachtet, die den Bezug zur Verteilung der kleinsten Extremwerte *SEV* herstellen, welcher der logarithmierten Weibull-Verteilung zugrunde liegt. Analog zur *z*-Transformation bei der Normalverteilung lassen sich für jede Beobachtung t_i standardisierte Residuen r_i berechnen. Dabei ersetzt der logarithmierte Schätzwert der charakteristischen Lebensdauer $\ln(\hat{T}_i)$ (vgl. Gleichung 2.61) den Lageparameter μ und der Kehrwert des Formparameters $1/\hat{b}$ die Skalierung σ . Dies entspricht exakt der in diesem Abschnitt eingeführten Hilfsgröße w :

$$r_i = \frac{\ln(t_i) - \ln(\hat{T}_i)}{1/\hat{b}} = \hat{b} \cdot \ln\left(\frac{t_i}{\hat{T}_i}\right). \quad (2.75)$$

Ist das Modell korrekt spezifiziert, müssen diese Residuen (unter Berücksichtigung der Zensierung) einer Verteilung der kleinsten Extremwerte *SEV* ($\mu = 0, \sigma = 1$) folgen. Eine allgemeinere Form der Validierung bieten die **Cox-Snell-Residuen** r_{CS} [4, 9]. Sie stellen eine Transformation der standardisierten Residuen dar und entsprechen dem Wert der kumulativen Hazard-Funktion an der Stelle der Beobachtung. Für das Weibull-Modell gilt der Zusammenhang:

$$r_{CSi} = -\ln(\hat{R}(t_i)) = \exp(r_i) = \left(\frac{t_i}{\hat{T}_i}\right)^{\hat{b}}. \quad (2.76)$$

Folgt das angepasste Modell den Daten, so verhalten sich die Residuen r_{CS} wie eine Stichprobe aus einer Standard-Exponentialverteilung mit Mittelwert 1. Diese Eigenschaft erlaubt eine grafische Validierung mittels Probability-Plots: Liegen die geplotteten Residuen auf einer Geraden im Exponential-Wahrscheinlichkeitsnetz, kann von einer adäquaten Modellpassung ausgegangen werden. Zur Identifikation von Ausreißern oder einflussreichen Beobachtungen eignen sich hingegen standardisierte Devianz-Residuen r_{Dev} . Im Gegensatz zu den stets positiven Cox-Snell-Residuen

sind diese symmetrischer um Null verteilt und folgen asymptotisch einer Standardnormalverteilung:

$$r_{\text{Dev}i} = \text{sgn}(r_{\text{CS}i} - 1) \cdot \sqrt{2[r_{\text{CS}i} - \delta_i - \delta_i \ln(r_{\text{CS}i})]}. \quad (2.77)$$

Neben der Verteilungsprüfung dienen Streudiagramme dieser Residuen zur Aufdeckung struktureller Modelldefizite. Dabei werden r_{CS} oder r_{Dev} gegen die prädierten Werte oder gegen einzelne Einflussfaktoren aufgetragen und gegenüber Trendfreiheit und Varianzhomogenität bewertet. Besteht initiale Unsicherheit über die zugrundeliegende Physik, ermöglicht zudem der Vergleich den Wahrscheinlichkeitsnetzen der Residuen eine empirische Selektion: Dasjenige Modell, dessen Punktegraphen eine geringere Krümmung aufweisen und besser der theoretischen Geraden folgen, ist statistisch zu bevorzugen.

3 Effiziente Testplanung für die multivariate Lebensdauererprobung

3.1 Bewertung des Standes der Forschung und Technik

Der in Kapitel 2 dargelegte Stand der Forschung und Technik zur Versuchsplanungsmethodik verdeutlicht, dass sowohl die Zuverlässigkeitstechnik als auch DoE für sich genommen etablierte Disziplinen mit jeweils umfangreichen Methodenreper-toire darstellen. Die Schnittmenge beider Felder, die effiziente Planung multivaria-ter Lebensdauerersuche unter Berücksichtigung nicht-normalverteilter Daten und Zensierung (Weibull-GLM), weist jedoch spezifische Lücken auf, die den Bedarf an weiterführender Forschung begründen.

3.1.1 Eignung klassischer Response Surface Designs

Klassische Versuchspläne der RSM, insbesondere das CCD, haben sich als robuster Standard für die Modellierung nicht-linearer Zusammenhänge bewährt [9, 28]. Ihre Stärken liegen in der sequenziellen *Augmentierbarkeit*, der *Rotierbarkeit* und der Fähigkeit zur unabhängigen Schätzung des reinen Fehlers (vgl. Abschnitt 2.2.3). Zudem lässt sich aus dem am IMA bislang generierten Wissensstand nach Kremer [40] ableiten, welche methodischen Vorgehen im Rahmen des L-DoE sich bestenfalls dazu eignen, adäquate Schätzungen für Modellparameter [18] und Vertrauensbe-reiche [22] zu erhalten. Für die spezifischen Anforderungen der Lebensdauererprobung, die häufig eine Extrapolation der Ergebnisse aus einem hochbelasteten ALT-Testraum in einen niedriger belasteten Anwendungsraum erfordert, ist die starre Symmetrie des klassischen CCD jedoch nicht zwangsläufig optimal. Ein geeig-neter, *effizienter* Umgang mit dieser Herausforderung ist bislang nicht etabliert. Es

existieren zwar bereits vereinzelte Ansätze zur Modifikation von CCDs, wie die Arbeiten von Box und Wilson [51], Ahn [68] und Donev [93] und Ardakani et al. [94] zeigen. Diese fokussieren sich jedoch zumeist auf generische Optimalitätskriterien oder spezifische geometrische Restriktionen und adressieren nicht explizit die Herausforderungen der probabilistischen Lebensdauerprognose unter Extrapolation im Kontext der statistischen **Trennschärfe** (*power*). Obgleich für die Anwendung im Maschinen- und Fahrzeugbau von entscheidender Bedeutung, existiert bislang kein etabliertes Vorgehen, um die Versuchspunkt-Konstellation gezielt in Prognoserichtung zu optimieren und so die Extrapolationsfähigkeit zu maximieren, ohne die Balance zwischen Modellgüte und Versuchsaufwand zu gefährden.

3.1.2 Limitierungen und Effizienzbegriffe moderner Versuchsplanung

Der Einsatz computergenerierter optimaler Versuchspläne erscheint zunächst als logischer Schritt, um maßgeschneiderte Designs für Lebensdauererprobungen zu entwerfen. Im Kontext multivariater Lebensdauertests (ALT) erfährt der Begriff der **Effizienz** jedoch eine signifikante Komplexitätssteigerung gegenüber der klassischen linearen Versuchsplanung, die sich in den drei Dimensionen *Modellabhängigkeit*, *zeitliche Dynamik* und *strukturelle Flexibilität* aufgliedert. Formal definiert sich die Effizienz eines Versuchsplans einerseits analytisch über die Informationsmatrix $\mathbf{M}(\mathbf{X}, \boldsymbol{\theta})$ [83, 89], andererseits generisch über das Verhältnis von Leistungsfähigkeit zur Informationsbeschaffung - ein Anspruch, der nach Thommen et al. [95] in einem fundamentalen Spannungsfeld zum Grundsatz der Vollständigkeit steht. Damit determiniert die Effizienz maßgeblich die **Effektivität** und Wirtschaftlichkeit der Lebensdauererprobung und in letzter Instanz die Verlässlichkeit der Modellierung (vgl. Abschnitt 2.2.5: *power*) sowie die Prognosegüte der Zuverlässigkeit $R(t)$.

Modellabhängigkeit und Lokale Optimalität

Erstens stößt die zugrundeliegende Modellierung mittels Weibull-GLMs auf ein fundamentales Problem, das von Khuri [83] und Stufken und Yang [89] hinlänglich diskutiert wird. Im Gegensatz zu klassischen linearen Modellen (unter Normalverteilungsannahme) hängt die Fisher-Informationsmatrix $\mathbf{F}$ bei GLMs nicht allein von

den Einstellungen der Faktoren $\mathbf{X}$ ab, sondern vollständig von den wahren, aber unbekannten Modellparametern $\boldsymbol{\theta}$ (insbesondere dem Formparameter $\hat{b}$ und via der Link-Funktion dem Lageparameter $\hat{T}$):

$$\mathbf{M}(\mathbf{X}, \boldsymbol{\theta}) = E \left[-\frac{\partial^2 \mathcal{L}(\boldsymbol{\theta})}{\partial \boldsymbol{\theta}^2} \right]. \quad (3.1)$$

Daraus resultiert das Paradoxon, dass zur Konstruktion eines optimalen Plans bereits Kenntnisse über die zu ermittelnden Parameter vorliegen müssten. Zwar existieren auf Basis von Exponential- oder Poissonverteilung diverse Algorithmen zur numerischen Bestimmung optimaler Versuchspläne für GLMs [83], und auch für Experimente mit binärer Antwortstruktur (logistische oder Probit-Modelle) wurden Ansätze entwickelt [96]. Diese Verfahren setzen jedoch stets voraus, dass die wahren Parameterwerte $\boldsymbol{\theta}$ bekannt sind oder verlässlich geschätzt werden können - beispielsweise mittels initialem *best guess*. Folglich sind solche Designs, wie Stufken und Yang [89] ausführen, allenfalls nur **lokal optimal**. Da die Parameter im Vorfeld einer Lebensdaueruntersuchung unbekannt sind, existieren keine universell optimalen GLM-Designs für die Weibull-Lebensdauermodellierung. Ein Design, das für einen angenommenen Parametersatz optimal ist, kann sich bei Abweichung der realen Werte als ineffizient erweisen („The designs may be poor if the choice of values is far from the true parameter values“, Stufken und Yang [89]).

Zeitliche und Strukturelle Effizienz

Zweitens muss die **zeitliche Effizienz** berücksichtigt werden. Da die Information in Lebensdauertests stochastisch über die Zeit generiert wird und womöglich durch Zensierung limitiert ist, wird die Varianz der Schätzung maßgeblich durch die Anzahl der tatsächlich ausgefallenen Einheiten getrieben [16].

Ein Versuchsplan gilt folglich nur dann als effizient, wenn er die erwartete Testdauer bei gegebener Präzision und damit unbeeinträchtigter Effektivität minimiert.

Drittens bietet die Klasse der OMARS-Designs eine Antwort auf die Forderung nach **struktureller Effizienz** und Flexibilität. Im direkten Vergleich zum etablierten

CCD, das durch seine geometrische Konstruktion eine starre Anzahl an Versuchen fordert, ermöglichen **OMARS**-Designs zwar eine Entkopplung von Faktoren- und Versuchsanzahl (z.B. $N = 40$ statt $N \geq 45$ für $k = 6$). Sie resultieren jedoch in einer finalen Versuchspunktverteilung, die sich im Kontext von Aufwänden in **EoL**-Testing rational nur schwer sequenziell erweitern oder anpassen lässt. Strategisch verfolgen sie einen *One-Step*-Ansatz [76], der Screening und Optimierung integriert, um Rüstzeiten und zeitliche Drifts zu vermeiden. Der Preis für diese Effizienz ist ein kontrolliertes Maß an *Aliasing* zwischen Effekten zweiter Ordnung. Damit qualifizieren sich diese Designs insbesondere für ressourcenbeschränkte Untersuchungen, wenngleich das **CCD** seine Stärke in der Robustheit und sequenziellen Kontrollierbarkeit behält.

3.1.3 Schlussfolgerung für die Testplanung

Aus der Diskrepanz zwischen theoretischem Anspruch (optimale **GLM**-Designs) und praktischer Anwendbarkeit (unbekannte Parameter) leitet sich die Notwendigkeit einer pragmatischen und zugleich statistisch fundierten Vorgehensweise ab. Anstatt sich auf die Suche nach einem theoretisch *optimalen GLM-Design* zu versteifen, das aufgrund der Parameterabhängigkeit in der Praxis kaum robust umsetzbar ist, erscheint die Adaption bewährter Standard-Designs (**CCD**) vielversprechender. Dabei dürfen die etablierten Optimalitätskriterien jedoch nicht als alleiniges Entwurfsziel fungieren, sondern müssen durch praxisrelevante Benchmark-Metriken ergänzt werden:

- **Modellierungsgüte (A-, D-Kriterien):** Diese Metriken sichern ab, dass die Parameterschätzung (Bestimmung von θ) auch im modifizierten Design statistisch solide und präzise bleibt.
- **Prognosefähigkeit (G-, I-, V-Kriterien):** Diese Metriken gewinnen im Kontext der Lebensdauererprobung an primärer Bedeutung, da das Ziel die präzise Vorhersage der Zuverlässigkeit $R(t)$ unter Einsatzbedingungen (Extrapolation) ist.
- **Testdauer und Ressourceneffizienz:** Diese Metriken berücksichtigen die praktischen Rahmenbedingungen von Lebensdauertests, indem sie die erwartete

te Testdauer und den Ressourcenverbrauch minimieren, ohne die statistische Aussagekraft unzulässig zu beschneiden.

- **Trennschärfe (Power):** Sie fungiert als die entscheidende „Erfolgsgarantie“ des Tests. Insbesondere bei kostenintensiven **EoL**-Versuchen ist es ökonomisch riskant, ein Design zu wählen, das zwar theoretisch optimal schätzt, aber praktisch relevante Effekte mit hoher Wahrscheinlichkeit übersieht. Die Power muss daher als primäres Entscheidungskriterium gegen Einsparpotenziale abgewogen werden.

Eine effiziente Testplanung für die multivariate Lebensdauererprobung erfordert folglich weit mehr als die Maximierung theoretischer Informationsmaße. Sie verlangt einen strategischen Kompromiss: Das Design muss flexibel genug sein, um Extrapolationen durch **ALT** gezielt zu unterstützen (Prognosegüte), robust genug, um die Unsicherheiten der nicht-linearen **GLM**-Parameterschätzung abzufangen (Modellierungsgüte), und dabei eine statistische Trennschärfe gewährleisten, die das Investitionsrisiko des Versuchs rechtfertigt. Nur wenn die Wahrscheinlichkeit der Effektdetektion (*power*) in einem ökonomisch vertretbaren Verhältnis zu den Testkosten steht, ist die Bedingung der Effizienz erfüllt und Effektivität gewährleistet.

3.2 Forschungsfragen und Aufbau der Arbeit

Das übergeordnete Ziel dieser Arbeit, die Entwicklung effizienter multivariater Lebensdauerversuche, fußt damit auf der Prämisse, dass etablierte Standard-Designs nicht zwingend durch vollkommen neuartige Algorithmen ersetzt, sondern vielmehr intelligent adaptiert werden können und müssen. Als methodischer Anker und Referenzpunkt dient hierbei das **CCD**. Dieser Konsens begründet sich auf einer Synthese aus verfahrenstechnischen, physikalischen und statistischen Vorzügen, die das **CCD** für die Zuverlässigkeitsmodellierung im Maschinen- und Fahrzeugbau prädestinieren - wenn gleich die in dieser Arbeit vorgestellte Strategie auch generisch auf weitere **RSDs** übertragbar ist. Dies lässt sich aus praktischen Erfahrungen wie beispielsweise nach Rigdon et al. [9], Kleppmann [28] und Myers et al. [36] sowie einer Vielzahl wissenschaftlicher Publikationen ableiten (vgl. Kapitel 2) und umfasst insbesondere folgende Aspekte:

1. **Sequenzielle Augmentierbarkeit:** Das Design unterstützt ideal den ökonomischen Zwang zur Ressourceneffizienz. Es ermöglicht eine schrittweise Erweiterung vom Screening über lineare Modelle bis hin zur quadratischen Modellierung. Dies erlaubt den Abbruch oder die Ausweitung von Versuchen basierend auf Zwischenergebnissen und minimiert das Risiko von Fehlinvestitionen bei zeitintensiven Lebensdauertests [1].
2. **Universelle Prädiktionseigenschaften:** Da der exakte Betriebsbereich oder das Optimum der Zuverlässigkeit a priori oft unbekannt sind und Tests beschleunigt (ALT, Offset zwischen Test- und Feldraum) stattfinden, bietet die Rotierbarkeit des Designs günstige Voraussetzungen für eine richtungsunabhängige Prädiktionsgüte [4, 29].
3. **Wissenschaftliche Fundierung:** Das CCD ist als breit diskutierter und gut erforschter Standard etabliert, was die Akzeptanz und Vergleichbarkeit der Ergebnisse im wissenschaftlichen und industriellen Umfeld sicherstellt, vgl. Rigdon et al. [9], Kleppmann [28] und Montgomery [29].
4. **Validierung physikalischer Modelle:** Durch die Variation auf fünf Faktorstufen ($-\alpha_D, -1, 0, +1, +\alpha_D$) ermöglicht das Design - im Gegensatz zu einfacheren Plänen - die Überprüfung der Gültigkeit physikalischer Beschleunigungsgesetze (z.B. Arrhenius) und die Detektion von Linearitätsabweichungen bei hohen Lasten [4, 6, 86].
5. **Schätzung des reinen Fehlers:** Die Integration mehrfacher ZPs erlaubt eine robuste Schätzung der natürlichen Streuung (*Pure Error*) unabhängig vom Anpassungsfehler des Modells (*Lack of Fit*). Dies ist für die Berechnung verlässlicher Vertrauensbereiche der Zuverlässigkeit essenziell [4].
6. **Orthogonale Blockbildung:** Das Design lässt sich exzellent in orthogonale Blöcke unterteilen [9, 29]. Dies ist für Langzeitversuche von entscheidender Bedeutung, um zeitliche Trends durch beispielsweise Chargenunterschiede statistisch zu bereinigen, ohne die Parameterschätzung zu verzerren.
7. **Robustheit gegen Datenverlust:** Aufgrund seiner symmetrischen Struktur weist das CCD eine hohe Toleranz gegenüber fehlenden Werten (*Missing Data*) auf, was die Auswertbarkeit des Versuchs auch bei unvorhergesehenen

Ausfällen oder technischer Zensierung auf dem Prüfstand weitgehend sichert [29, 36].

Die vorliegende Arbeit zielt ausgehend davon somit darauf ab, das CCD als bewährtes Grundkonstrukt nicht zu verwerfen, sondern es gezielt für die spezifischen Anforderungen der Lebensdauerprognose zu modifizieren. Dies führt zur zentralen **Forschungsfrage** dieser Arbeit:

Wie können effiziente, multivariate Testdesigns (RSDs) entwickelt und geplant werden, um eine beschleunigte Lebensdauererprobung zum Zweck einer multivariaten Zuverlässigkeitsmodellierung umzusetzen?

Zur Beantwortung dieser Hauptfragestellung werden folgende Teilfragestellungen abgeleitet:

1. **Adaptionsbedarf und -strategie:** Wie können konventionelle Planungsstrategien und Testdesigns - allen voran CCDs - adäquat zum Zweck der beschleunigten Lebensdauererprobung (ALT) angepasst werden?
2. **Bewertungsmethodik:** Wie können die Auswirkungen derartiger Anpassungen (Manipulationen der Orthogonalität) an CCDs auf die Prognosegüte quantitativ charakterisiert und vergleichbar bewertet werden?

3.2.1 Aufbau der Arbeit

Der weitere Aufbau der Arbeit orientiert sich an der logischen Abfolge von der Parameteridentifikation bis zur Design-Optimierung. In **Kapitel 4** wird zunächst das Themenfeld des Screenings adressiert. Hier wird ein Vorschlag zu einem heuristischen Screening-Ansatz vorgestellt, der darauf abzielt, die Effizienz im Prozess der Parameterselektion gezielt für Lebensdauer-beeinflussende Faktoren zu steigern und somit die Basis für nachfolgende RSDs unter dem Prädikat *effizient* zu legen. Grundsätzlich neu ist hierbei die Behandlung mutmaßlicher Wechselwirkungen der Lebensdauer-beeinflussenden Faktoren sowie die Berücksichtigung von Änderungen in der signifikanten Aktivmenge der Einflussparameter durch den Screening-Prozess. Darauf aufbauend widmet sich **Kapitel 5** der generischen Untersuchung und Bewertung von Versuchsplanabweichungen, ausgehend vom CCD als Referenz.

Zwar erfolgt die Demonstration der Methodik exemplarisch am CCD, der Anspruch auf Gültigkeit erstreckt sich jedoch auch auf andere RSDs. Dies begründet sich durch die in Abschnitt 2.2.5 dargelegten Eigenschaften, welche universell auf der Fisher-Informationsmatrix sowie der empirischen Datenlage basieren. In diesem Kontext werden ein Kostenmodell sowie ein neu entwickeltes Tool zur Bewertung der Prädiktionsgüte in Abhängigkeit der SPV eingeführt. Daraus abgeleitet werden konkrete Strategieempfehlungen für die Anpassung von CCDs, etwa zur Optimierung der Extrapolationsfähigkeit, vorgestellt und diskutiert. Abschließend ist in **Kapitel 6** die Vorstellung einer Fallstudie dokumentiert, um die erarbeitete Methodik an einem praxisnahen Anwendungsbeispiel zu veranschaulichen und die theoretischen Erkenntnisse in den operativen Kontext zu transferieren.

4 Parameter-Screening für multifaktorielle Lebensdauertests

Die in Kapitel 3 hergeleitete Notwendigkeit effizienter Testdesigns setzt voraus, dass die Anzahl der zu untersuchenden Faktoren k auf ein handhabbares Maß begrenzt ist. Da die Komplexität und der Versuchsumfang exponentiell mit der Anzahl der Faktoren steigen (vgl. Gleichung 2.29), ist eine präzise Vorselektion der Einflussgrößen entscheidend. Klassische Ansätze der Versuchsplanung setzen hierfür oft auf experimentelle Screening-Pläne. Im Kontext der Lebensdauererprobung führen diese jedoch zu einem Paradoxon: Um experimentell zu prüfen, ob ein Parameter die Lebensdauer beeinflusst, müssten gleichermaßen bei konventionellen Screening-designs (z.B. 2^{k-p_f} Designs, Plackett-Burman-Designs) sowie modernen RSDs (z.B. OMARS-Designs) bereits zeitintensive EoL-Tests durchgeführt werden, was den Effizienzvorteil des Screenings zunichtemacht.

Dieses Kapitel stellt daher einen effizienten methodischen Ansatz zum **heuristischen Screening** vor. Ziel ist es, basierend auf Expertenwissen und systematischer Analyse eine qualitative Reduktion des Parameterraums vorzunehmen, *bevor* physische Versuche gestartet werden [97]. Dabei liegt der Fokus explizit auf der Unterscheidung zwischen bloßer Robustheit (zum Zeitpunkt $t = 0$) und echter Zuverlässigkeit (über die Zeit $t > 0$). Aus der Perspektive der Zeitdomäne ist die differenzierte Klassifizierung der Einflussfaktoren für die Konzeption zuverlässigkeitstechnischer Untersuchungen von entscheidender Bedeutung. Schließlich sind stochastische Degradationspfade entsprechend Abschnitt 2.1.1 und die daraus resultierende Überlebenswahrscheinlichkeit $R(t)$ nicht statisch zu betrachten, sondern zeitvarianten Interaktionsstrukturen und einer sich verschiebenden Effekthierarchie unterlegen. Folglich kann das Parameterset, welches das Systemverhalten in fortgeschrittenen Phasen des Lebensdauerzyklus determiniert, signifikant von jenen Faktoren divergieren, die lediglich die initiale Performanceverteilung des Systems bei $t = 0$ dominieren. Die Auswahl der relevanten Kovariaten ist somit inhärent dem

Einfluss der Zeit ausgesetzt. Um dieser Dynamik gerecht zu werden, synergisiert der vorgestellte Ansatz teils bestens etablierte Kreativtechniken (z.B. Brainstorming, Fehlerbaum-Analysen - engl. **Fault-Tree-Analysis (FTA)**, Ishikawa-Diagramme) mit strukturierten Bewertungswerkzeugen (z.B. **DSM**, Grid-Analyse), um eine belastbare Identifikation und Priorisierung der kritischen Einflussgrößen zu gewährleisten.

4.1 Identifikation potenzieller Einflussgrößen

Die Basis eines jeden Screenings bildet die vollständige Erfassung aller potenziellen Einflussgrößen. Um eine lückenlose Identifikation zu gewährleisten, ist eine strukturierte Systemanalyse unerlässlich, wie sie in der Zuverlässigkeitstechnik nach Bertsche und Dazer [1] etabliert ist. Ein zentrales Werkzeug hierfür ist das **Funktionsblockdiagramm**, engl. **Function Block Diagram (FBD)** [42, 46, 98]. Es abstrahiert das technische System auf seine Ein- und Ausgangsgrößen, klassifiziert nach den Flussgrößen *Energie*, *Stoff* und *Signal* (vgl. Abbildung 4.1) [44]. Innerhalb der Systemgrenzen werden Haupt- und Nebenfunktionen definiert, deren Nichterfüllung direkt zu potenziellen Ausfallmechanismen führt. Zur initialen Sammlung der

Abbildung 4.1: Funktionsstruktur mit Haupt-, Neben- und Teilfunktionen zur Identifikation von Einflussgrößen (nach Wallace et al. [99])

Parameter (Informationsbeschaffung) eignen sich, aufbauend auf dem **FBD**, entsprechend Montgomery [100] und Brückner [101] klassische Methoden des Qualitätsmanagements (**Seven Quality Tools (Q7)** und **Seven Management and Planning Tools (M7)**) sowie etliche Kreativtechniken:

- **Literaturrecherche:** Analyse bestehender Ausfallmodi und physikalischer Wirkmechanismen (z.B. Arrhenius, Wöhler) aus vergleichbaren Anwendungen aber auch simulativen Untersuchungen (**Finite-Elemente-Analyse (FEA)**) [102].
- **Brainstorming** bzw. **ABC-Brainstorming** ermöglichen es interdisziplinären Expertenteams, intuitives Erfahrungswissen zu explizieren [43, 45].
- **Delphi-Methode:** Durch mehrstufige, anonymisierte Befragungen von Experten können subjektive Einschätzungen objektiviert und Konsens über potenzielle Einflussgrößen erzielt werden [45].

- **Morphologische Analyse:** Durch die Zerlegung des Systems in Teilfunktionen und die Variation von Lösungsprinzipien werden systematisch konstruktive Einflussparameter aufgedeckt [103, 104].

Das Ergebnis dieses Schrittes ist eine unsortierte, aber möglichst vollständige Liste (Parameter-Pool) aller Größen, die potenziell auf das System einwirken.

4.2 Kreativmethoden zum Auswahlprozesse im Parameter-Screening

Kreativmethoden zum Auswahlprozess im Parameter-Screening Nach der Identifikation muss der Parameter-Pool zunächst strukturiert und anschließend bewertet werden, um die vitalen Einflussgrößen (*vital few*) von den trivialen (*trivial many*) zu trennen, vergleiche Arndt et al. [97]. Insbesondere basierend auf Arbeiten von Gundlach [42], Mayers [43] und Kremer [105] werden im Folgenden geeignete Methoden vorgestellt, die sich für das heuristische Screening im Kontext von zeitvarianten Parametersets in der Lebensdaueranalyse eignen und darüber hinaus auf Randbedingungen der Versuchsplanung Rücksicht nehmen.

4.2.1 Strukturierungsmethoden

Nachdem durch die vorangegangenen Schritte der Informationsbeschaffung eine möglichst vollständige Sammlung aller potenziellen Systemparameter, Inputs und Outputs generiert wurde, bedarf es einer systematischen Strukturierung auf Basis eines vertieften Systemverständnisses. Dieser Schritt darf sich nicht auf eine reine Clusterung in Parametergruppen beschränken. Vielmehr gilt es, die *gegenseitigen Beeinflussungen* der Größen zu identifizieren und zu offenbaren. Insbesondere für die Lebensdaueranalyse stellt dies einen entscheidenden Mehrwert dar, der im Einklang mit den Prinzipien des L-DoE steht [29, 40]: Phänomene wie Alterungseffekte oder die zeitvariante Änderung von Materialeigenschaften sind physikalisch oft nicht trivial durch Einzelgrößen beschreibbar, sondern resultieren maßgeblich aus Interaktionen (vgl. Abbildung 4.5). Um diese komplexen, teils zeitabhängigen Zusammenhänge für die weitere Selektion greifbar zu machen, eignen sich primär grafische Methoden, die über die reine Auflistung hinausgehen:

- **Affinitätsdiagramm:** Als Werkzeug der M7 dient es der thematischen Clustering der oft unstrukturierten Ergebnisse aus Brainstorming-Sessions [101]. Es ordnet Parameter übergeordneten Kategorien zu und deckt erste logische Gruppierungen auf, womit es als ideale Vorstufe für detailliertere Analysen (z.B. Ishikawa) fungiert.
- **Mind-Mapping:** Diese Methode ermöglicht eine hierarchische Gliederung der Einflussgrößen ausgehend vom Untersuchungsziel (Wurzel) über Haupt- zu Nebenparametern (Äste). Der entscheidende Vorteil für das Screening liegt in der Möglichkeit, *Querbeziehungen* durch Verbindungslinien zwischen den Ästen zu visualisieren, wodurch Interdependenzen abseits der direkten Hierarchie offensichtlich werden [106].
- **Erweitertes Ishikawa-Diagramm:** Das klassische Ursache-Wirkungs - Diagramm (Fischgräten-Diagramm) strukturiert Parameter traditionell nach 6M (Mensch, Maschine, Material, Methode, Mitwelt, Messung). Für das heuristische Screening wird es dahingehend modifiziert, dass nicht nur statische Haupteffekte, sondern explizit **Interaktionen** durch *Querverbindungen* zwischen den Ästen visualisiert werden (vgl. Abbildung 4.2) [45, 82].
- **Interdependenz-Netzwerke (Vernetztes Denken):** Für hochkomplexe Systeme bietet sich die Modellierung als gerichteter Graph an. Hierbei werden Parameter als Knoten und ihre Wirkbeziehungen als Kanten dargestellt [107]. Dies erlaubt nicht nur die Abbildung der Wirkrichtung (positiv/negativ), sondern auch die Integration zeitlicher Dynamiken und Intensitäten, was für die Modellierung von Degradationsprozessen vorteilhaft ist.
- **ABC-Analyse:** Zur Reduktion der Komplexität klassifiziert die ABC-Analyse die Parameter nach dem Pareto-Prinzip in Klassen hoher (A), mittlerer (B) und geringer (C) Relevanz. Dies dient als erster Filter, um den Fokus auf die vermuteten Haupttreiber der Lebensdauer zu lenken [29].

Abbildung 4.2: Erweitertes Ishikawa-Diagramm zur Visualisierung von Interaktionen zwischen Einflussfaktoren (adaptiert nach [82])

Die hierdurch erreichte Transparenz über die Vernetzung der Parameter bildet die notwendige Basis für den nächsten Schritt: Die Überführung der qualitativen Struktur in eine quantitative Priorisierung, um die finalen Faktoren für den Versuchsplan zu selektieren.

4.2.2 Bewertungsmethoden (Decision Making)

Aufbauend auf der qualitativen Strukturierung der Einflussgrößen (vgl. Abschnitt 4.2.1) ist nun eine analytische Bewertung erforderlich, um die *vital few* von den *trivial many* zu separieren. Ziel ist es, die gesammelten Parameter in eine Rangfolge zu bringen, die sowohl deren vermutete Relevanz für die Lebensdauer als auch deren Interaktionspotenzial widerspiegelt. Hierfür eignen sich matrixbasierte Ansätze, die eine systematische Paarvergleiche erzwingen und subjektive Einschätzungen objektivierbar machen.

Design-Structure-Matrix (DSM)

Die DSM ist eine quadratische $n \times n$ -Matrix, in der alle n identifizierten Systemparameter sowohl in den Zeilen als auch in den Spalten aufgetragen sind. Ein Eintrag y_{ij} in der Matrix symbolisiert dabei eine gerichtete Abhängigkeit: Der Parameter in Zeile i beeinflusst den Parameter in Spalte j [46, 105]. Für das Screening im Kontext der Zuverlässigkeit wird die Matrix häufig um eine Zielgrößen-Spalte erweitert, um den direkten Einfluss auf die Lebensdauer t zu erfassen. Die Bewertung kann auf zwei Detailebenen erfolgen:

- **Binäre DSM:** Erfasst lediglich die Existenz einer Interaktion ($y_{ij} \in \{0,1\}$). Dies eignet sich für frühe Phasen mit geringem Detailwissen, um prinzipielle Vernetzungen aufzudecken.
- **Numerische DSM:** Gewichtet die Stärke des Einflusses, z.B. auf einer Skala von 0 (kein Einfluss) bis 3 (starker Einfluss). Dies erlaubt eine differenzierte Priorisierung.

Ein wesentlicher Vorteil der DSM ist die Aufdeckung von Asymmetrien: Ein Parameter A kann Parameter B stark beeinflussen, ohne dass B signifikant auf A zurückwirkt ($y_{AB} \neq y_{BA}$). Solche *aktiven* Parameter sind potenzielle Steuergrößen für den

Versuchsplan [40, 97]. Zudem ermöglicht die Matrix durch algorithmische Partitionierung (Clustering) das Identifizieren von Parametergruppen, die eng miteinander interagieren, was Hinweise auf physikalische Wirkmechanismen liefert [46].

Abbildung 4.3: Beispielhafte Darstellung einer binären DSM zur Identifikation von Interaktionen zwischen Systemparametern (adaptiert nach [82])

Grid-Analyse (Portfolio-Analyse)

Die Grid-Analyse visualisiert die Ergebnisse der numerischen DSM in einem zweidimensionalen Portfolio-Diagramm (vgl. Abbildung 4.4). Hierfür werden für jeden Parameter i zwei Kennzahlen berechnet [43]:

1. **Aktivsumme (Active Sum):** Die Summe der Zeileneinträge ($\sum_j y_{ij}$). Sie ist ein Maß dafür, wie stark der Parameter das Gesamtsystem treibt.
2. **Passivsumme (Passive Sum):** Die Summe der Spalteneinträge ($\sum_i y_{ij}$). Sie beschreibt, wie stark der Parameter selbst von anderen Größen beeinflusst wird (Reaktivität).

Die Positionierung im Diagramm erlaubt eine Klassifizierung in vier Quadranten, aus denen sich direkte Handlungsempfehlungen für das DoE ableiten:

- **Aktive Parameter (hohe Aktiv-, niedrige Passivsumme):** Diese Größen qualifizieren sich als ideale Steuerfaktoren (x) für den Versuchsplan, da sie das System dominieren, ohne selbst instabil zu sein.
- **Kritische Parameter (hohe Aktiv- und Passivsumme):** Diese Faktoren weisen eine starke Vernetzung auf. Sie sind relevant für die Lebensdauer, bergen aber aufgrund ihrer Abhängigkeiten ein hohes Risiko für unerwünschte Wechselwirkungen. Ihre Überwachung im Versuch ist von besonderer Bedeutung.
- **Passive Parameter (niedrige Aktiv-, hohe Passivsumme):** Diese Größen eignen sich primär als Indikatoren oder Antwortgrößen (y), da sie empfindlich auf Änderungen im System reagieren, während ihre Eignung als Steuerfaktoren als gering einzustufen ist.

- **Träge Parameter (niedrige Summen):** Diese Faktoren spielen eine untergeordnete Rolle und lassen sich im Screening oft vernachlässigen oder als Konstanten fixieren.

Zur Abbildung der Unsicherheit heuristischer Schätzungen ist eine Erweiterung der Grid-Analyse um Konfidenz-Vektoren möglich [97]. Hierbei geben Experten für jede Bewertung an, ob diese auf gesichertem Wissen (Daten, Literatur) oder Intuition beruht. Große Differenzen zwischen *gesicherter* und *intuitiver* Position im Grid indizieren Wissenslücken, deren Schließung durch experimentelle Voruntersuchungen vor der Aufnahme des Parameters in ein aufwendiges L-DoE erforderlich ist.

Abbildung 4.4: Grid-Analyse zur Klassifizierung von Parametern in aktive, kritische, passive und träge Faktoren

4.2.3 Finale Parameter-Diskussion

Die Ergebnisse aus DSM und Grid-Analyse bilden die Entscheidungsgrundlage für die finale Selektion der Versuchs-Faktoren [97]. In diesem Diskurs erfolgt eine Abwägung der heuristischen Erkenntnisse gegen die harten Restriktionen des Versuchsplans (Budget, Planungsumfang, Messbarkeit). Ziel ist ein Kompromiss zwischen der vollständigen Abbildung aller wirksamen Mechanismen (Modellgüte) und der Reduktion auf eine handhabbare Anzahl an Faktoren (Effizienz). Als relevant identifizierte, aber aus Budgetgründen nicht variierbare Faktoren sind explizit als Konstanten zu dokumentieren oder als Noise-Faktoren in einer Robustheitsbetrachtung zu berücksichtigen.

4.3 Randbedingungen in der Parameterauswahl für die Zuverlässigkeitsmodellierung

Die Anwendung der oben genannten Methoden muss im Kontext der Lebensdaueranalyse spezifische Randbedingungen berücksichtigen, die sich fundamental von der klassischen Robustheitsoptimierung unterscheiden [42, 43, 108].

4.3.1 Unterscheidung: Robustheit vs. Zuverlässigkeit

Ein häufiges Missverständnis im Screening ist die Gleichsetzung von initialer Streuung der Produktperformance mit Lebensdauerstreuung. Wie in Abbildung 4.5 dargestellt, betrachtet die klassische Robustheitsanalyse nach Klein [109] im Verständnis von *Taguchi/Shainin* oft nur die Verteilung der Systemantwort zum Zeitpunkt $t = 0$. Die Zuverlässigkeitstechnik fokussiert jedoch auf die **Degradation** über die Zeit. Faktoren, die initial kaum Einfluss auf die Performance haben (z.B. Materialalterung, Verschleiß, Wechselwirkungen), können im Zeitverlauf dominante Treiber für Ausfallmechanismen werden. Heuristisches Screening für L-DoE muss daher explizit Parameter priorisieren, die *zeitabhängige* Schädigungsmechanismen treiben, selbst wenn sie *initial inaktiv* erscheinen.

Abbildung 4.5: Abgrenzung zwischen initialer Performance-Verteilung (A) und zeitabhängiger Degradation (B) im Screening-Prozess

4.3.2 Anforderungen aus dem Versuchsplan (L-DoE)

Die im heuristischen Prozess ausgewählten Faktoren werden darauffolgend im statistischen Versuchsplan (DoE) schließlich verarbeitet. Daraus ergeben sich zunächst harte Restriktionen für die Auswahl:

- **Einstell- und Regelbarkeit:** Nur Parameter, die im Versuch aktiv und präzise auf verschiedene Stufen eingestellt werden können, qualifizieren sich als Faktoren. Nicht steuerbare Größen lassen sich sonst in *Noise* oder *Co-Faktoren* einordnen.
- **Beschleunigbarkeit:** Für ALT werden schließlich nur Faktoren gewählt, die eine physikalische Beschleunigung der Schädigung ermöglichen (z.B. Temperatur, mechanische Spannung), ohne den Fehlermechanismus zu verändern.
- **Kosten und Komplexität:** Da der Stichprobenumfang bei voll-faktoriellen Plänen mit $n \propto m \cdot N^k$ wächst, vergleiche Abschnitte 2.2.3, 2.2.4, zwingt die Ökonomie zur drastischen Reduktion von k . Gleiches Verhalten zeigt sich wie schon erwähnt auch bei konventionellen und modernisierten Algorithmen von RSDs.

Das heuristische Screening definiert bestenfalls also ein wirtschaftlich abbildbares Maximum an umsetzbaren Faktoren $k_{\max} \leq 2 \dots 4$, vgl. [29, 110].

- **Design Resolution (Auflösung):** Für den Fall, dass ultimativ dennoch viele vermeintlich relevante Faktoren aus dem Screening-Prozess resultieren, verbleiben nur Screening-Designs für die weitere experimentell empirische Analyse. Das Screening muss vorab klären, welche Interaktionen physikalisch plausibel sind, um eine geeignete Auflösung (Resolution III, IV oder V) oder Konfiguration von Screening-RSDs zu wählen und Aliasing von Haupteffekten mit wichtigen Wechselwirkungen zu minimieren bzw. zu vermeiden.

Mit den genannten Anforderungen zur methodischen Anwendung von L-DoE ermöglichen schließlich die in Abschnitt 4.2 identifizierten heuristischen Methoden für das Parameter-Screening ein strukturiertes Vorgehen zur effizienten Auswahl relevanter Einflussgrößen [97].

4.4 Vorgehen zum heuristischen Screening für die Zuverlässigkeitsmodellierung

Basierend auf der Analyse der Methoden und Randbedingungen wird in Anlehnung an Arndt et al. [97] folgendes prozedurales Vorgehen für das Parameter-Screening in der Zuverlässigkeitsmodellierung vorgeschlagen - vergleiche auch Abbildung 4.6. Dieser Ansatz fungiert als methodische Barriere vor dem eigentlichen ressourcenintensiven Lebensdauerversuch, um die Effizienz der Datenerhebung zu maximieren.

Abbildung 4.6: Methodischer Ablauf des heuristischen Screenings als Vorstufe zum L-DoE

4.4.1 Phase I: Systemanalyse und Fehlermechanismen

Der Prozess initiiert nicht mit der isolierten Betrachtung von Parametern, sondern mit der Identifikation des relevanten Ausfallmechanismus. Basierend auf dem FBD (Abschnitt 4.1) erfolgt die Definition des spezifischen **Failure Mode** (z.B. Zahnbruch vs. Abrieb bei einem Riemen). Da unterschiedliche Fehlermodi in der Regel von

divergenten Parametersets getrieben werden, führt eine Vermischung unweigerlich zu Rauschen in den Daten und ist zu vermeiden.

4.4.2 Phase II: Heuristische Parameterassessment und Interaktionsanalyse

Im zweiten Schritt unterliegt der Parameter-Pool einer Filterung durch die in Abschnitt 4.2 vorgestellten Methoden (z.B. Ishikawa-Diagramm in Kombination mit Grid-Analyse). Arndt et al. [97] stellen hierzu durch Bewertung der Eignung der Methoden im Kontext der Lebensdaueranalyse fest, dass vornehmlich die Kombination aus erweitertem Ishikawa-Diagramm (zur Visualisierung von Interaktionen) und DSM (zur quantitativen Bewertung der Vernetzung) eine belastbare Grundlage für die Priorisierung der Faktoren darstellt. Kritisch ist hierbei die Bewertung der Interaktionsdichte in Bezug auf die Lebensdauer als Zielgröße. Faktoren, die im Ishikawa-Diagramm oder der DSM eine hohe Vernetzung aufweisen (korrespondierend mit einer hohen Aktivsumme), erfahren eine Priorisierung, da sie mit hoher Wahrscheinlichkeit - insbesondere wechselwirkend über jeden Abschnitt der Lebensdauer - als Katalysatoren für Degradationsprozesse fungieren. Das Ergebnis dieses Prozessschrittes ist eine hierarchische Ordnung der Faktoren nach ihrer vermuteten Relevanz für die Lebensdauer.

4.4.3 Phase III: Abgleich mit dem Versuchsdesign

Im finalen Schritt erfolgt der Abgleich der priorisierten Faktorenliste mit den Restriktionen des gewählten L-DoE (vgl. Abschnitt 3.2 sowie Abschnitt 4.3.2). Hierbei sind folgende Prüffragen essenziell:

- Korrespondiert die Anzahl der Faktoren k mit dem verfügbaren Budget für n Versuche?
- Ist die physikalische Unabhängigkeit der Faktoreinstellung (Orthogonalität) gewährleistet?
- Ermöglichen die gewählten Stufenabstände eine signifikante, detektierbare Änderung der Lebensdauer (Power > 80%), vgl. Abschnitt 2.2.1?

Lediglich Faktoren, die diesen Filter passieren, werden in das finale **L-DoE**-Modell integriert. Parameter, die als relevant klassifiziert wurden, jedoch aus Budgetgründen entfallen, sind als konstante Randbedingungen zu dokumentieren oder als Noise-Faktoren in Robustheitsanalysen auszulagern.

Das Resultat dieses dreistufigen Vorgehens ist eine kondensierte Parametermenge, die das Optimum zwischen notwendigem Informationsgehalt und vertretbarem experimentellem Aufwand repräsentiert. Wie in Abbildung 4.7 visualisiert, wird das Volumen der zu betrachtenden Einflussgrößen von der initialen Systemanalyse (Gesamtmenge) über die heuristische Bewertung bis hin zum finalen Design-Matching kontinuierlich auf das für das **L-DoE** essenzielle Maß verdichtet.

Abbildung 4.7: Prozedurale Volumenreduktion des Parameterraums im heuristischen Screening für **L-DoE** (adaptiert nach Arndt et al. [97])

4.5 Zusammenfassung

Das in diesem Kapitel vorgestellte heuristische Screening schließt die methodische Lücke zwischen der qualitativen Systemanalyse und der quantitativen Versuchsplanung. Durch die strukturierte Nutzung von Expertenwissen (z.B. mittels **DSM** und erweiterten Ishikawa-Diagrammen) lässt sich die Anzahl der Versuchs-Faktoren k rational reduzieren, ohne relevante Interaktionen zu vernachlässigen. Entscheidend ist dabei der vollzogene Perspektivwechsel von der Betrachtung der initialen Performance-Streuung hin zur Analyse der zeitabhängigen Degradation eines Performancemerkmals. Dieses Vorgehen schafft die notwendige Voraussetzung für die Anwendbarkeit der in Kapitel 3 diskutierten effizienten Versuchspläne für Lebensdauererprobungen, da diese ihre Stärken erst bei einer begrenzten Anzahl an Faktoren ($k \approx 3 \dots 5$) wirtschaftlich ausspielen. Die methodische Vorarbeit des Screenings fungiert somit als zentraler Hebel für die Effizienz des gesamten Lebensdauerversuchs.

5 Statistische Effektivität als Fundament effizienter Lebensdauertests

Nach der qualitativen Vorselektion relevanter Einflussgrößen (Kapitel 4) fokussiert die nachfolgende Betrachtung nun die quantitative DoE-Planung. Die zentrale wissenschaftliche Zielsetzung besteht in der Entwicklung adäquater, multivariater Lebensdauertests, welche etablierte Standard-RSDs gezielt an die spezifischen Anforderungen der Lebensdauerprognose anpassen. Das CCD bildet hierbei das methodische Fundament, da es durch seine sequenzielle Augmentierbarkeit (Screening → lineares Modell → quadratische Modellterme) im Kontext kostenintensiver EoL-Tests eine unübertroffene operative Flexibilität bietet (vgl. Abschnitt 3.2).

Um den Paradigmenwechsel von klassischen, starren DoE-Ansätzen hin zu hochgradig effizienten Lebensdauertests methodisch abzusichern, gliedert sich dieses Kapitel in vier aufeinander aufbauende Schwerpunkte - ausgehend von einer idealisierten Theorie (Normalverteilung, OLS) hin zur komplexen, gekoppelten Realität der Zuverlässigkeitstechnik (Weibull, MLE, Prüfkosten):

Zunächst wird in Abschnitt 5.1 die statistische Sensitivität des ungestörten Designs evaluiert, um die Robustheit von Standard-Versuchsplänen gegenüber Praxisrestriktionen zu prüfen. Unabhängig von einer Beschleunigung via ALT wird quantifiziert, wie das CCD auf typische, unbeabsichtigte Restriktionen - wie Anlagenlimits, asymmetrische Ausfälle oder Streuungen der Effekte - reagiert. Mittels Monte-Carlo-Simulationen (MCS) auf Basis eines fiktiv-physikalischen *Ground-Truth*-Modells wird nachgewiesen, ab welchem Grad solche Orthogonalitätsabweichungen die Schätzpräzision und insbesondere die statistische Trennschärfe (*power*) kompromittieren. Das daraus gewonnene Bewusstsein über die erstaunliche Robustheit des CCD legitimiert in einem zweiten Schritt (Abschnitt 5.2) den gezielten, asymmetrischen Eingriff in die Planmatrix im Sinne einer adaptiven Versuchsplanung. Hierbei wird untersucht, wie durch den Verzicht redundanter Versuche "freigewordene" Prüfkapazitäten als strategische Brückenpunkte genutzt werden können, um

die **SPV** bei der Extrapolation in den realen Feldbereich zu minimieren. Zur richtungsabhängigen Veranschaulichung dieser Extrapolationsabsicherung wird eine dedizierte visuelle Bewertungsmethodik, der **EVG**, eingeführt.

Darauf aufbauend werden die bis dato unter Normalverteilungsannahme abgeleiteten Design-Modifikationen in Abschnitt 5.4 auf multivariate Lebensdauermodelle übertragen. Anhand lebensdauerverteilter Daten $t \sim \mathcal{W}(T, b)$ und der Parameteridentifikation via **MLE** wird validiert, ob das **CCD** auch mit adaptivem Brückenbau und unter erschwerten Bedingungen von Zensierungen und Lebensdauerskalierungen seine überlegene Prognosefähigkeit behält, welche maßgeblich über die resultierenden Konfidenzintervalle im Prognosebereich (Feldlast-Niveau) evaluiert wird. Den Abschluss bildet in Abschnitt 5.3 eine ökonomische Effizienz- und Kostenmodellierung, die das holistische Bild vervollständigt. Indem die resultierenden Testlaufzeiten in reale Prüfstandskosten übersetzt werden, wird die statistische Testgüte - repräsentiert durch *power* und **SPV** - direkt mit dem monetären Aufwand verknüpft. Nur durch diesen finalen Trade-off lässt sich die zentrale Kernfrage der Effizienz beantworten: *Wie viel Trennschärfe ist finanzierbar?*

5.1 Effektivität von Versuchsplänen mit Orthogonalitätsabweichungen

Generell können sich Orthogonalitätsabweichungen durch physikalische Restriktionen der technischen Versuchsausführung, die spezifische Performance und Funktionalität des Systems oder Produkts oder durch möglicherweise bewusste Manipulation des Versuchsraums im Kontext von **ALT** zur Steigerung der Extrapolationsgüte ergeben. Insbesondere bei Lebensdauerprognosen sind solche Eingriffe praxisrelevant und begründet: Die Verschiebung der Versuchspunkte in Richtung höherer Lastniveaus verkürzt die Prüfzeit und senkt die Kosten, während eine Verortung nahe dem Operationsbereich die Modellanpassung verbessert und die Extrapolationsunsicherheit reduziert.

Allerdings bergen solche Modifikationen das Risiko, die statistische Integrität des Designs zu beeinträchtigen. Im Idealfall sind die Design-Matrix-Spalten eines **CCD** orthogonal zueinander, was eine unabhängige Schätzung der Modellparameter ermöglicht - vgl. Abschnitt 2.2.3. Geometrische Verzerrungen führen zwangsläufig

zu einem Verlust dieser Orthogonalität (vgl. Gleichung 2.35). Besonders kritisch ist, dass die Auswirkungen peripherer Parameterstufen (SPs) im augmentierten Ansatz erst spät im sequenziellen Prozess sichtbar werden - nämlich dann, wenn das initial rein *faktorielle* Design um die SPs erweitert wird. Daher ist es essenziell, die Robustheit des CCD gegenüber typischen Design-Abweichungen systematisch zu quantifizieren. Entgegen bereits erfolgter Untersuchungen durch Box [111], Ahn [68], Donev [93], Zhang und Yue [112] sowie Jang [113] oder vergleichbare Arbeiten liegt der Fokus hierbei allerdings nicht auf der reinen geometrischen Verzerrung und der Analyse sowie Bewertung durch geeignete Optimalitätskriterien (entsprechend Abschnitt 2.2.5). Die hier erwähnten Beiträge konzentrieren sich primär auf die geometrische Charakterisierung der Design-Abweichungen und deren Einfluss auf die Struktur der Design-Matrix bzw. geeigneter Optimalitätskriterien. Vielmehr soll eine Quantifizierung der Auswirkungen auf die Schätzpräzision und insbesondere die Trennschärfe im Kontext von Lebensdauerprognosen erfolgen. Die Bewertung mittels Optimalitätskriterien wäre aus genannten Gründen ohnehin nicht zielführend, da im Umkehrschluss die Erfüllung der Kriterien im Planungsprozess erneut Unkenntnis über die tatsächlichen Auswirkungen auf die Schätzpräzision und Trennschärfe erzeugen würde. Dies hat zur Folge, dass zunächst eine numerische Simulation erforderlich ist, um die Auswirkungen von Design-Abweichungen auf die statistische Güte quantifizieren zu können, bevor überhaupt eine Bewertung der Design-Alternativen erfolgen kann.

5.1.1 Methodik zur simulativen Ermittlung von Auswirkungen durch Orthogonalitätsabweichungen

Um die Auswirkungen von Design-Abweichungen auf die statistische Güte quantifizieren zu können, bedarf es einer kontrollierten Untersuchungsumgebung, in der - im Gegensatz zu physischen Experimenten - die **wahre** Natur des Systems global bekannt ist. Durch den Vergleich von beiderseits Modellierungs- als auch Analyse-Ergebnissen mit einer vorab definierten Wahrheit (engl. *Ground Truth*) lassen sich KPIs wie die Schätzpräzision und allen voran die *power* bestimmen. Zu diesem Zweck wird für die Untersuchungen eine allgemeingültige Simulationsumgebung geschaffen, die auf einem scheinbar-physikalischen Modell basiert [114, 115].

Pseudo-physikalisches Simulationsmodell

Das zugrundeliegende Systemverhalten im Sinne einer *Ground Truth* wird durch ein polynomiales Regressionsmodell zweiter Ordnung approximiert. Dies entspricht exakt der Struktur, die als Ergebnis einer *RSM*-Auswertung (vgl. Gleichung 2.27) erwartet wird und welche die Basis für die Lebensdauer- bzw. Zuverlässigkeitsmodellierung eines technischen Produktes bildet. Um die Anforderungen an eine multivariate Untersuchung ($k \geq 2$) zu erfüllen und die Komplexität handhabbar zu halten, wird im Basisszenario von zwei Faktoren (x_1, x_2) ausgegangen. Die Begrenzung auf $k = 2$ Faktoren stellt zugleich eine bewusste, konservative *Worst-Case*-Betrachtung dar, da sich die negativen Auswirkungen einzelner geometrischer Störfälle mit zunehmender Dimensionalität des Versuchsplans signifikant verdünnen, weil die Informationsmatrix durch eine absolut höhere Anzahl intakter Stützpunkte robuster abgestützt werden würde [82]. Das Modell berücksichtigt neben den Haupteffekten explizit die für die Lebensdaueranalyse kritischen Wechselwirkungen ersten Grades sowie quadratische Terme zur Abbildung von Nichtlinearitäten:

$$y_{\text{sim}} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \beta_{12} x_1 x_2 + \beta_{11} x_1^2 + \beta_{22} x_2^2 + \epsilon. \quad (5.1)$$

Um zunächst ein vollständig stochastisches Verhalten abbilden zu können, sind die Modellparameter nicht deterministisch fixiert. Den Regressionskoeffizienten β_j werden zwar nominale Startwerte zugewiesen (vgl. Tabelle 5.1), diese werden jedoch in jedem Simulationslauf mit einer definierten Streuung überlagert. Zusätzlich wird die resultierende Systemantwort y_{sim} mit einer Reststreuung ϵ beaufschlagt, um die inhärente **aleatorische Unsicherheit** des Systems (Messfehler, unbekannte Einflüsse) abzubilden. Mathematisch wird dies proportional durch normalverteilte Zufallsvariablen modelliert, sodass für den Fehlerterm sowie für die fluktuierenden Modellparameter um ihre nominalen Startwerte ($\beta_{j,\text{nom}}$) gilt:

$$\epsilon \sim \mathcal{N}(0, \sigma_{\text{sim}}^2) \quad \text{und} \quad \beta_j \sim \mathcal{N}(\beta_{j,\text{nom}}, \sigma_{\text{sim}}^2). \quad (5.2)$$

Die bewusste Wahl der Normalverteilung als zugrundeliegende Stochastik ist für diese isolierte Designuntersuchung methodisch zwingend und in einem ersten Schritt zweckdienlich: Sie entspricht der elementaren Grundannahme klassischer Regressionsmodelle (Gauß-Markow-Theorem) und stellt sicher, dass die nachfolgende

statistische Inferenz (Berechnung von *p*-Wert und CIs) im ungestörten Basis-Design ideal und erwartungstreu abläuft. So wird gewährleistet, dass später beobachtete Schätzfehler oder *power*-Verluste ausschließlich auf die induzierten geometrischen Orthogonalitätsabweichungen (Design-Penalties) zurückzuführen sind und nicht durch systematische, verteilungsbedingte Residuenfehler (wie beispielsweise durch Form- und Lageparameter der Weibull-Verteilung [4]) verfälscht werden.

Tabelle 5.1: Nominale Startwerte und Streuparameter des pseudo-physikalischen Simulationsmodells

Modellparameter	Default-Wert
Regressionskonstante β_0	30
Regressionskoeffizienten β_j (für $j \in \{1, 2, 12, 11, 22\}$)	10
Standardabweichung der Systemantwort σ_{sim}	1

Simulationsalgorithmus und Monte-Carlo-Ansatz

Das Modell der *Ground Truth* wird zunächst mit den zu untersuchenden Versuchsplänen gekoppelt. Für jeden Stützpunkt des Versuchsplans (die Versuchspunkte) werden die korrespondierenden Systemantworten simuliert. Anschließend erfolgt die Rückrechnung des Regressionsmodells mittels Parameterschätzverfahren (OLS, MLE), entsprechend der ausgeführten Methodik aus Abschnitt 2.1.4. Um statistisch belastbare Aussagen zu treffen und **epistemische Unsicherheiten** auf einen minimalen numerischen Approximationsfehler zu reduzieren, wird das Verfahren in eine MCS mit $n_{\text{MC}} = 1 \times 10^4$ Iterationen eingebettet - vergleiche Abschnitt 2.2.5 für entsprechende Hintergründe. Dieser Ansatz erlaubt die Bewertung zweier zentraler Kriterien:

1. **Präzision der Parameterschätzung:** Durch den (Mittelwert-) Vergleich der geschätzten Parameter $\hat{\beta}$ mit den *wahren* Koeffizienten β_{true} lassen sich systematischer Schätzfehler (**Bias**) und Varianz (**MSE**) der Schätzung ermitteln.
2. **Bestimmung der Trennschärfe *power*:** Für jeden Simulationslauf wird geprüft, ob die signifikanten Effekte korrekt erkannt wurden (*p*-Wert $< \alpha$). Das Verhältnis dieser Treffer zur Gesamtzahl der Simulationen ergibt die empirische *power* (vgl. Gleichung 2.58).

5.1.2 Sensitivitätsanalyse geometrischer und stochastischer Einflussgrößen

Um zunächst die Robustheit des methodischen Ansatzes gegenüber den eingangs erwähnten Einflüssen zu bewerten, wird eine Sensitivitätsanalyse durchgeführt, welche einem **DoE on Experimental Design**-Ansatz folgt: Die Eigenschaften des Versuchsplans sowie die der *Ground Truth* werden als Faktoren eines übergeordneten Meta-Designs derart variiert, sodass deren Einfluss auf die Effektivität der Schätzung und damit auf insbesondere die Trennschärfe der Effekte im **GLM** quantifiziert werden kann [114]. Hierfür wird eine aus praxisnahen Überlegungen abgeleitete Auswahl geometrischer Manipulationen, stochastischer Einflüsse sowie methodischer Parameter herangezogen:

1. Manipulation von **SPs** über deren axialen Abstand;
2. Manipulation von **SPs** durch co-faktorielle Korrelation;
3. Variation der Anzahl der **ZPs**;
4. Variation der Anzahl der **SPs**;
5. Variation der Standardabweichung der Effektstärken (Effekt-Rauschen);
6. Änderung des relativen Verhältnisses von Effektstärken untereinander;
7. Variation der Standardabweichung der Systemantwort (System-Rauschen, auch **SNR**);
8. Variation des Signifikanzniveaus.

Insbesondere die Berücksichtigung der Verhältnismäßigkeit von Effektstärken sowie der Rauschparameter ist von zentraler Bedeutung, da sie die **SNR** im Modell direkt beeinflussen und damit die Detektionswahrscheinlichkeit der Effekte maßgeblich steuern, gleichzeitig aber eine gegen unendlich tendierende Variationsmöglichkeit bieten, die in einem reinen Screening-Ansatz nicht abgedeckt werden könnte. Zur formalen Beschreibung des Untersuchungsraums werden diese acht Einflussgrößen im Vektor $\xi = [\xi_a, \dots, \xi_h]^\top$ zusammengefasst und in Tabelle 5.2 definiert. Die Integration dieser Faktoren in das Meta-Design erfolgt dabei methodisch differenziert: Während die kontinuierlichen Stör- und Geometrieparameter ($\xi_a, \xi_b, \xi_e, \xi_f, \xi_g, \xi_h$) den Versuchsraum eines **CCD** aufspannen, um stetige Sensitivitäten (Regressionskoeffizienten) zu schätzen, werden die strukturellen Designgrößen der Stützstellenanzahl (ξ_c, ξ_d) als kategoriale Blockfaktoren über drei diskrete Stufen behandelt.

Diese Trennung ist zwingend geboten, da Variationen in der Stützstellenanzahl die topologische Struktur der Design-Matrix **X** und deren Freiheitsgrade diskontinuierlich verändern. Ein rein kontinuierliches Meta-Modell würde hier zu unzulässigen Interpolationen über strukturelle Singularitäten hinweg führen - beispielsweise beim vollständigen Verlust der Schätzbarkeit quadratischer Terme bei extremer Ausdünnung. Folglich werden die kontinuierlichen Sensitivitäten der Rauschparameter stets *innerhalb* konsistenter topologischer Design-Strukturen ermittelt, während der Haupteffekt der Stützstellenreduktion separat über die diskreten Mittelwertverschiebungen (Level-Shifts) der *power* zwischen den Blöcken quantifiziert wird. Weiter erfüllt der DoE-Ansatz mittels CCD den Anspruch, für die Sensitivitätsanalyse eine effiziente und notwendige statistische Inferenz und Kausalität zu identifizieren, wohingegen alternative Ansätze wie die reine Korrelationsanalyse, *Space-Filling Designs* (wie *Latin Hypercube Sampling* oder *Sobol*-Sequenzen) oder die Anwendung von **Machine Learning (ML)**-Modellen zur Schätzung von Sensitivitäten darüber hinaus Assoziationen für explorative Prädiktionen liefern würden [28, 116].

Etwaige Ergänzungen wie die Variation der Anzahl der Faktoren, die Manipulation der faktoriellen Versuchspunkte oder die Einführung von Lebensdauermodellen werden dabei bewusst ausgeschlossen, um die Komplexität des Meta-Designs handhabbar zu halten und die Interpretation der Ergebnisse durch eine pragmatische Auswahl und im Fokus der in Kapitel 3 postulierten Zielsetzung zu erleichtern.

So werden schließlich Haupteffekte, Interaktionen sowie quadratische Effekte auf die Trennschärfe als wesentlicher Performance-KPI und damit Metrik zur Effektivität ermittelt.

5.1.3 Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse und Quantifizierung der Trennschärfe

Die simulative Untersuchung der Trennschärfe (*power*) im Meta-Design offenbart eine signifikante Dichotomie zwischen aktiven, **dispositiven Designfaktoren** (Geometrie, Stützstellenanzahl) und unveränderlichen, **externen Systemrestriktionen** (Rauschen, Signifikanzniveau). Tabelle 5.3 fasst die Ergebnisse der ANOVA zusammen, wobei die signifikante Effektstärke *E* als Maß für die Dominanz eines Faktors dient (Detaillauswertungen siehe Anhang C).

Tabelle 5.2: Definition und Parametrisierung der Untersuchungsfaktoren für die Sensitivitätsanalyse

	Beschreibung	Wertebereich	Charakteristik
ζ_a	SP-Abstand (α_D) Variation des Abstands der SPs zum Zentrum (z.B. flächenzentriert, rotierbar und extendiert).	$[1,00; 2 \cdot \alpha_D]$	Kont. (CCD)
ζ_b	SP-Shift Asymmetrische / Co-Faktorielle Verschiebung eines SPs zur Simulation geometrischer Verzerrungen und Faktoren-Korrelation.	$[0,10; \alpha_D]$	Kont. (CCD)
ζ_c	ZPs (n_{ZP}) Variation der Anzahl der ZPs $n_{ZP} > 0$.	$[1,00; 8,00]$	Diskret (Faktoriell)
ζ_d	SPs (n_{SP}) Variation durch Entfall von maximal 50 % der SPs (z.B. durch Zensierung oder Funktionalitätsverlust).	$[2,00; 4,00]$	Diskret (Faktoriell)
ζ_e	Effekt-Rauschen Verhältnis zwischen pseudo-physikalischem Modellkoeffizienten und Systemabweichung bzw. Effektstreuung β_i/σ .	$[0,80; 1,20]$	Kont. (CCD)
ζ_f	Effekt-Verhältnis (β_1/β_2) Verhältnis zweier Haupteffekte zueinander: zwischen gleichwertiger Effektstärke oder einem Anteil von 10 %.	$[0,10; 1,00]$	Kont. (CCD)
ζ_g	Mess-Rauschen (SNR: y/ϵ) Verhältnis zwischen den Modellkoeffizienten und dem Wert des Streuparameters der Systemantwort.	$[0,80; 1,20]$	Kont. (CCD)
ζ_h	Signifikanzniveau (α) Das gewählte Signifikanzniveau.	$[0,02; 0,08]$	Kont. (CCD)

Wird zunächst die globale **Modell-Power** ($power_m$) betrachtet, zeigt sich eine extrem hohe Robustheit gegenüber allen Variationen mit einer mittleren Trennschärfe von $\overline{power} > 99,7\%$. Diese pauschale Metrik verdeckt jedoch, dass das Verhalten spezifischer Einzel-Effekte - insbesondere die Identifikation der für die Lebensdauerprognose kritischen quadratischen Terme - deutlich sensibler ausfällt. Wie Tabelle 5.3 zeigt, liegt die mittlere Trennschärfe für quadratische Terme ($power_{\beta_{11}}, power_{\beta_{22}}$) nur noch im Bereich von 70 % bis 79 %. Auch die Trennschärfe der linearen Haupteffekte wird durch die Variation der Einflussgrößen maßgeblich gesteuert, was sich in einem breiten Wertebereich von 37,3 % bis 90,8 % widerspiegelt. Die entscheidende Erkenntnis liefert jedoch der Blick auf die **Sensitivitäts-Indizes** (Spalte „Dominante Sensitivität“). Für die Mehrheit der untersuchten Koeffizienten ($power_m, power_{\beta_1}, power_{\beta_{12}}, power_{\beta_{11}}$) ist nicht etwa eine unzureichende Versuchspunktzahl der limitierende Faktor, sondern das **Effektstärke-Verhältnis** (ζ_f) sowie das **Messrauschen** (ζ_g). Mit einem Sensitivitätsindex von bis zu $E = 2,53$ dominiert das physikalische Systemverhalten die Erfolgswahrscheinlichkeit des Tests. Da das Rauschen sowie das Signifikanzniveau (ζ_h) bei EoL-Tests an bestehenden Prüfständen zumeist feste Randbedingungen darstellen, definieren sie eine natürliche Obergrenze der erreichbaren Trennschärfe, die auch durch noch so ausgedehnte Versuchspläne nicht durchbrochen werden kann.

Aus dieser Gegenüberstellung kristallisiert sich eine fundamentale Erkenntnis für die Versuchsökonomie heraus: Wenn die Nachweiswahrscheinlichkeit der linearen Haupteffekte ohnehin durch nicht-dispositive Systemrestriktionen limitiert wird, ist zu prüfen, ob eine gezielte Ausdünnung des Versuchsplans (Reduktion der Stützstellen ζ_c und ζ_d) die statistische Aussagekraft in der Praxis überhaupt signifikant kompromittiert. Tabelle 5.4 quantifiziert diesen passiven „Design-Penalty“.

Die numerische Bilanzierung belegt eine erstaunliche Robustheit des CCD-Skeletts: Der Verzicht auf redundante Zentralpunkte oder die Ausdünnung der Sternpunkte zieht für die Haupteffekte und Interaktionen lediglich einen marginalen Trennschärfe-Verlust nach sich (z. B. $\Delta power = -2,4\%$ bis $-8,0\%$). Der signifikante Schwachpunkt dieser Reduktion entlädt sich fast ausschließlich in den quadratischen Termen (bis zu $-13,9\%$ Einbruch bei $power_{\beta_{11}}$).

Hierin verbirgt sich die zentrale mathematische Rechtfertigung für die im weiteren Studienverlauf verfolgte Strategie gezielter Design-Manipulationen: Einerseits zeigt Tabelle 5.4, dass die Reduktion klassischer Stützstellen die Detektion von

Tabelle 5.3: Zusammenfassende Statistik der Trennschärfe und Identifikation der zugehörigen, jeweils dominierenden Einflussfaktoren. Die Ergebnisse demonstrieren, dass die Power maßgeblich durch unveränderliche Systemgrößen (Rauschen) und nur im Ausnahmefall durch modifizierbare Designgrößen limitiert wird.

Koeffizient	Mittelwert	Wertebereich	Zugehörig dominierende Sensitivität	
	$\overline{power}$	[min; max] %	Einflussfaktor ζ_i (Kategorie)	E
<i>Globale Modellgüte:</i>				
$power_m$	99,7 %	[94,5; 100,0]	ζ_g (System)	0,10
<i>Spezifische Modelleffekte:</i>				
$power_{\beta_0}$	97,9 %	[76,9; 100,0]	ζ_e (System)	0,52
$power_{\beta_1}$	78,6 %	[60,0; 90,8]	ζ_g (System)	1,50
$power_{\beta_2}$	66,0 %	[37,3; 84,1]	ζ_f (System)	2,53
$power_{\beta_{12}}$	72,6 %	[52,5; 85,9]	ζ_g (System)	1,93
$power_{\beta_{11}}$	70,9 %	[32,6; 86,8]	ζ_g (System)	1,99
$power_{\beta_{22}}$	79,3 %	[33,4; 100,0]	ζ_a (Design)	3,72

E : Absoluter Effekt des Faktors auf die Power (aus ANOVA zum Meta-Design).

Tabelle 5.4: Systematischer Trennschärfe-Verlust ($\Delta power$) bei Reduktion der Versuchsstützpunkte. Während lineare Haupteffekte relativ robust gegenüber einer Design-Ausdünnung bleiben, zeigt sich der primäre *Design-Penalty* in der Schätzung der quadratischen Terme.

Koeffizient	Durchschnittlicher Trennschärfe-Verlust ($\Delta power$)	
	bei ξ_c ($n_{ZP} = 8 \rightarrow 1$)	bei ξ_d ($n_{SP} = 4 \rightarrow 2$)
<i>Konstante, Haupt- und Interaktionseffekte</i>		
$power_{\beta_0}$	−4,5 %	−0,3 %
$power_{\beta_1}$	−2,4 %	−6,0 %
$power_{\beta_2}$	+1,1 %*	−8,0 %
$power_{\beta_{12}}$	−1,2 %	−0,9 %
<i>Quadratische Effekte</i>		
$power_{\beta_{11}}$	−13,9 %	−12,8 %
$power_{\beta_{22}}$	n. a.**	−6,1 %

* Positiver Wert resultiert aus Varianzverschiebungen bei instabilen Designs.

** Nicht auswertbar, da Singularität in quadratischem Term bei n_{ZP} .

Haupteffekten kaum gefährdet. Dies erzeugt ein ungenutztes **geometrisches Gestaltungsbudget**, da diese Punkte für die reine Effektidentifikation hochgradig ineffizient sind. Andererseits belegt Tabelle 5.3 eindrucklich, dass die Geometrie (speziell der Sternpunktstand ξ_a) mit einem herausragenden Index von $E = 3,72$ den massivsten Hebel auf exakt jene quadratischen Terme besitzt, die bei passiver Stützstellenreduktion am stärksten leiden. Dieses ungenutzte Budget sollte folglich nicht zur reinen Kostensenkung gestrichen, sondern durch proaktive Design-Manipulationen (asymmetrische Ankerpunkte) umgewidmet werden. Dies gilt umso mehr, als das physikalische Systemverhalten (Effektstärken und Rauschniveau) in realen ALT-Szenarien naturgemäß als unveränderliche Randbedingung zu akzeptieren ist. Nur so lässt sich der enorme geometrische Hebel nutzen, um die quadratische Modellkrümmung abzustützen und die Extrapolationsvarianz im Feldbereich gezielt zu minimieren.

5.1.4 Generische Auswirkungen relevanter Orthogonalitätsabweichungen

Die Ergebnisse der vorangegangenen Sensitivitätsanalyse (siehe Abschnitt 5.1.3) zeigen, dass das CCD im Hinblick auf die statistische Trennschärfe ein robustes Verhalten gegenüber Modifikationen seiner Stützstellenanzahl aufweist, da im Regelfall das experimentelle System- und Messrauschen den limitierenden Faktor der Effektivität darstellt (vgl. Tabellen 5.3 und 5.4). Für die praktische EoL-Versuchsplanung greift dieser generalisierte, kombinatorische Ansatz jedoch noch zu kurz. In der Realität am Prüfstand treten Abweichungen von der idealen Design-Matrix technisch bedingt oft nicht als geplante, systematische Ausdünnung auf, sondern als unvorhergesehene, asymmetrische und isolierte Einzelphänomene, erzwungen durch physikalische oder normative Restriktionen [68, 82, 111, 117].

Gleichzeitig eröffnet das Bewusstsein über die erstaunlich geringen *Design-Penalties* aus Abschnitt 5.1.3 die Chance für eine gezielte adaptive Planung: Wenn Design-Modifikationen die Effektivität des Nachweises ohnehin nur moderat beeinträchtigen und insbesondere für Terme höherer Ordnung durch die Platzierung von SPs vorteilhaft gestaltbar sind (vergleiche Faktor ξ_a in Tabelle 5.3), ist zu prüfen, inwiefern geometrische Manipulationen zur Kostenoptimierung, Prüfzeitverkürzung

oder zur Vermeidung irrelevanter Ausfallmechanismen nicht sogar bewusst induziert werden sollten.

Um diese singulären Praxisphänomene systematisch bewerten zu können, ist die kombinatorische Betrachtung des Meta-Designs nicht mehr zielführend. Zwar ist der Parameterraum an denkbaren geometrischen Abweichungen und deren Kombinationen in der Realität nahezu unendlich und hochgradig abhängig von produktspezifischen, technologischen sowie modellspezifischen Randbedingungen. Ein allgemeingültiger, analytischer oder erschöpfend numerischer Beweis für sämtliche Permutationen ist folglich weder möglich noch methodisch erstrebenswert. Der wissenschaftliche Anspruch an dieser Stelle liegt vielmehr darin, anhand isolierter, archetypischer Störfälle die fundamentalen Wirkmechanismen zwischen den objektiven Design-Metriken (Optimalitäten) und der resultierenden Trennschärfe aufzudecken. Aus dem Verständnis dieser kausalen Zusammenhänge lassen sich schließlich generalisierbare, methodische Anreize für die *Entwicklung effizienter multivariater Lebensdauerversuche* ableiten. Dementsprechend werden basierend auf der Simulation methodology aus Abschnitt 5.1.1 vier spezifische, voneinander isolierte Störszenarien definiert, welche typische Einzelrestriktionen in multivariaten Lebensdauerversuchen abbilden [82, 117]:

- **Fall I (Axialer Shift):** SPs ($n_{SP} \geq 1$) können aufgrund von Anlagenrestriktionen nicht auf dem nominellen Abstand α_D gefahren werden oder würden einen durch ALT induzierten Wechsel des Ausfallmechanismus provozieren. Zur methodischen Einordnung wird dieser Fall in drei Stufen simuliert: eine axiale Stauchung auf 80 %, eine Streckung auf 120 % sowie der Rückzug auf die Nennlasten des rein faktoriellen Würfels (*Face Centered (FC)*, $\alpha_D = 1$).
- **Fall II (Co-faktorielle Korrelation):** Ein SP ist nicht mehr achsenrein isoliert realisierbar. Spezifische, physikalische Systemfunktionalitäten (beispielsweise kombinierte Einflüsse durch Temperatur und mechanische Kraft) könnten die simultane (parasitäre) Aussteuerung eines zweiten Faktors erzwingen, wodurch eine asymmetrische geometrische Korrelation im ansonsten orthogonalen Raum entsteht. Dieser Fall wird in einer leichten und einer starken Ausprägung untersucht, indem der Sternpunkt der x_1 -Achse durch einen parasitären Stellgrößenanteil von $x_2 = 0,1$ sowie $x_2 = 1,0$ überlagert wird.

- **Fall III (Stellgrößen-Scatter):** Die Aktorik des Prüfstands erlaubt keine exakte Ansteuerung der Zielkoordinaten, sodass die **SPs** einer unbeabsichtigten stochastischen Streuung (uniformes Rauschen von $\pm 10\%$ auf der Eingangsvariablen x_i) unterliegen.
- **Fall IV (Früh-Ausfall / Zensierung):** Ein Versuchspunkt führt zu einem Frühausfall (ggf. konkurrierender Schadensmechanismus), einem Durchläufer oder kann aus Zeitgründen nicht abgeschlossen werden. Der Versuch entfällt somit vollständig aus der finalen Design-Matrix. Da die topologische Bedeutung der Punkte stark variiert, wird dieses Szenario zur methodischen Differenzierung in zwei Unterkategorien aufgeschlüsselt:
 - **Fall IV: ZP:** Eliminierung geometrisch redundanter **ZPs**.
 - **Fall IV: SP:** Asymmetrische Eliminierung extremer **SPs** - hier simuliert am nördlichen **SP** auf der Achse von Faktor x_1 .

Wird als Vergleichsbasis zusätzlich zu den Design-Variationen der **Fälle I-IV** das standardmäßige Basis **CCD** berücksichtigt, ergeben sich insgesamt **neun** Szenarien. Für diese werden die Auswirkungen der jeweiligen Praxisrestriktion auf die Effektivität der Parameterschätzung und die *power* der Effekte isoliert quantifiziert und verglichen. Es gilt zu quantifizieren, inwiefern der Verlust der Orthogonalität - messbar über den globalen A_2 -Indikator - zu Multikollinearität und folglich zu einer schädlichen Varianzinflation (**VIF** beziehungsweise **MSE**) oder gar zu systematischen Verzerrungen der Koeffizientenschätzung (*Bias*) führt (vgl. Abschnitt 2.2.5). Die analytische Differenzierung dieser Fehlerarten ist von entscheidender Bedeutung, da insbesondere ein signifikanter Bias die Validität der gesamten Lebensdauerprognose unbemerkt kompromittieren würde, während eine reine Varianzinflation primär die Konfidenzintervalle aufweitet.

Kalibrierung der Signal-to-Noise Ratio und analytische Justierung des Arbeitspunkts

Wie in der vorangegangenen Sensitivitätsanalyse (vgl. Abschnitt 5.1.3) dargelegt, konvergiert die Trennschärfe bei dominierenden physikalischen Effekten (hohes **SNR** $\gg 1$) in einen asymptotischen Sättigungsbereich nahe 100 %. Unter derart idealen Bedingungen ist das Regressionsmodell so robust, dass selbst signifikante

geometrische Verzerrungen des Versuchsplans den Nachweis eines Effekts kaum gefährden. Für die Evaluation subtiler topologischer Schwachstellen ist ein solches Setup folglich inadäquat. Zudem stellen derart dominante Einflussgrößen in der Praxis der Zuverlässigkeitserprobung ohnehin selten die primäre Herausforderung dar. Vielmehr gilt es zumeist, schwache Degradationserscheinungen und sensible Interaktionen zu identifizieren, die sich nur knapp vom Systemrauschen abheben.

Um den isolierten Einfluss von Orthogonalitätsabweichungen - den spezifischen *Design-Penalty* - überhaupt quantifizierbar zu machen, wird der Arbeitspunkt der Simulation gezielt in einen kritischen Bereich verschoben und an den empirischen Grenzen der Sensitivitätsanalyse ausgerichtet. Da die Auswertung des Meta-Designs dem Messrauschen (ζ_g) einen dominierenden Einfluss auf die Modell-Power ($E = 1,99$) attestiert, wird das Basismodell am kritischen oberen Rand dieses Intervalls verankert: Bei einer fixierten Standardabweichung der Systemantwort von $\sigma = 5,0$ wird das Signal-Rausch-Verhältnis für die schätztechnisch anfälligen Terme zweiter Ordnung auf exakt $\text{SNR} = 1,20$ justiert ($|\beta_{11}| = |\beta_{22}| = |\beta_{12}| = 6,0$). Diese Parametrisierung zwingt das ideale Referenz-Design für die quadratischen Effekte und Wechselwirkungen exakt auf die steilste Flanke der sigmoidalen Trennschärfefunktion [29, 78], woraus eine empirische Basis-Trennschärfe von rund 70 % bis 80 % resultiert.

Gleichzeitig belegen die Screening-Ergebnisse, dass das relative Verhältnis der Effektstärken (ζ_f) die Trennschärfe hochgradig sensitiv steuert ($E = 2,53$). Unter Vorgriff auf das empirisch belegte *Sparsity of Effects Principle* [29] wird die *analytische Lupe* folglich hierarchisch asymmetrisch aufgeteilt: Während die Terme zweiter Ordnung den kritischen Schwellenwert (SNR) definieren, fließen die linearen Haupteffekte vom Betrag her proportional dominanter mit $\beta_1 = \beta_2 = 12,0$ ($\text{SNR} = 2,40$) in das Modell ein (vgl. Tabelle 5.5). Der Durchschnittswert der Konstanten ($\beta_0 = 24,0$) hebt die Systemantworten hierbei in einen anwendungsrelevanten positiven Bereich ($[0; 50]$). Die Wahl positiver Haupteffekte in Kombination mit negativen Krümmungstermen ist gezielt getroffen: Sie modelliert das in der *RSM* klassische Verhalten eines zu maximierenden Leistungsoptimums (analog zur Zuverlässigkeitstechnik z. B. Ausbeute oder Wirkungsgrad), welches durch Sättigungseffekte und antagonistische Wechselwirkungen bei extremen Faktorkombinationen physikalisch begrenzt wird.

Auf eine zusätzliche, stochastische Streuung der wahren Effektkoeffizienten (*Random Effects*) wird im Weiteren bewusst verzichtet. Wie die Sensitivitätsanalyse belegt, beeinflusst diese die Entdeckungswahrscheinlichkeit ohnehin nur marginal ($E = 0,52$). Eine methodische Integration würde die Untersuchung unnötig in einen *Random-Effects*-Ansatz überführen und die isolierte Evaluation rein geometrischer Design-Eigenschaften mathematisch verfälschen [29, 81].

In der Synthese eliminiert die Fixierung dieses künstlichen Arbeitspunkts jegliche statistischen Sättigungseffekte. Um bei der vergleichenden Gegenüberstellung der Design-Szenarien jedoch nicht nur die relative Abweichung der Trennschärfe ($\Delta power$) zu quantifizieren, sondern gleichzeitig den systematischen Schätzfehler (Bias) sowie die empirische Schätzvarianz (MSE) der Koeffizienten $\hat{\beta}$ valide zu beurteilen, ist eine iterative Auswertung zwingend erforderlich. Hierfür wird ein Monte-Carlo-Ansatz genutzt, der mittels einer strikten *Seed*-Fixierung deterministisch initialisiert wird [116]. Die Anwendung solch identischer Zufallszahlen (*Common Random Numbers*) über alle Szenarien hinweg stellt die notwendige methodische Kontrolle sicher: Sie eliminiert das stochastische Schwankungsrauschen zwischen den Simulationsläufen. Erst dadurch wird gewährleistet, dass jede beobachtete Varianzinflation (VIF) und jede messbare Abweichung in der Schätzgüte unmittelbar und unverfälscht auf den induzierten Orthogonalitätsverlust der jeweiligen Design-Matrix zurückzuführen ist.

Tabelle 5.5: Kalibrierte Startwerte und statistische Eigenschaften des additiven Normalverteilungs-Basismodells

Koeffizient	β_0	β_1, β_2	β_{11}, β_{22}	β_{12}	σ
Wahrer Wert	24,0	12,0	−6,0	−6,0	5,0
SNR	–	2,40	1,20	1,20	–

Quantitative Auswertung und explorative Optimalitäts-Analyse

Die Auswertung der definierten Praxis-Szenarien (Fälle I-IV) am kalibrierten, kritischen Arbeitspunkt (SNR = 1,20) offenbart eine hochgradig differenzierte Reaktion der klassischen Design-Metriken (Tabelle 5.6) und der numerisch ermittelten Schätzgüte. Zur detaillierten Evaluation wird diese Schätzgüte nachfolgend auf Ba-

sis der kombinierten Schätzvarianz (VIF in Tabelle 5.6 bzw. MSE in Tabelle C1 und Abbildung 5.1), dem systematischen Schätzfehler ($Bias$ in Tabelle 5.7) sowie der resultierenden Trennschärfe-Variation ($\Delta power$ in Tabelle 5.8) aufgeschlüsselt.

Ein erster Blick auf die topologischen und informationsbasierten Metriken aus Tabelle 5.6 offenbart physikalisch wie geometrisch plausible Muster:

- **Volumeneffekte und Prädiktionsgüte:** Kriterien wie die I - und D -Effizienz skalieren direkt mit der räumlichen Ausdehnung des Versuchsraums. So erzielt der nach außen gestreckte Shift (*Fall I*, +20 %) Bestwerte in der integrierten Prädiktionsvarianz mit $I_{eff} = 85,1 \%$ (Tabelle 5.6). Demgegenüber provozieren ungeplante Ausfälle periphere Informationsverluste. Bemerkenswert ist hierbei jedoch die topologische Sensitivität: Während der asymmetrische Entfall eines extremen Sternpunktes (*Fall IV*: SP) einen signifikanten Kollaps der I -Effizienz auf $I_{eff} = 69,0 \%$ provoziert, dämpft der Ausfall eines redundanten Zentralpunktes (*Fall IV*: ZP) die Vorhersagegüte keineswegs. Vielmehr steigt die SPV -normierte I_{eff} aufgrund des reduzierten Stichprobenumfangs N rechnerisch sogar leicht auf 85,7 % an. Dies belegt eindrücklich die statistische Ineffizienz reiner Basis- ZPs für den Bereich der fernen Extrapolation.
- **Topologische Warnsignale und blinde Flecken:** Eine starke *co-faktorielle Korrelation* (*Fall II*, *stark*) erzeugt einen statistischen blinden Fleck. Obwohl das globale Design-Volumen bei dieser Modifikation weitestgehend erhalten bleibt, schießt der A_2 -Indikator als Maß für die Nicht-Orthogonalität auf seinen Spitzenwert von 0,352. Die durch die parasitäre Abhängigkeit entstehenden Lücken im Parameterraum bestraft die an *Worst-Case*-Szenarien orientierte G -Effizienz mit einem drastischen Einbruch, während sich der reale Informationsverlust term-spezifisch in die betroffenen Koeffizienten verlagert.
- **Geometrische Selektivität der Varianzinflation:** Der VIF bildet den Orthogonalitätsverlust nicht global, sondern hochgradig *term-spezifisch* ab. Beim asymmetrischen Sternpunkt-Ausfall (*Fall IV*: SP) greift die stringente Mathematik der isolierten Achsen: Da der zensierte SP exakt auf der x_1 -Achse liegt, leiden ausschließlich der zugehörige Haupteffekt $\hat{\beta}_1$ sowie der quadratische Term $\hat{\beta}_{11}$ unter spürbarer Varianzinflation. Die orthogonal dazu stehende x_2 -Achse bleibt von diesem topologischen Bruch vollkommen isoliert und unbeschadet.

Tabelle 5.6: Matriceigenschaften und Effizienzen zu Optimalitätskriterien der simulierten Störszenarien. Der VIF wird für alle Haupt- und quadratischen Terme dargestellt ($\hat{\beta}_0$ entfällt theoriekonform).

Szenario (Störfall)	A_2	Effizienzen [%]					VIF				
		A_{eff}	D_{eff}	G_{eff}	I_{eff}	V_{eff}	$\hat{\beta}_1$	$\hat{\beta}_2$	$\hat{\beta}_{12}$	$\hat{\beta}_{11}$	$\hat{\beta}_{22}$
Referenz (Orthogonal)	0,000	42,9	50,0	17,6	81,2	180,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Fall I: Shift (−20 %)	0,037	40,3	47,0	15,9	76,0	181,7	1,04	1,00	1,00	1,04	1,00
Fall I: Shift (+20 %)	0,038	45,0	53,6	17,7	85,1	181,0	1,04	1,00	1,00	1,04	1,00
Fall I: FC	0,071	39,1	45,9	15,2	73,5	184,0	1,07	1,00	1,00	1,08	1,01
Fall II: Korrelation (leicht)	0,004	42,9	50,0	17,0	81,2	180,0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Fall II: Korrelation (stark)	0,352	42,5	51,3	13,9	80,3	183,5	1,16	1,07	1,23	1,18	1,07
Fall III: Scatter (± 10 %)	0,007	43,8	51,5	16,6	83,0	180,2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Fall IV: SP	0,183	37,6	45,3	14,3	69,0	197,2	1,22	1,00	1,00	1,22	1,05
Fall IV: ZP	0,001	44,4	52,2	18,7	85,7	164,8	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Der VIF schlägt die direkte Brücke zur absoluten Schätzvarianz, welche in Abbildung 5.1 über den MSE quantifiziert wird. Die Visualisierung zeigt das absolute Ausmaß der resultierenden Prognoseunsicherheit. Dabei fällt zunächst auf, dass der Wechselwirkungsterm $\hat{\beta}_{12}$ bereits im ungestörten Basisdesign (CCD) eine strukturell höhere Schätzvarianz aufweist ($MSE \approx 6,17$) als die rein quadratischen Terme ($MSE \approx 3,13$). Dies ist eine unvermeidbare topologische Eigenheit des CCD: Da die SPs strikt auf den Koordinatenachsen liegen (wobei der jeweils andere Faktor exakt Null ist), tragen sie systembedingt keinerlei Information zur Schätzung der Interaktion bei. Diese stützt sich stattdessen ausschließlich auf den faktoriellen Kern des Designs.

Die tatsächlichen, störungsinduzierten Ausreißer manifestieren sich jedoch exakt an den zuvor durch den VIF prognostizierten Schwachstellen. Der direkte Vergleich der Ausfallszenarien zeichnet ein für die Planungspraxis essenzielles Bild: Während die Zensierung des Zentralpunktes (Fall IV: ZP) mangels struktureller Varianzerhöhung quasi unbemerkt verpufft (der MSE von $\hat{\beta}_{11}$ steigt lediglich marginal von 3,13 auf 3,24), treibt der asymmetrische Freiheitsgradverlust in Fall IV: SP den MSE massiv in die Höhe. Für den betroffenen Haupteffekt $\hat{\beta}_1$ ($3,10 \rightarrow 5,29$) und die Krümmung $\hat{\beta}_{11}$ ($3,13 \rightarrow 5,46$) entspricht dies einem drastischen Varianzanstieg von rund 70 % bis 75 % gegenüber dem fehlerfreien Referenz-Design.

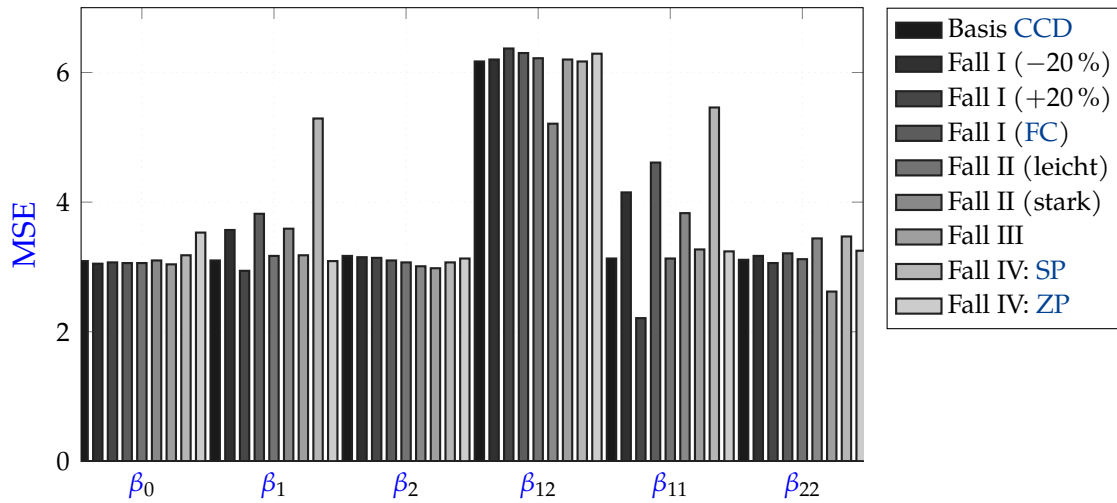


Abbildung 5.1: Güte der Schätzer (MSE) am Arbeitspunkt $SNR = 1,20$. Geometrische Verzerrungen entladen sich primär in der Schätzvarianz, insbesondere beim Wegfall von Rand-Freiheitsgraden durch asymmetrische Ausfälle (*Fall IV: SP*).

Andererseits belegt die Auswertung die fundamentale Erwartungstreue des angewandten OLS -Schätzers: Trotz teils gravierender struktureller Abweichungen im Versuchsraum verharrt der relative systematische Schätzfehler (Bias) über alle Störscenarien und Koeffizienten hinweg im absoluten Promillebereich (vgl. Tabelle 5.7). Eine geometrische Verzerrung im CCD führt demnach nicht zu einer inhärent falschen, verschobenen Effekterkennung. Die Schätzungen der wahren physikalischen Koeffizienten bleiben im Mittel absolut korrekt und stabil (vgl. Abbildung 5.2), wenngleich ihre Vertrauensbereiche anwachsen.

Die hinreichende Dimensionierung von $n_{MC} = 1 \times 10^4$ Simulationsläufen zur Eliminierung des stochastischen Approximationsrauschens und zur Gewährleistung einer strikt reproduzierbaren Konvergenz wird dabei exemplarisch für den im Störfall orthogonal isolierten Koeffizienten $\hat{\beta}_2$ in Abbildung 5.3 visuell belegt. Entsprechende Konvergenzplots der infizierten, stark streuenden Koeffizienten finden sich vergleichend im Anhang C.

Der resultierende **Einfluss auf die Trennschärfe** - in Tabelle 5.8 quantifiziert und in Abbildung 5.4 detailliert veranschaulicht - summiert die Effekte aus marginalem Bias und gesteigerter Schätzvarianz (MSE) probabilistisch auf. Es resultiert folgendes praxisrelevantes Bild:

Tabelle 5.7: Simulationsergebnisse: Relativer systematischer Schätzfehler (Bias) der einzelnen Koeffizienten in Prozent bezogen auf ihren Nominalwert bei $\text{SNR} = 2,4$.

Szenario (Störfall)	$\hat{\beta}_0$	$\hat{\beta}_1$	$\hat{\beta}_2$	$\hat{\beta}_{12}$	$\hat{\beta}_{11}$	$\hat{\beta}_{22}$
Referenz (Orthogonal)	+0,05 %	−0,01 %	−0,06 %	−0,45 %	+0,17 %	+0,05 %
Fall I: Shift (−20 %)	+0,04 %	−0,00 %	−0,09 %	−0,06 %	−0,02 %	+0,31 %
Fall I: Shift (+20 %)	+0,01 %	−0,11 %	+0,05 %	−0,24 %	+0,08 %	−0,00 %
Fall I: FC	+0,08 %	+0,13 %	−0,02 %	−0,25 %	+0,13 %	−0,13 %
Fall II: Korrelation (leicht)	−0,08 %	+0,13 %	+0,08 %	−0,19 %	−0,03 %	−0,23 %
Fall II: Korrelation (stark)	−0,08 %	+0,01 %	−0,27 %	+0,55 %	−0,71 %	+0,17 %
Fall III: Scatter (± 10 %)	+0,02 %	+0,09 %	+0,19 %	+0,14 %	+0,10 %	+0,09 %
Fall IV: SP	−0,03 %	+0,14 %	+0,01 %	−0,56 %	−0,57 %	−0,07 %
Fall IV: ZP	−0,05 %	−0,13 %	−0,20 %	+0,01 %	+0,13 %	+0,07 %

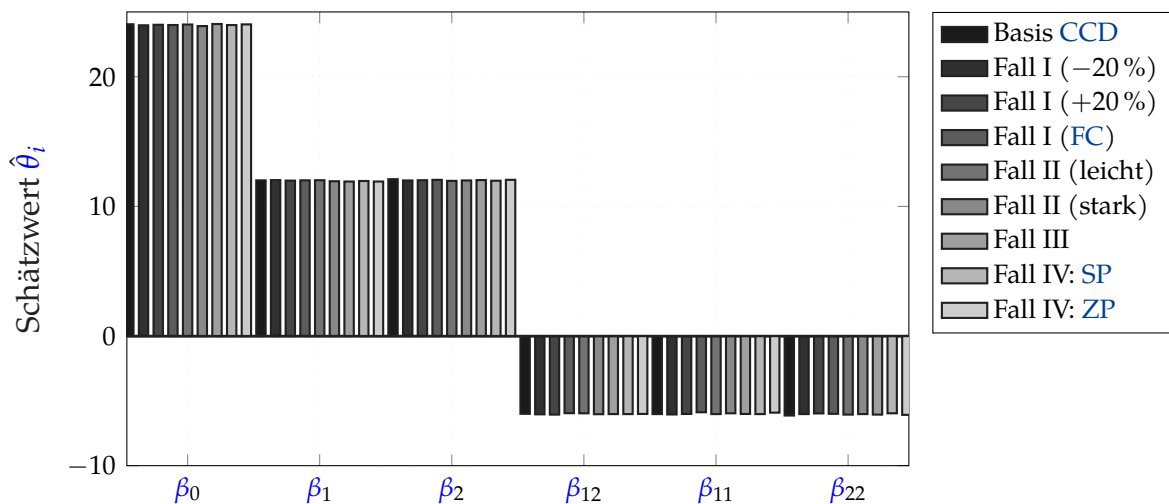


Abbildung 5.2: Absolute Schätzwerte der Modellkoeffizienten für den Arbeitspunkt $\text{SNR} = 1,20$. Der Bias bleibt marginal; die OLS-Schätzung ist fundamental erwartungstreu.

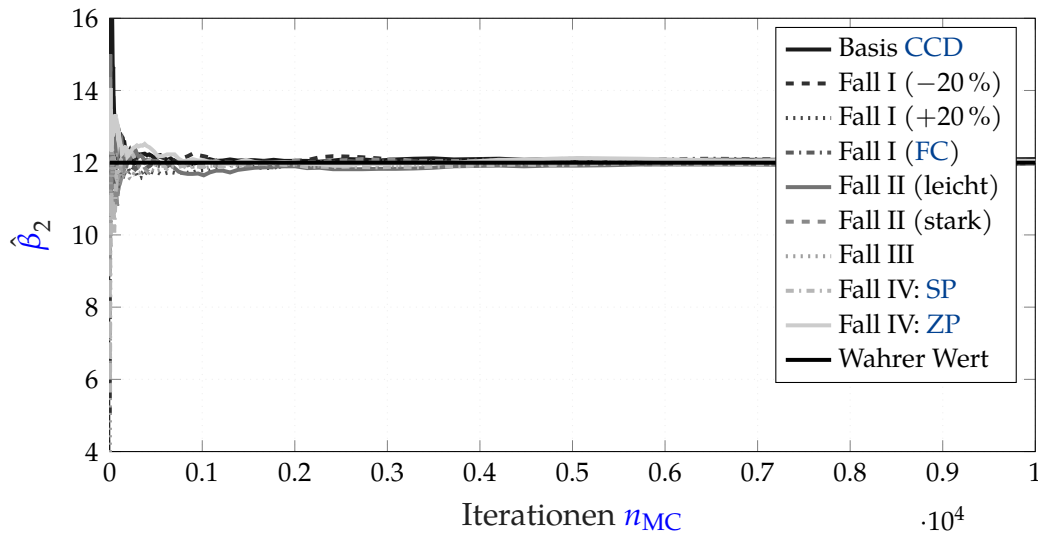


Abbildung 5.3: Numerische Konvergenz am Beispiel des Schätzwertes zu $\hat{\beta}_2$ über die MCS-Iterationen.

Tabelle 5.8: Simulationsergebnisse: Durchschnittliche Trennschärfe-Änderung ($\Delta power$) der Koeffizienten. Ein negatives Vorzeichen indiziert einen Verlust, ein positives Vorzeichen einen Gewinn an $power$ verglichen zur Referenz (Basis CCD)

Szenario (Störfall)	$power_{\beta_0}$	$power_{\beta_1}$	$power_{\beta_2}$	$power_{\beta_{12}}$	$power_{\beta_{11}}$	$power_{\beta_{22}}$
Referenz (Orthogonal)	—	—	—	—	—	—
Fall I: Shift (−20 %)	±0,0 %	−0,9 %	−0,0 %	±0,0 %	−4,5 %	−0,1 %
Fall I: Shift (+20 %)	−0,0 %	+0,3 %	−0,0 %	−0,0 %	+4,6 %	−0,1 %
Fall I: FC	±0,0 %	−1,4 %	−0,1 %	+0,1 %	−6,7 %	−0,2 %
Fall II: Korrelation (leicht)	±0,0 %	−0,1 %	−0,0 %	+0,1 %	+0,1 %	−0,0 %
Fall II: Korrelation (stark)	±0,0 %	−1,2 %	+0,3 %	+3,3 %	−3,1 %	−1,5 %
Fall III: Scatter (±10 %)	±0,0 %	−0,1 %	+0,4 %	+0,2 %	−1,2 %	+2,8 %
Fall IV: SP	±0,0 %	−4,4 %	−0,1 %	−0,3 %	−10,6 %	−1,5 %
Fall IV: ZP	−0,0 %	−0,3 %	−0,2 %	−0,8 %	−1,3 %	−0,9 %

1. **Gutmütige Restriktionen (Scatter und ZP):** Eine ungenaue, stochastisch verzerrte Ansteuerung der Nenn-Koordinaten (*Fall III*) sowie der ungeplante Entfall eines Zentralpunktes (*Fall IV: ZP*) erzeugen kaum messbare Leistungseinbußen über alle Koeffizienten hinweg. Der punktuelle Trennschärfe-Verlust verbleibt hier zumeist auf dem Niveau des numerischen Rauschens ($\leq 1,3$ Prozentpunkte).
2. **Kritische Restriktionen für Terme höherer Ordnung (FC und asymmetrischer Ausfall):** Sobald die periphere Geometrie des Versuchsraums kompromittiert wird, leiden die quadratischen Terme signifikant. Selbst das noch symmetrische Zurückziehen aller SPs auf das physikalische Randniveau der Faktoren (*FC, Fall I*) generiert bereits einen Detektionsverlust von 6,7 Prozentpunkten der absoluten *power* bei den quadratischen Termen, wenngleich es die Haupt- und Interaktionseffekte nahezu unbeeindruckt belässt. Der vollständige, asymmetrische Entfall eines Sternpunktes (*Fall IV: SP*) führt unweigerlich zu den gravierendsten Schäden in den isolierten Störszenarien. Die Varianzerhöhung an den Rändern des Parameterraums resultiert im stärksten Einbruch, welcher spezifisch zur Dimension $\hat{\beta}_{11}$ einen Verlust von 10,6 Trennschärfe-Punkten sowie $\hat{\beta}_1$ einen Abzug von 4,4 Prozentpunkten kostet. Dies korrespondiert konsistent mit der bereits in Tabelle 5.4 nachgewiesenen Sensitivität: Eine systematische Ausdünnung peripherer Stützstellen provoziert primär bei den Krümmungseffekten (bis zu 13,9 Prozentpunkte Verlust) einen fundamentalen Zusammenbruch der Detektionswahrscheinlichkeit.

Zur Verifikation der methodischen Transparenz ist das korrespondierende numerische Konvergenzverhalten der empirischen Trennschärfe über die Simulationsläufe - wiederum exemplarisch für β_2 - in Abbildung 5.5 dokumentiert. Ergänzend sind die resultierenden Wahrscheinlichkeitsdichten der Signifikanztests (*p-Wert*) für alle Fälle in Abbildung 5.6 grafisch aufbereitet.

Zur abschließenden Synthese wird die Korrelation zwischen den *a priori* Design-Metriken und dem dynamisch simulierten Trennschärfe-Verlust $\Delta power$ analysiert. Explizit herangezogen werden hierfür der topologische Indikator A_2 , die prädiktive I_{eff} sowie die koeffizienten-spezifische Schätzvarianz MSE . Metriken wie der Bias scheiden aufgrund ihrer nachgewiesenen Unempfindlichkeit als Prädiktoren aus. Die *D*-Optimalität bleibt in dieser korrelativen Betrachtung ebenfalls unberücksich-

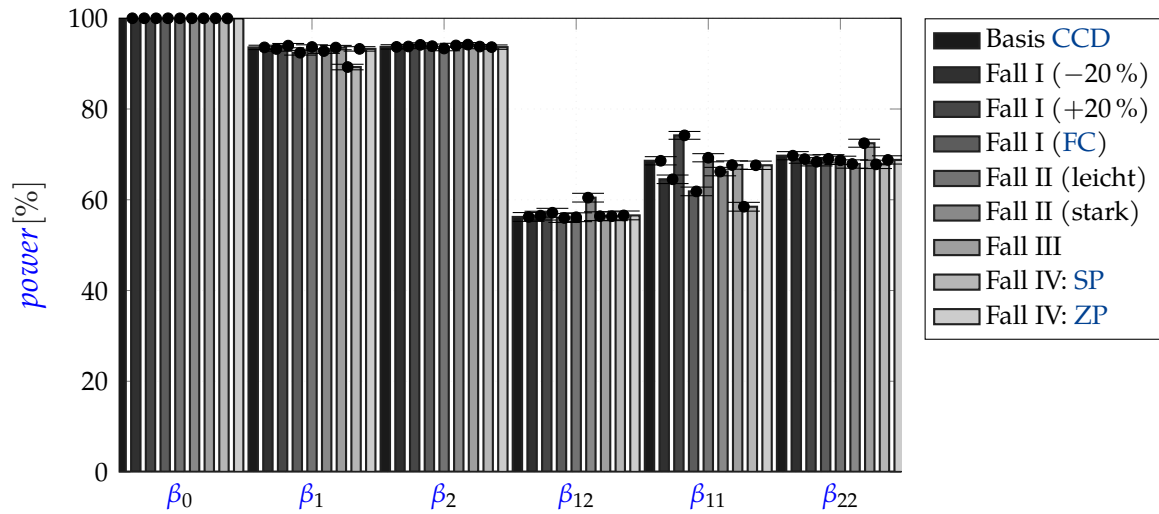


Abbildung 5.4: Trennschärfe mit 95 %-Konfidenzintervallen in Abhängigkeit der simulierten Störszenarien ($\text{SNR} = 1,20$).

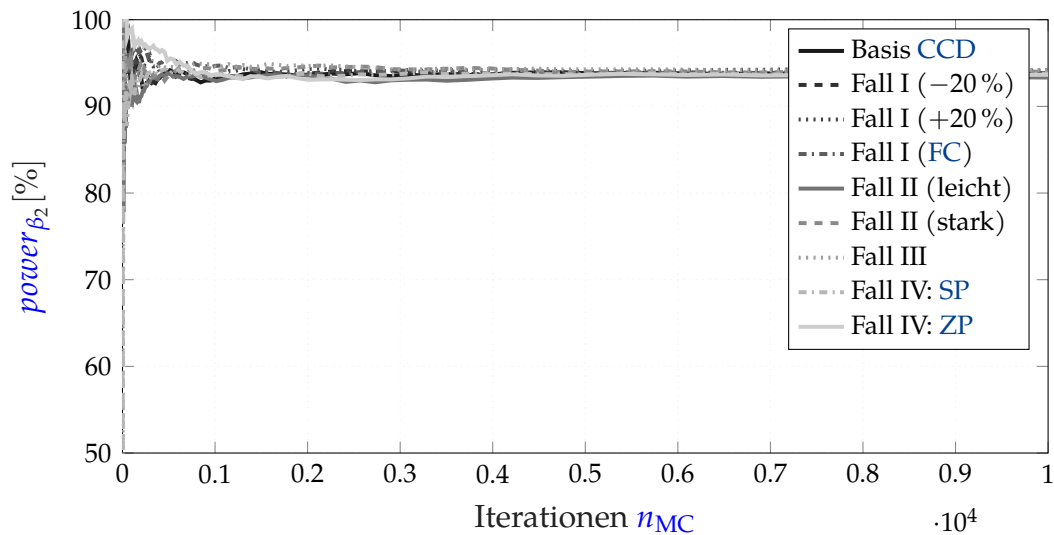


Abbildung 5.5: Numerische Konvergenz der Trennschärfe über die Simulationsläufe am Beispiel von β_2 .

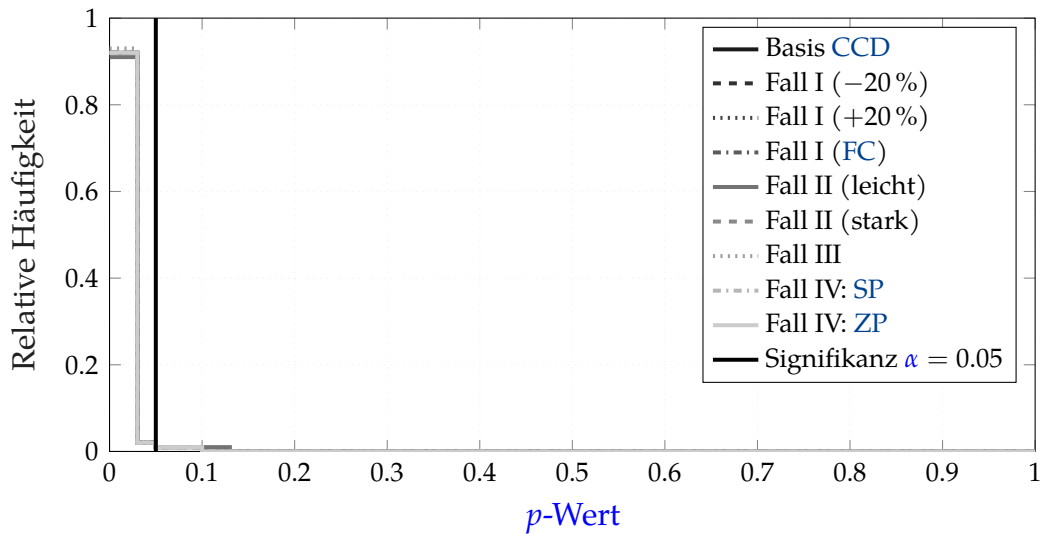


Abbildung 5.6: p -Wert Histogramm für den Signifikanztest am Beispiel von β_2 . Die kumulierte Häufigkeit links der $\alpha = 0,05$ -Schranke entspricht der berechneten $power$.

tigt, da sie als reines Volumenmaß die entscheidende interne Strukturverschiebung (Varianz-Hebelwirkung) unzureichend abbildet. Diese methodische Einordnung wird durch Untersuchungen von Rittmaier et al. [118] gestützt: Die Autoren belegen durch simulative Analysen, dass computergenerierte Optimalpläne unter Restriktionen zwar prinzipielle Vorteile bieten, ihre statistische Trennschärfe jedoch extrem sensibel und divergierend auf das jeweils gewählte Optimalitätskriterium (A-, D- oder V-Optimalität) reagiert. Ein rein volumenbasiertes Kriterium wie die D-Optimalität liefert demnach keinen deterministischen Garant für die Detektionssicherheit spezifischer Modelleffekte in verzerrten Topologien.

Abbildung 5.7 fasst diese korrelativen Beziehungen zusammen und bestätigt die in [118] identifizierte Kausalität zwischen spezifischen Optimalitätszielen und der resultierenden Schätzgüte nun quantitativ für asymmetrisch gestörte Versuchspläne. Während der rein algebraische A_2 -Indikator aufgrund der oftmals nichtlinearen Klippeneffekte von Trennschärfe-Verlusten nur ein extrem schwaches Bestimmtheitsmaß als Prädiktor liefert, erweisen sich exakt jene Metriken als hochgradig robust, die direkt mit den spezialisierten Optimalitätskriterien korrespondieren: Einerseits fungiert der MSE infolge der zugrundeliegenden Prüfmathematik (in welcher die Teststatistik invers proportional zu $1/\sqrt{MSE}$ skaliert) als nahezu perfekter

und deterministischer Prädiktor für den Trennschärfe-Erhalt isolierter Koeffizienten. Dies untermauert das Paradigma der A-Optimalität, deren primäre Zielfunktion exakt in der Minimierung dieser durchschnittlichen Koeffizientenvarianz liegt [29, 118]. Andererseits erweist sich die I_{eff} als hochgradig verlässliches globales Maß. Da sie - konzeptionell als kontinuierliches Äquivalent zur punktbasierten V-Optimalität [118] - die SPV über den gesamten Versuchsraum integriert, bewertet sie direkt die durchschnittliche Auswirkung der Varianzinflation auf die Prognosegüte. Diese Synthese schließt den methodischen Kreis: Um die Identifikation spezifischer Effekte (*power*) bei Design-Störungen abzusichern, ist die Betrachtung der isolierten Schätzvarianz (MSE, assoziiert mit A-Optimalität) zwingend erforderlich. Steht hingegen die belastbare Extrapolation im Fokus der Lebensdauererprobung, muss die Auslegung zwingend über ein prädiktives Maß wie die SPV beziehungsweise I_{eff} (assoziiert mit V-Optimalität) erfolgen.

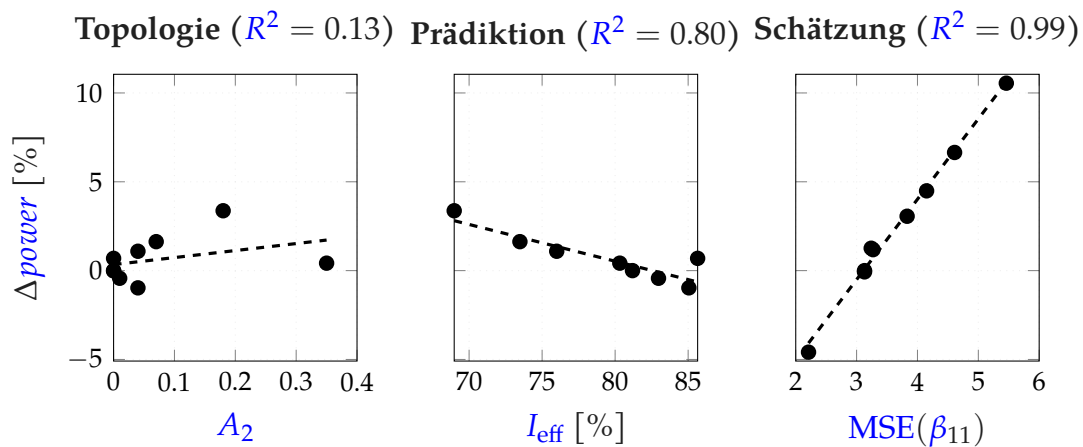


Abbildung 5.7: Korrelation zwischen a priori Design-Metriken und dem resultierenden Trennschärfe-Verlust in den Störszenarien: Der MSE übersetzt den geometrischen Fehler am direktesten in die probabilistische Trennschärfe.

5.1.5 Fazit: Statistische Effektivität als Basis der explorativen Versuchsplanung

Die simulativen Analysen unterstreichen eine ausgeprägte, jedoch hochgradig termspezifische Resilienz des CCD gegenüber geometrischen und anlagenbedingten Ab-

weichungen. Während massive topologische Brüche - insbesondere der asymmetrische Wegfall von Extremstellen (*Fall IV: SP*) - eine eindeutig messbare Aufweitung der Schätzvarianz (*MSE*) provozieren, offenbart sich eine für die Versuchsplanung elementare Dichotomie: Die Detektion linearer Haupteffekte erweist sich gegenüber geometrischen Störungen als erstaunlich robust, wohingegen die für die Modellkrümmung essenziellen quadratischen Terme hochsensibel auf periphere Informationsverluste reagieren. Die Trennschärfe-Einbußen bei den Haupteffekten verbleiben über fast alle isolierten Störszenarien hinweg auf einem absolut tolerierbaren Niveau (zumeist deutlich unter 5 Prozentpunkten), während die quadratischen Effekte signifikante Einbrüche (bis zu 13,9 Prozentpunkte bei systematischer Ausdünnung, vgl. Tabelle 5.4) verzeichnen.

In Kombination mit der nachgewiesenen fundamentalen Erwartungstreue des *OLS*-Schätzers (vernachlässigbarer *Bias*) ergibt sich genau aus dieser term-spezifischen Robustheit ein entscheidender planerischer Spielraum: Die bewusste Reduktion oder Inkaufnahme moderater Einbußen in der Orthogonalität gefährdet die grundlegende Identifikation der primären Einflüsse nicht. Sie schafft stattdessen ein wertvolles **geometrisches Gestaltungsbudget**, da redundante Stützstellen zur operativen Optimierung von Prüfzeiten und Ressourcen freigegeben werden können.

Dass der Fokus im weiteren methodischen Verlauf dieser Arbeit konsequent von der reinen Detektionswahrscheinlichkeit (*power*) der Haupteffekte hin zur räumlichen Verteilung der Schätzpräzision in der Peripherie verschoben wird, legitimiert sich durch exakt diese Erkenntnis. Die algorithmische Güte eines *EoL*-Tests ist untrennbar mit der Struktur der Prädiktionsvarianz im Versuchsraum verknüpft, welche maßgeblich durch die prädiktiven Metriken (*I_{eff}* und *MSE*) abgebildet wird. Im Kontext der *ALT* gewinnt dies eine existenzielle Bedeutung: Da Lebensdauermodelle naturgemäß auf die weite Extrapolation in den späteren Einsatzbereich (*Use-Space* bzw. *Field-Space*) angewiesen sind, wirkt die im Versuchsraum (*Design-Space*) vorliegende Varianz der Prädiktion - insbesondere getrieben durch unsichere Krümmungseffekte - als geometrischer Verstärker für Unsicherheiten in der Ferne.

Für die holistische Effizienzbewertung multivariater Lebensdauertests bedeutet dies: Sobald durch die fundamentale topologische Robustheit des Designs die grundlegende Identifikation der Haupteffekte gesichert ist, wird die zielgerichtete Kontrolle der *SPV*-Struktur zum primären Stellhebel der Versuchsökonomie. Die Minimierung der Prognoseunsicherheit auf dem Extrapolationspfad ist kein rein aka-

demisches Gütemaß, sondern die unabdingbare Voraussetzung für eine belastbare und wirtschaftlich vertretbare Lebensdauerprognose durch ALT. Im Folgenden wird das aus topologisch unkritischen Zentral- und Sternpunkten freigewordene Gestaltungsbudget daher proaktiv genutzt, um diese Stützstellen gezielt in Richtung des anvisierten Feldbereichs zu verschieben. Diese asymmetrische, zielgerichtete Versuchsplanungsstrategie wird im weiteren Verlauf unter dem Akronym **EmALT** eingeführt. Positionsoptimierte Ankerpunkte investieren das gewonnene Budget exakt dort, wo es zur Stützung der kritischen Modellkrümmung und der Extrapolationsgüte gefordert wird, während die Grundstruktur des CCD als stabiler Identifikationskern erhalten bleibt. Ein iterativer, datengetriebener Optimierungsprozess erlaubt es, die Stützstellen sukzessive in Richtung des anvisierten Feldbereichs zu verschieben und die SPV entlang des Extrapolationspfads gezielt zu minimieren wie in nachfolgendem Abschnitt 5.2 beschrieben.

5.2 Adaptive Versuchsplanung zur Extrapolationsabsicherung

In der Praxis werden ALTs naturgemäß im Bereich hoher Belastungen durchgeführt - etwa in den nordöstlichen Quadranten des Parameterraums -, um Ausfälle in vertretbarer Prüfzeit zu erzwingen. Das eigentliche Ziel der Modellbildung bleibt jedoch die verlässliche Prognose unter moderaten Einsatzbedingungen im Feldbereich, der meist im südwestlichen Quadranten angesiedelt ist. Anstatt das in Abschnitt 5.1 erarbeitete geometrische Budget rein zur passiven Kostensenkung zu nutzen, wird dieses Gestaltungsbudget proaktiv verwertet: Die durch die nachgewiesene Robustheit zur Disposition stehenden Stützstellen - etwa substituierbare ZPs oder für den Schädigungsmechanismus irrelevante Sternpunkte (SPs) - werden gezielt in Richtung des anvisierten Feldbereichs verlagert. Dieser strategische *Brückenbau im Parameterraum* erzeugt asymmetrische APs, die das Regressionsmodell auf dem Extrapolationspfad empirisch absichern, während der Gesamtversuchsumfang N des CCD unverändert bleibt [119, 120, 121]. Das gewählte RSD bleibt dabei als stabiler Kern erhalten und gewährleistet weiterhin die notwendige Identifikationsgüte für die Haupteffekte und Interaktionen. Zudem erfolgt nach Vorbild der sequenziellen Versuchsplanung aus Abschnitt 2.2.4 eine Erweiterung der Augmentierung sowie eine

iterative, datengetriebene Verfeinerung der Stützstellenpositionen, um die **SPV** im kritischen Extrapolationspfad sukzessive zu optimieren [121]. Um den Leistungsgewinn dieser gerichteten Design-Manipulationen objektiv bewerten zu können, wird die **SPV** aus ihrer globalen Integralbetrachtung gelöst. Es bedarf ihrer Anwendung als lokale Maßzahl, die die Vorhersageunsicherheit gemäß Gleichung 2.32 punktgenau im kritischen Betriebspunkt quantifiziert.

5.2.1 Die Scaled Prediction Variance als Prognosemetrik

Zur Quantifizierung der ortsabhängigen Prognosegüte dienen sowohl die **SPV** für effizienzbasierende Varianzbewertungen als auch die **UPV** für die Bestimmung der absoluten Vorhersageunsicherheit. Da bei einer reinen geometrischen Umverteilung der Stützstellen der Stichprobenumfang N konstant bleibt, verhalten sich **SPV** und **UPV** streng proportional zueinander. Eine topologische Optimierung der Effizienzmetrik (**SPV**) führt in diesem Szenario zwangsläufig zu einer formgleichen Verbesserung der absoluten physikalischen Vorhersagepräzision (**UPV**).

Um die Auswirkungen von Design-Modifikationen speziell auf die Extrapolationsfähigkeit zu bewerten, erweist sich die Untersuchung mittels **VDG** und **FDS** jedoch als nur bedingt geeignet. Dies lässt sich anhand der Zentralpunkt-Reduktion (Fall IV: **ZP**) belegen: werden die **ZPs** von $n_{\text{ZP}} = 5$ auf beispielsweise $n_{\text{ZP}} = 3$ reduziert, ist im Zentrum $(0;0)$ lediglich ein marginaler Varianzanstieg zu verzeichnen. Gleichzeitig wirkt sich diese Modifikation nicht negativ auf die Peripherie aus. Wie Abbildung 5.8 zeigt, bleibt die **SPV** im Vergleich zum Basis-**CCD** im Extrapolationsraum nahezu unverändert oder sinkt aufgrund der Normierung mit dem geringeren N sogar ab. In der äußeren Sphäre ($r = \sqrt{2}$) reduziert sich die **SPV** dadurch um rund 15 % von 8,125 auf 6,875. Entgegengesetzt dazu führt eine Erhöhung der **ZPs** ($n_{\text{ZP}} > 5$) zu einem unvorteilhaften Anstieg der skalierten Varianz in der Peripherie. Die Ineffizienz redundanter Zentralpunkte in dieser Hinsicht lässt sich am Grenzwert der **SPV** im Zentrum analytisch beweisen. Da die Schätzvarianz im Ursprung durch den Mittelwert der **ZPs** dominiert wird ($v(\mathbf{x}_0) \approx \sigma^2/n_{\text{ZP}}$), er-

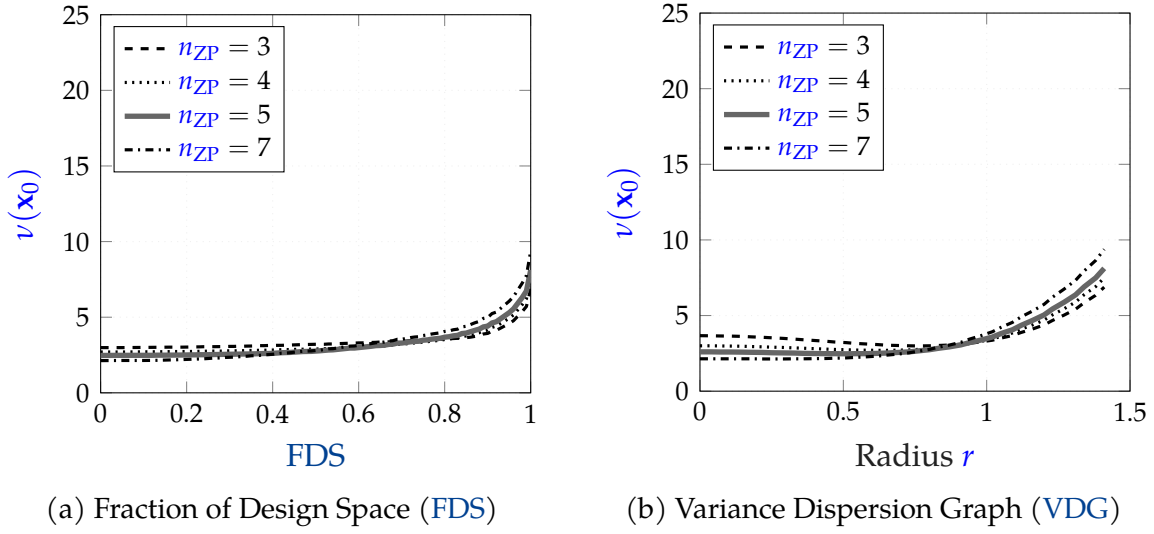


Abbildung 5.8: Vorhersagegüte bei Variation der ZP-Anzahl n_{ZP} für einen CCD mit $k = 2$ Faktoren.

gibt sich für ein zweidimensionales CCD mit einer Kernstruktur aus $n_{\text{F}} + n_{\text{SP}} = 8$ Basis-Versuchspunkten:

$$\lim_{n_{\text{ZP}} \rightarrow \infty} v(\mathbf{x}_0) = \lim_{n_{\text{ZP}} \rightarrow \infty} \frac{(n_{\text{F}} + n_{\text{SP}} + n_{\text{ZP}}) \cdot \frac{\sigma^2}{n_{\text{ZP}}}}{\sigma^2} = \lim_{n_{\text{ZP}} \rightarrow \infty} \left(\frac{8}{n_{\text{ZP}}} + 1 \right) = 1 \quad (5.3)$$

Dieses Konvergenzverhalten verdeutlicht den abnehmenden Grenznutzen: Die SPV stagniert am absoluten Minimum von 1. Eine Erhöhung über $n_{\text{ZP}} \approx 3$ hinaus leistet somit keinen Beitrag für die ferne Extrapolation und legitimiert die Freigabe dieser Ressourcen für das Gestaltungsbudget.

Demgegenüber nehmen die Sternpunkte (*Fall IV: SP*) eine kritischere Rolle ein, da sie die Varianztopologie in der Peripherie dominieren. Wird ein Sternpunkt zensiert oder ausgelassen (hier exemplarisch im Hochlastbereich), wächst die SPV in dieser Region massiv an. Infolgedessen wird ein wesentlicher Teil des Versuchsraums durch unverhältnismäßig große Varianzwerte dominiert (vgl. FDS in Abbildung 5.9a). Gleichzeitig führt diese asymmetrische Störung zu einer komplexen, nicht mehr radialsymmetrischen Varianzstruktur, wodurch die SPV über den VDG ihre Interpretierbarkeit verliert. Abbildung 5.9b verdeutlicht diesen Informationsverlust: Zwar ist eine starke Aufweitung des radialen Streubereichs erkennbar, die exakte geometrische Ausrichtung dieser Varianzspitzen bleibt jedoch verborgen.

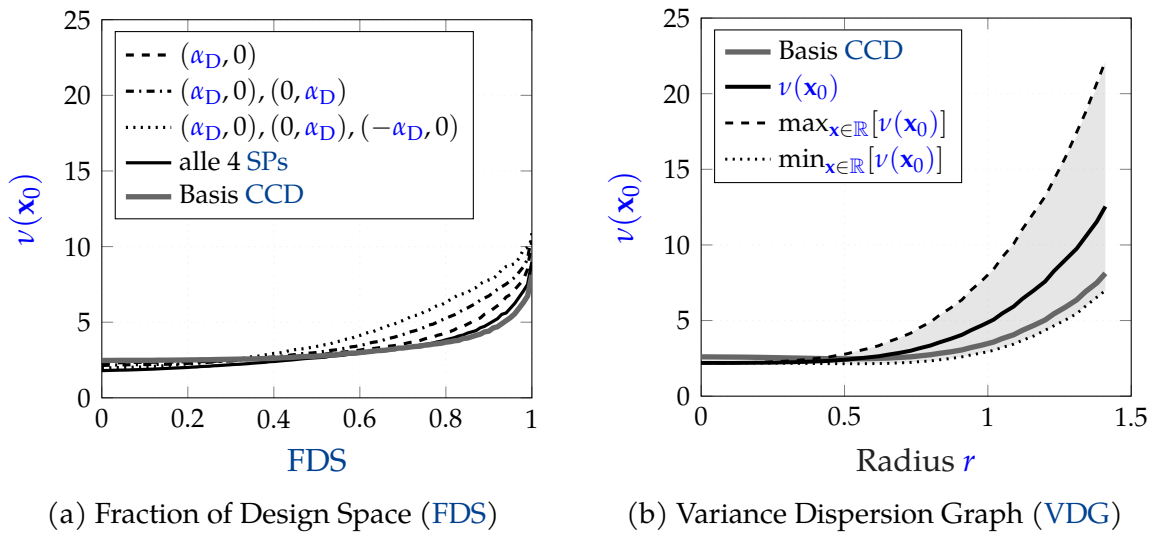


Abbildung 5.9: Vorhersagegüte bei Variation der SP-Anzahl n_{SP} für einen CCD mit $k = 2$ Faktoren. SPV-Werte für verschiedene Varianten entfallener Sternpunkte. Abbildung 5.9b zeigt den Fall des vollständigen Entfalls der Sternpunkte $(\alpha_D; 0)$ und $(0; \alpha_D)$ im Hochlastbereich.

Die Ursache dieser Anisotropie offenbart erst der dreidimensionale Konturverlauf in Abbildung 5.10. Aus ingenieurwissenschaftlicher Perspektive ist diese Richtungsabhängigkeit hochgradig kritisch, da sie die Vorhersagegüte entlang des Extrapolationspfads massiv beeinträchtigt. Für die Versuchsplanung folgen daraus drei essenzielle Erkenntnisse:

1. Lokale Fehlstellen in der Versuchsmatrix prägen sich unmittelbar als stark divergierende Varianzspitzen (*Peaks*) in exakt jener Himmelsrichtung der fehlenden Stützstelle aus.
2. Die Prognosegüte in fernen Feldbereichen verhält sich hochgradig richtungs sensitiv; pauschale Aussagen über die radiale Extrapolationsfähigkeit sind bei asymmetrischen Modifikationen durch VDG und FDS unzulässig.
3. Rotationssymmetrisch aggregierende Visualisierungen wie der VDG maskieren die erfolgskritische Richtungsabhängigkeit und deuten lediglich auf das Vorhandensein extremer Streuungen hin.

Für die effiziente Auslegung multivariater ALT-Szenarien resultiert hieraus die zwingende Notwendigkeit eines neuen Bewertungswerkzeugs, welches die Richtungsab-

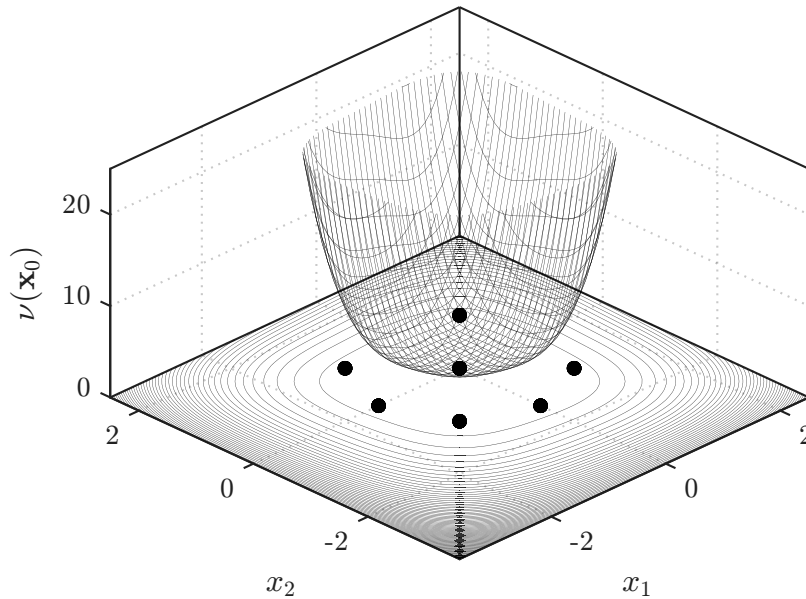


Abbildung 5.10: Dreidimensionale Darstellung der **SPV** und zugehöriger Konturverlauf für ein beispielhaft asymmetrisch manipuliertes Versuchsdesign: es entfallen $(0; \alpha_D)$ und $(\alpha_D; 0)$ eines **CCD** mit $k = 2$ Faktoren.

hängigkeit explizit erfasst, um eine Interpretationsfähigkeit der Prognosesicherheit im realen Betriebspunkt zu garantieren.

5.2.2 Richtungsabhängige Bewertung: Der Extrapolation Variance Graph (EVG)

Wie aus den vorherigen Überlegungen hervorgeht, verliert die **SPV**-Topologie durch asymmetrische Modifikationen (wie die Verschiebung oder Streichung einzelner Versuchspunkte aus *Fall I*, **SP** und **ZP**) unweigerlich ihre konzentrische Rotations-symmetrie. Die Prädiktionsvarianz (**SPV** sowie **UPV**) divergiert folglich richtungsabhängig. Für die gezielte Extrapolation einer Lebensdauer- bzw. Zuverlässigkeitsprognose auf einen fernen Betriebspunkt im Feldbereich (*Field-Space*) ist daher nicht die durchschnittliche Varianz über alle Winkel entscheidend, sondern exakt die Entwicklung entlang des Vektors, der das Design-Zentrum mit diesem Zielpunkt verbindet. Da klassische Visualisierungswerkzeuge wie der **VDG** (vgl. Abbildung 5.9b) lediglich sphärische Mittel- und Extremwerte berechnen, bleiben sie für diese tatsächliche geometrische Ausrichtung der Varianz blind.

Um diesen *Blind Spot* in der Interpretationsfähigkeit der Prädiktionsvarianz und somit der Effektivität des Versuchsplans aufzulösen und asymmetrische Anpassungen gezielt quantifizieren zu können, entwickelten Arndt und Dazer [121] den **EVG**. Dieser transformiert die Fragestellung: Anstatt die **SPV** konzentrisch zu mitteln, wird sie ausschließlich entlang eines spezifischen, normierten Richtungsvektors $\vec{e}$ in Abhängigkeit des radialen Abstands r analysiert. Mathematisch wird diese richtungsabhängige Prädiktionsvarianz - im Folgenden als $v(r, \vec{e})$ bezeichnet - wie folgt definiert:

$$v(r, \vec{e}) = N \cdot [\mathbf{x}_0(r, \vec{e})]' \mathbf{M}^{-1} [\mathbf{x}_0(r, \vec{e})] \quad (5.4)$$

Die Auswertungsfunktion $\mathbf{x}_0(r, \vec{e})$ transformiert den abgetasteten Koordinatenpunkt $r \cdot \vec{e}$ in den korrespondierenden Modellvektor, welcher exakt auf die Polynomstruktur der Informationsmatrix $\mathbf{M}$ expandiert wird. Dadurch wird die Varianz gezielt entlang der kritischen Extrapolationsachse $\vec{e}$ hin zum Prognosepunkt auswertbar. Gleichzeitig bleibt die Methodik flexibel anwendbar für ingenieurstechnisch relevante Stellen im Parameterraum, etwa zur Untersuchung spezifischer Randbereiche des Betriebsraums. Dieser mathematische Zusammenhang befähigt zu einer weitreichenden Optimierungsstrategie: Um die Varianzdivergenz auf der kritischen Extrapolationsachse abzustützen, wird das geometrische Gestaltungsbudget gezielt umgewidmet. Dieses setzt sich aus obsoleten Stützstellen zusammen - beispielsweise einem substituierbaren **ZP** ($n_{\text{ZP}} = 1$) sowie entfallenen Sternpunkten aus dem Hochlastbereich, wie $(0; \alpha_D)$ und $(\alpha_D; 0)$. Diese Versuchspunkte fungieren fortan als Extrapolations-**APs**. Soll die skalierte Vorhersagevarianz $v(r_{\text{fix}}, \vec{e})$ in einem spezifischen Prognosepunkt minimiert werden, lässt sich die Ermittlung der optimalen **AP**-Allokation algorithmisch als diskretes Suchproblem formulieren. Für eine gegebene Anzahl freier Stützstellen n_{AP} (im vorliegenden Visualisierungsbeispiel $n_{\text{AP}} = 3$) wird die Designmatrix um die Vektoren potenzieller **APs** aus der Kandidatenmenge Ω erweitert. Da Prüfstandsrestriktionen eine punktgenaue Ansteuerung des theoretischen Optimums in der Praxis oft verhindern, identifiziert der Algorithmus die gesamte Menge aller **AP**-Kombinationen, deren resultierende Varianz einen tolerierbaren Zielbereich nicht überschreitet. Dieser wird über eine relative

Toleranzmarge q (beispielsweise ein Aufschlag von 5 % auf das absolute Minimum, $q = 0,05$) definiert:

$$\mathcal{X} = \{x_{AP,i} \in \Omega \mid \nu(r_{\text{fix}}, \vec{e}) \leq \min(\nu) \cdot (1 + q)\} \quad (5.5)$$

Die Menge dieser zulässigen Koordinaten spannt die sogenannte **Anker-Exposition** (*Exposure-Area*) $\mathcal{X}$ auf. Jede physikalisch realisierbare Kombination der drei umgewidmeten Versuchspunkte innerhalb dieses Toleranzfeldes garantiert dem Versuchsplaner, dass das Regressionsmodell auf dem Extrapolationspfad empirisch hochgradig effizient verankert wird. Gleichzeitig bleibt ausreichend Flexibilität für die technische Umsetzung am Prüfstand gewahrt. Abbildung 5.11 illustriert diese Methodik exemplarisch: Das unveränderte Basis-CCD wird um drei strategisch investierte Extrapolations-APs im südwestlichen Quadranten erweitert. Die grau hinterlegte Anker-Exposition markiert dabei exakt jenen Parameterbereich, in dem eine beliebige Platzierung dieser APs die Prädiktionsvarianz im anvisierten Prognosepunkt $(-0,7; -1,9)$ zuverlässig auf den definierten Schwellenwert limitiert. Werden, wie in diesem Beispiel, konkrete Ankerpunkte identifiziert und fixiert, lässt sich das resultierende asymmetrische Design zur Überprüfung in einem 3D-Konturplot visualisieren (vgl. Abbildung 5.12). Beispielhaft zu dieser Stelle sowie in den nachfolgenden Abschnitten werden hier die APs auf die Koordinaten $(-0,85; -2,60)$, $(-1,10; -2,35)$ und $(-0,85; -2,35)$ fixiert und als und das Design-Layout EmALT evaluiert. Hierbei wird deutlich, wie die gesetzten APs die Varianztopologie im Zielquadranten eindrücken und den divergierenden Anstieg der SPV gezielt dämpfen.

Der quantitative Nutzen dieser gezielten Manipulation manifestiert sich abschließend in der direkten Gegenüberstellung von klassischem VDG und dem neuen EVG (vgl. Abbildung 5.13). Wird das asymmetrisch modifizierte Design konventionell über den VDG evaluiert, zeigt sich im Vergleich zum ungestörten Basis-CCD lediglich eine marginale, durchschnittliche Erhöhung der Varianz. Der VDG maskiert den lokalen Informationsgewinn der gesetzten APs durch seine sphärische Mittelung somit nahezu vollständig.

Der EVG offenbart hingegen den tatsächlichen, zielgerichteten Erfolg der Modifikation: Durch die explizite Auswertung exakt entlang des Extrapolationsvektors $\vec{e}$ wird die SPV richtungsabhängig und korrekt bis in den fernen Prognosepunkt quantifiziert. Hierbei wird ersichtlich, dass die strategisch platzierten APs einen

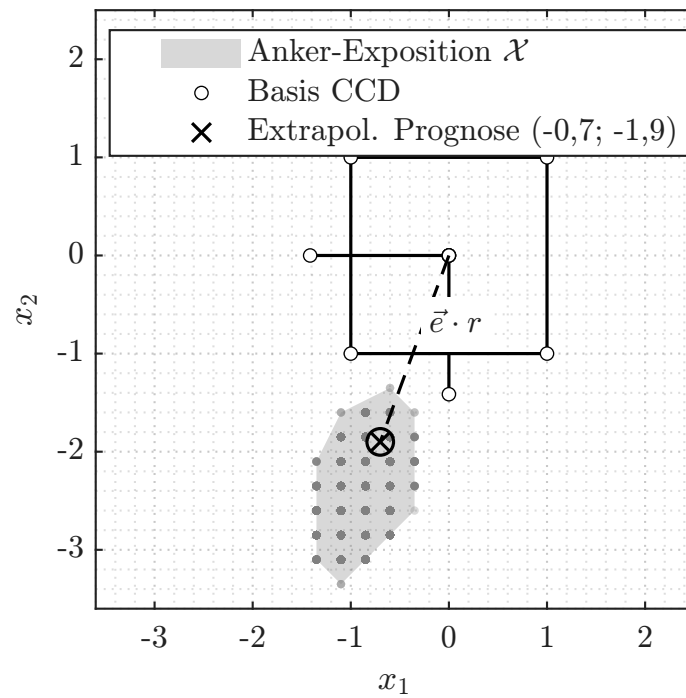


Abbildung 5.11: Versuchsraum-Topologie: Das Basis-Design (CCD) wird durch strategische Extrapolations-APs (innerhalb der Exposure-Area) in Richtung des fernen Feld-Betriebspunktes (Ziel-Vektor) erweitert.

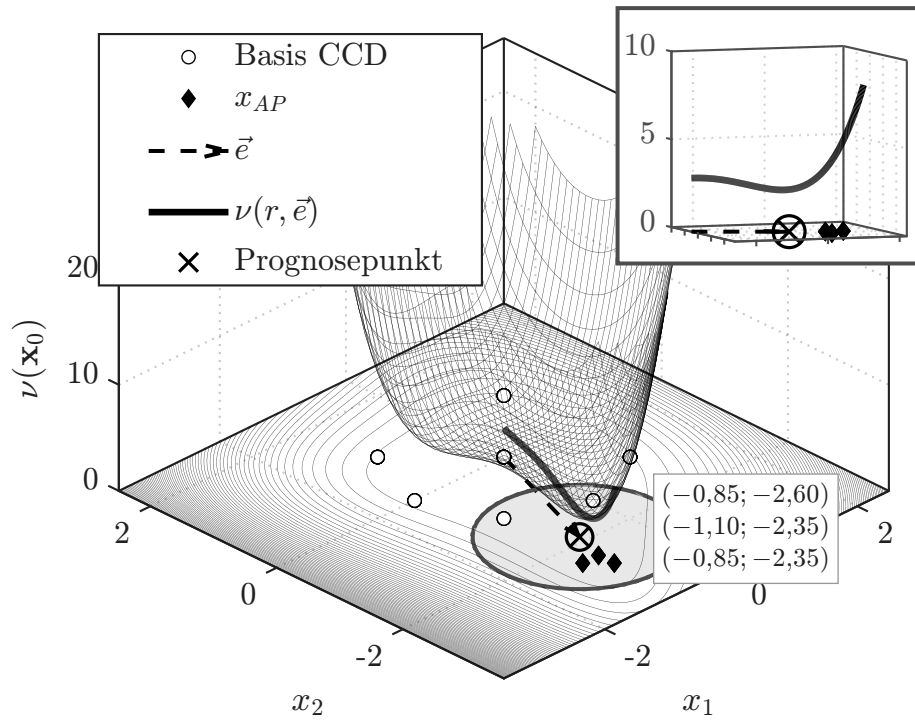


Abbildung 5.12: Dreidimensionale Darstellung der SPV und zugehöriger Konturverlauf für ein asymmetrisch manipuliertes Versuchsdesign: Das modifizierte CCD ($k = 2$) beinhaltet drei APs zur Stützung des südwestlichen Quadranten.

messbaren Sattelpunkt im radialen Anstieg der Varianz erzwingen. Diese topologische Stützung drückt die Vorhersageunsicherheit auf dem Extrapolationspfad im Vergleich zum starren Standard-Design massiv nach unten. Insbesondere für die industrielle Lebensdauerversuchsplanung erweist sich diese präzise, zielgerichtete Varianzbestimmung als essenzielles Werkzeug: Sie liefert dem versuchsplanenden Ingenieur den belastbaren Nachweis der Extrapolationsgüte exakt in jenem Parameterbereich, in dem die Zuverlässigkeitsaussage für den Feldbetrieb gefordert ist.

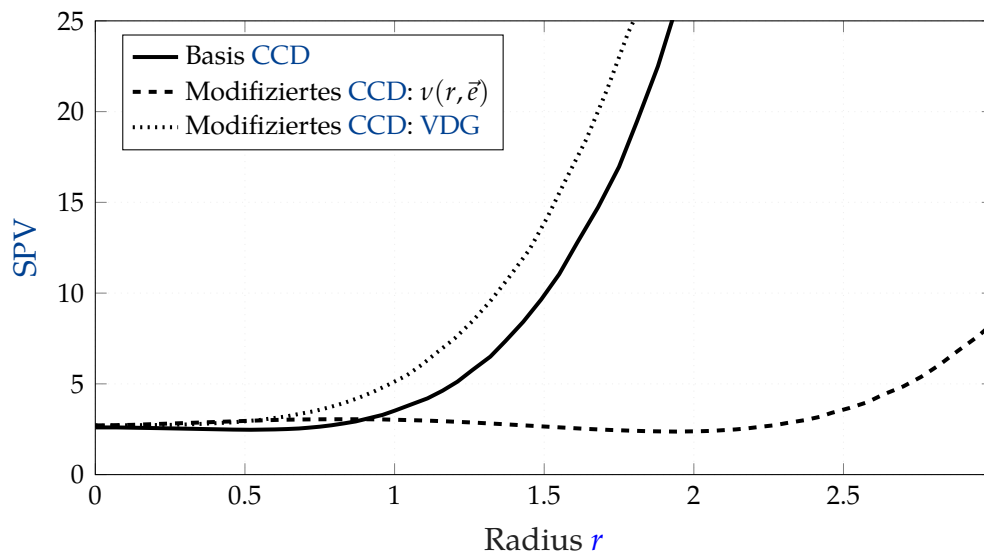


Abbildung 5.13: Der klassische VDG verschleiert den lokalen Design-Nutzen des um APs modifizierten CCD durch radiale Mittelung. Der EVG belegt hingegen die signifikante SPV-Reduktion zielgerichtet entlang des Extrapolationsvektors zum Prognosepunkt.

Diese richtungsabhängige Reduktion der Vorhersagevarianz belegt eindrücklich, dass eine Abkehr von der reinen Symmetrie und Orthogonalität in ALT-Szenarien hochgradig effizient ist. Das gewonnene geometrische Budget wird nicht verschwendet, sondern wertsteigernd investiert.

5.3 Kostenstruktur der Lebensdauererprobung

Die vorangegangenen Abschnitte 5.1 und 5.2 zeigen, dass eine adaptive Manipulation der Orthogonalität eines Versuchsplans ein wertvolles geometrisches Gestaltungsbudget freisetzen kann. Die bisherige Evaluierung fokussierte sich dabei pri-

mär auf die **statistische Effektivität** der Versuchsdesigns - also auf deren fundamentale methodische Fähigkeit, die wahren physikalischen Zusammenhänge unverfälscht (*Bias*, *MSE*, Optimalitäten) und mit der geforderten Nachweissicherheit (*power*) zu identifizieren. Statistische Effektivität bildet jedoch lediglich die unabdingbare Grundvoraussetzung für die industrielle *EoL*-Versuchsplanung. Ein effektiver Versuchsplan wird in der Praxis erst dann zu einem **effizienten** Versuchsplan, wenn er die geforderten statistischen Zielvorgaben unter minimalem Ressourceneinsatz und zwingend innerhalb eines limitierten Zielbudgets erreicht. Effizienz definiert sich folglich direkt über das Verhältnis zwischen der algorithmischen Leistungsfähigkeit (statistische *KPIs*) und den real verursachten experimentellen Aufwänden.

Um die ganzheitliche Leistungsfähigkeit adaptiver Versuchsplan-Modifikationen bewerten zu können, bedarf es demnach zwingend einer komplementären ökonomischen Betrachtung. Nur wenn die methodischen Gewinne der Extrapolationsabsicherung mit den tatsächlichen Prüfkosten ins Verhältnis gesetzt werden, lässt sich die übergeordnete Forschungsfrage objektiv beantworten: *Wie viel Prädiktionsgüte ist finanzierbar?*

Zu diesem Zweck wird nachfolgend die Struktur eines Modells eingeführt, welches die monetären Aufwände der experimentellen Durchführung im *DoE* systematisch erfasst und bilanziert. Die methodische Grundlage hierfür bildet das in Arndt und Dazer [121] publizierte Kostenmodell für multivariate Lebensdauerests. An dieser Stelle werden zunächst die zugrundeliegenden Kostenpositionen, deren funktionale Zuordnung sowie die strukturellen Interdependenzen des Modells grundlegend definiert. Die detaillierte quantitative Auswertung dieses Modells erfolgt im Rahmen der Gesamtbewertung in Abschnitt 5.4, sobald die stochastischen Eigenschaften realer Lebensdauerdaten in die Betrachtung integriert sind.

Auch bei einer vorab fest definierten Anzahl an Versuchspunkten (N) und vorgegebenen Replikationen hängen die realen Versuchskosten maßgeblich von den individuellen Laufzeiten t_i der Prüflinge ab. Dies gilt insbesondere für *EoL*-Untersuchungen, bei denen Prüflinge oftmals sequenziell und bis zum Ausfallereignis unter stark variierenden Lastniveaus getestet werden. Um diese Aufwände generisch und unabhängig vom spezifischen Prüflingstyp bilanzieren zu können, werden die Gesamtkosten C_Σ in drei wesentliche Hauptdomänen unterteilt [121]:

1. **Umgebungskosten C_A (*Ambient Conditions*):** Diese statische Domäne bündelt die standort- und laborbezogenen Bereitstellungskosten C_L , wie beispielsweise allgemeine Aufwände für die Laborinfrastruktur, den Flächenbedarf oder die grundlegende Raumklimatisierung.
2. **Prüfstandskosten C_T (*Test Equipment*):** Hierunter fallen die anlagenspezifischen Ausrüstungs- und Investitionskosten. Diese setzen sich primär aus der grundlegenden Prüfstandshardware C_B sowie der geforderten Güte der eingesetzten Messtechnik C_I und Steuerungstechnik C_C zusammen. Ein strategisches Absenken der geforderten Ansteuergenauigkeit (und die damit verbundene Inkaufnahme von Orthogonalitätsabweichungen, vgl. in Abschnitt 5.1.4 Scatter-Effekte in Fall III) würde sich hier direkt in signifikant reduzierten Hardware- und Investitionskosten niederschlagen.
3. **Laufende Durchführungskosten C_S (*Size of Testing*):** Diese hochgradig variable Kostengruppe skaliert direkt mit der zeitlichen Dauer und dem physikalischen Umfang der Versuchsreihe. Sie umfasst die kontinuierlichen Personalkosten C_O , die Aufwände für Hilfs- und Betriebsstoffe C_H , den lastabhängigen Energieverbrauch C_E sowie die belastungs- und zeitproportionalen Instandhaltungskosten C_M .

Das zugrundeliegende strukturelle Wirknetz dieser Kostenpositionen ist in Abbildung 5.14 visualisiert. Es verdeutlicht die Interdependenzen der Domänen und zeigt auf, wie die einzelnen Faktoren methodisch aggregiert werden, um die designspezifischen Gesamtkosten C_Σ abzuleiten.

Abbildung 5.14: **Struktur** des Kostenmodells zur Berechnung der Gesamtkosten C_Σ als Funktion der Versuchsplan-Implementierung, identifizierter Kostenfaktoren sowie zufallsbehafteter Versuchslaufzeiten t_i (in Anlehnung an [121]).

Um die theoretischen Relationen dieser Kostendomänen in einen ingenieurspraktischen Kontext zu setzen, können für typische EoL-Prüfszenarien im Maschinen- und Automobilbau charakteristische Annahmen getroffen werden. Die Investitionskosten für derartige Anlagen (C_T) belaufen sich branchenüblich auf mittlere bis hohe sechsstelligen Beträge, welche kalkulatorisch zumeist über eine Nutzungsdauer

von sechs bis acht Jahren abgeschrieben werden [122]. Trotz dieser substanziellen Fixkosten verdeutlicht die praxisnahe Aufschlüsselung die absolute Dominanz der laufenden Durchführungskosten (C_S) bei EoL-Untersuchungen: Durch die inhärente Auslegung auf Dauerlauf – oftmals im 24/7-Betrieb mit Auslastungen von weit über 4.000 Betriebsstunden pro Jahr – degeneriert der Anteil der reinen Anlagenabschreibung pro Betriebsstunde auf einen marginalen Bruchteil der Investitionssumme.

Die tatsächliche Kostendynamik wird stattdessen von zwei operativen Hebeln determiniert: Erstens skaliert der lastabhängige Energieverbrauch C_E proportional mit den Laufzeiten t_i . Insbesondere bei kombinierten Umwelt- und Lastkollektiven (beispielsweise bei zyklischer thermischer Konditionierung gepaart mit hohen Antriebsleistungen) übersteigen die stündlichen Energiekosten die kalkulatorische Anlagenabschreibung oftmals signifikant. Zweitens definieren die Personalkosten C_O eine starke Asymmetrie: Während hochgradig automatisierte Dauerläufe personell lediglich für das initiale Rüsten der Prüflinge ins Gewicht fallen, treiben kurze, interaktionsintensive Versuchsläufe den effektiven Stundensatz durch den hohen Rüst- und Betreuungsaufwand massiv in die Höhe.

Neben diesen primären Treibern vervollständigen drei weitere Positionen die Bilanzierung, deren Charakteristika für das Gesamtmodell essenziell sind: Die Instandhaltungskosten (C_M) setzen sich typischerweise aus einem fixen Präventivanteil für zyklische Kalibrierungen und einem stark beanspruchungsabhängigen Verschleißanteil (beispielsweise für adaptive Sensorik oder mechanische Vorrichtungen) zusammen [123, 124]. Hilfs- und Betriebsstoffe (C_H), wie Schmier- und Kühlmittel, verhalten sich zumeist linear zur Versuchsdauer, nehmen jedoch monetär oft eine untergeordnete Rolle ein. Die Umgebungskosten (C_A) hingegen bilden den statischen Sockelbetrag: Sie werden in der Regel nach dem Verursacherprinzip über den Flächenbedarf des Prüfstandes umgelegt und verhalten sich unabhängig vom aktuellen Rüstzustand oder der Auslastung [125].

Tabelle 5.9 fasst diese ingenieurspraktischen Größenordnungen zusammen. Sie ordnet die identifizierten Kostenpositionen indikativ den gesamten **Capital Expenditure, Investitionskosten (CapEx)** des Prüfstandes zu. Diese normierten Verhältnisangaben verdeutlichen das Spannungsfeld zwischen statischer Anlagenbereitstellung und dynamischer Laufzeit und dienen als Basis für die spätere Parametrierung der stochastischen Simulation.

Tabelle 5.9: Indikative Relationen der Kostenpositionen in Bezug auf die Gesamtinvestition C_T für beispielhafte, typische Komponentenprüfstände im Maschinenbau.

Kostendomäne	Kostenposition	Pos.	Relation zu C_T
Prüfstandskosten	Grundlegende Hardware (AfA) ^a	C_B	$\approx 12,5\% - 16,7\%$ p. a.
	Mess- und Steuerungstechnik	$C_{I,C}$	in C_T inkludiert
Umgebungskosten	Laborinfrastruktur ^b	C_L	$\approx 1,0\% - 3,0\%$ p. a.
Durchführung	Instandhaltung & Kalibrierung ^c	C_M	$\approx 3,0\% - 5,0\%$ p. a.
Durchführung	Maschinenstundensatz (rein) ^b	–	$\approx 0,01\% - 0,02\%$ p. Bh
Durchführung	Lastabhängige Energie ^b	C_E	$\approx 0,005\% - 0,02\%$ p. Bh
Durchführung	Hilfs- und Betriebsstoffe	C_H	$\ll 0,005\%$
Durchführung	Rüst- und Bedienpersonal	C_O	$\approx 0,015\% - 0,025\%$ p. Ah

^a bei 6–8 Jahren Nutzungsdauer [122]; ^b in Anlehnung an VDI 3258 [125]; ^c gem. VDI 2884 [123].

Anmerkung: Bh = Betriebsstunde (Anlage aktiv), Ah = Arbeitsstunde (Personal aktiv).

Während die fixen Bereitstellungsblöcke für Labor (C_A) und Basis-Prüfstand (C_T) weitestgehend statisch und additiv in die Gesamtbilanz einfließen, verhalten sich die laufenden Durchführungskosten C_S extrem dynamisch. Da Lebensdauerversuche stochastischen Ausfallprozessen unterliegen und die asymmetrische Verteilung unterschiedlicher Belastungsstufen (Faktorkombinationen im DoE) zu stark variierenden Testdauern führt, determinieren erst die individuellen, zufallsbehafteten Versuchslaufzeiten t_i den tatsächlichen Ressourcenverbrauch (Personal, Energie, Material, Anlagenverschleiß).

Im Rahmen der späteren Modellierung müssen diese dynamischen Kostentreiber folglich in einem iterativen Prozess evaluiert werden. Die Einbettung in eine Monte-Carlo-Simulation erlaubt es, die Verteilung der stochastischen Ausfallzeiten zu aggregieren, um einen belastbaren Erwartungswert für die Durchführungskosten $\bar{C}_S$ zu ermitteln. In der Summe stellt dieses Kostenmodell ein unabdingbares Instrument dar, um topologischen und statistischen Modifikationen eines Versuchsplans ein direktes ökonomisches Preisschild zuzuordnen.

5.4 Übertragung auf multivariate Lebensdauermodelle

Die vorangegangenen Abschnitte dieses Kapitels bauen die methodischen Grundlagen einer adaptiven Versuchsplanung für die Lebensdauererprobung sukzessive auf: In Abschnitt 5.1 evaluieren Sensitivitätsanalysen generelle Einflüsse von Orthogonalitätsabweichungen auf die Variabilität von Trennschärfe (*power*) und Schätzfehler (*Bias*). Diese Betrachtung gipfelt in Abschnitt 5.1.4 in der Erkenntnis, dass praxismotivierte Designmodifikationen hinsichtlich ihrer Auswirkungen auf die statistische Effektivität oftmals tolerabel bleiben. Abschnitt 5.2 greift diese Erkenntnis auf und bewertet sie aus der Perspektive einer für ALTs motivierten Optimierung der Prädiktionsvarianz. Es zeigt sich, wie freigewordene Versuchspunkte - das identifizierte geometrische Gestaltungsbudget - proaktiv genutzt werden, um die Extrapolationsvarianz für die multidimensionale und beschleunigte Lebensdauererprobung gezielt zu minimieren. Abschnitt 5.3 versieht diese topologischen Aspekte schließlich mit einem monetären Preisschild. Das eingeführte Kostenmodell dient der objektiven Quantifizierung ökonomischer Vergünstigungen, welche aus der asymmetrischen Re-Allokation der Versuchspunkte resultieren.

Der vorliegende Abschnitt bildet abschließend die Brücke zu lebensdauerverteilten Daten. Für die industrielle EoL-Versuchsplanung greift das bisherige, idealisierte Setup aus Sicht der spezifischen Datenlage noch zu kurz, da reale Ausfallzeiten streng positiv, oftmals rechtsschief verteilt und durch Prüfzeitverkürzungen zensiert sind [4]. In einem finalen Syntheseschritt erfährt die Methodik der Extrapolationsabsicherung (EmALT) daher den Transfer in die komplexe stochastische Realität der Zuverlässigkeitstechnik. Das gewählte EmALT orientiert sich wie gehabt an dem in Abschnitt 5.2.2 beispielhaft gewählten Set an APs im südwestlichen Quadranten, um die Prädiktionsvarianz entlang des Extrapolationsvektors zum realen Feldbetriebspunkt zu minimieren. Dazu transformiert die Methodik das zugrundeliegende Regressionsmodell in ein log-lineares AFT-Modell auf Basis einer Weibullverteilten Lebensdauer $t \sim \mathcal{W}(T, b)$ und bettet dieses in die etablierte Monte-Carlo-Simulationsumgebung ein.

Um die Effektivität der adaptiven Extrapolationsabsicherung abschließend zu quantifizieren, evaluiert die nachfolgende MCS drei spezifische Design-Konfigurationen

gegeneinander. Alle Konfigurationen verfügen über den exakt gleichen Ressourcenaufwand von $N = 13$ Versuchspunkten:

1. **Basis CCD (Referenz)**: Der klassische rotationssymmetrische Versuchsplan, bestehend aus dem faktoriellen Kern ($n_F = 4$), vier axialen SPs ($n_{SP} = 4$, mit $\alpha_D = \sqrt{2}$) sowie fünf redundanten ZPs ($n_{ZP} = 5$).
2. **Passiv ausgedünntes Design (CCD_{-AP})**: Die aus Abschnitt 5.2.1 als ineffizient identifizierten Stützstellen entfallen ersatzlos. Dies betrifft einen redundanten Zentralpunkt sowie die beiden für die Extrapolation unkritischen Sternpunkte im Bereich der höchsten Belastung (Nordosten: $(0; \alpha_D)$ und $(\alpha_D; 0)$). Dieses künstliche Design dient primär als methodischer Zwischenschritt, um den isolierten Trennschärfe-Verlust dieser spezifischen Fehlstellen im Lebensdauer-Raum zu messen.
3. **EmALT (Proaktive Extrapolationsabsicherung)**: Das erarbeitete geometrische Budget aus den drei freigewordenen Stützstellen erfährt eine Reinvestition. Gemäß der in Abschnitt 5.2.2 beschriebenen *Exposure-Area*-Methode werden drei Versuchspunkte als asymmetrische Ankerpunkte (APs) in den südwestlichen Quadranten des Basis-Szenarios versetzt, in welchem sich üblicherweise ein realer Feldbetriebspunkt befindet, vgl. Abbildung 5.11. Eine realitätsnahe Allokation, die auch Prüfstandsrestriktionen an den absoluten Belastungsgrenzen berücksichtigt, platziert diese Anker in einem stützenden Layout entsprechend Abschnitt 5.2.2 bei $(-0,85; -2,60)$, $(-1,10; -2,35)$ und $(-0,85; -2,35)$ als beispielhafte Variante zur Minimierung der Prädiktionsvarianz.

Entsprechend der Vorgehensweise in Abschnitt 5.1.4 evaluiert die MCS die drei Design-Varianten auf Basis von $n_{MC} = 1 \times 10^4$ Iterationen.

5.4.1 Signal-Rausch-Kalibrierung unter dem Sparsity of Effects Principle

Um die in der linearen Vorstudie (Abschnitt 5.1) etablierte methodische Vergleichbarkeit der Trennschärfe-Verluste aufrechtzuerhalten, erfährt das Referenz-Design

für die Weibull-Simulation eine Sensibilisierung auf exakt denselben kritischen Arbeitspunkt $\text{SNR} = 1,20$ (vgl. Abschnitt 5.1.4). Da absolute Regressionskoeffizienten in β zwischen dem additiven Normalverteilungsraum und Lebensdauermodellen nicht translationsinvariant sind, erfordert dieser Transfer die Ausnutzung der zugrundeliegenden Verteilungsmechanik.

Beim Übergang zum AFT-Modell ändert sich die Interpretation des Modells grundlegend: Aufgrund der strengen Positivität und der ausgeprägten Wertebereichsdynamik realer Ausfallzeiten modelliert die Regression nicht die Lebensdauer t selbst, sondern deren natürlichen Logarithmus $\ln(t)$ als Zielgröße. Unterliegt die physikalische Lebensdauer t einer Weibull-Verteilung, folgt ihr logarithmierter Wert $\ln(t)$ axiomatisch einer SEV – in der Literatur äquivalent als Gumbel-Verteilung für Minima bezeichnet [4]. Das AFT-Modell formuliert sich in diesem logarithmischen Raum als lineares Regressionsmodell:

$$\ln(t) = x'\beta + \sigma_{\text{SEV}} \cdot \epsilon \quad \text{mit} \quad \epsilon \sim \text{SEV}(0, 1) \quad (5.6)$$

Die für die *power* entscheidende Rauschkomponente (σ_{SEV}) stellt im Weibull-Fall jedoch keine freie Variable dar. Sie entspricht exakt dem Skalenparameter der SEV, welcher über das Inverse des Weibull-Formparameters b intrinsisch an die Werkstoffphysik gekoppelt ist [4]:

$$\sigma_{\text{SEV}} = \frac{1}{b} \quad (5.7)$$

Unter der werkstoffmechanisch plausiblen Annahme eines progressiven Verschleiß-/Ermüdungsverhaltens fixiert sich dieser Formparameter repräsentativ auf $b = 3,0$ [14], was den Skalenparameter deterministisch auf $\sigma_{\text{SEV}} = 1/3 \approx 0,33$ beschränkt.

Für die methodische Konsistenz bleibt zu betonen, dass σ_{SEV} den rein mathematischen Skalenparameter und nicht die tatsächliche Standardabweichung der rechtsschiefen SEV abbildet. Letztere definiert sich über die Eulersche Konstante und skaliert proportional über den Faktor $\pi/\sqrt{6}$ zu $\sigma_{\text{total, SEV}} \approx 1,28 \cdot \sigma_{\text{SEV}}$. In der mathematischen Statistik der Zuverlässigkeitstechnik etabliert sich jedoch die gängige Praxis, das SNR invariant auf den Skalenparameter zu beziehen, da dieser als direkter Skalierungsfaktor in die Fisher-Informationsmatrix eingeht und somit die Asymptotik der Likelihood-basierten Prüfmathematik unmittelbar bestimmt [4].

Während die Normalverteilungs-Studie das Streuungsniveau künstlich auf $\sigma = 5,0$ skaliert, fixiert der AFT-Ansatz das Systemrauschen folglich intrinsisch. Um den kritischen Arbeitspunkt von $\text{SNR} = 1,20$ in den Weibull-Raum zu überführen, kalibrieren sich die vorzugebenden Effekte in β exakt auf diese SEV-Streuung: $\beta = \text{SNR} \cdot \sigma_{\text{SEV}}$. Für die quadratischen Modellkomponenten resultiert daraus eine exakte Ziel-Effektstärke von $\beta_{11} = \beta_{22} = \beta_{12} = |1,20 \cdot 0,33| = |0,40|$.

Eine physikalisch repräsentative Modellierung von ALTs erfordert darüber hinaus eine funktionale Differenzierung: Ein Anstieg des Stressniveaus induziert im Erwartungsfall eine Beschleunigung der Schädigungsmechanismen und damit eine Reduktion der Lebensdauer. Die Modellstruktur bildet dies durch strikt *negative* Vorzeichen der Effekte ab. Die relativen Effektstärken staffeln sich hierbei hierarchisch gemäß dem empirisch belegten *Sparsity of Effects Principle* [29]. Daraus leitet sich die Parametrisierung für die nachfolgende MCS ab:

- **Interaktionen und quadratische Effekte:** Diese Terme höherer Ordnung determinieren die Krümmung der Antwortfläche (vgl. Abbildung 5.15) und kalibrieren sich betragsmäßig auf den informationstheoretisch sensiblen Schwellenwert von $|\beta_{ij}| = 0,40$. Dies gewährleistet im orthogonalen Basis-Design eine hinreichende statistische Referenz-*power* ($\approx 70 - 80\%$). Die methodische Vorzeichenwahl ist hierbei physikalisch determiniert: Um eine valide Extrapolation in den Bereich extrem milder Feldlasten (negative Faktorstufen) zu ermöglichen, erzwingen positive quadratische Terme ($\beta_{11} = \beta_{22} = -0,40$) ein streng monotonen Ansteigen der Systemlebensdauer im AFT-Ansatz. Der synergistische Interaktionsterm verbleibt positiv ($\beta_{12} = 0,40$), um antagonistische Kompensations-Effekte bei kombinierter Extrembelastung auszuschließen.
- **Haupteffekte:** Entsprechend dem Sparsity-Prinzip fungieren sie als dominante, lebensdauerermindernde Stressoren und parametrisieren sich mit einer betragsmäßig doppelt so hohen Effektamplitude: $\beta_1 = \beta_2 = -0,80$. Das korrespondierende SNR von 2,40 verleiht diesen Termen eine ausgeprägte statistische Robustheit. Im Kontext des multiplikativen AFT-Ansatzes impliziert dies eine Verkürzung der zu erwartenden Lebensdauer um den konstanten Beschleunigungsfaktor $r = \exp(0,80) \approx 2,22$ pro normierter Stressstufe.

- **Intercept:** Die Regressionskonstante β_0 dimensioniert sich analytisch derart, dass die charakteristische Basislebensdauer T im Koordinatenursprung des Versuchsraums ein anwendungsnahes Referenzniveau von ca. 100.000 Lastwechseln abbildet ($\ln(10^5) \approx 11,51$).

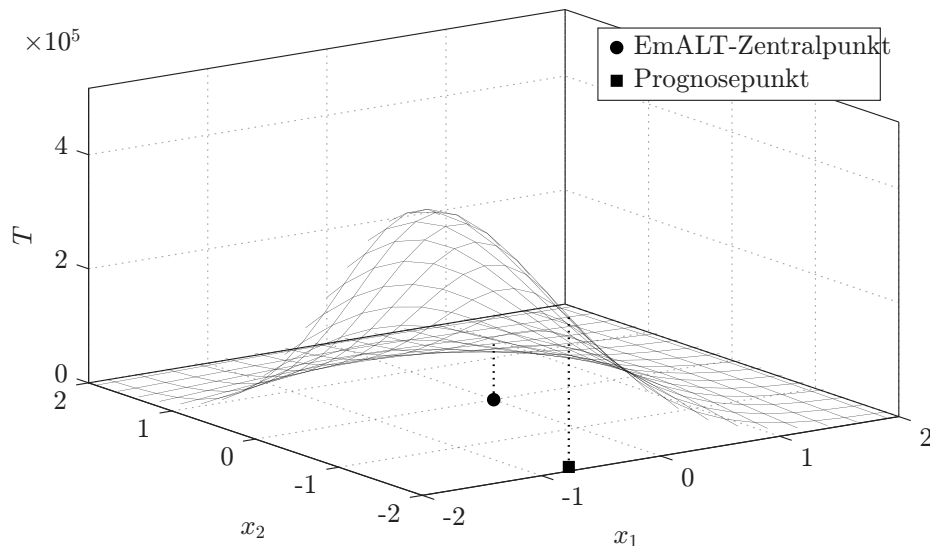


Abbildung 5.15: Antwortfläche der charakteristischen Systemlebensdauer T in Abhängigkeit der Faktoren x_1 und x_2 . Die Projektion verdeutlicht die massive Extrapolationsdistanz zwischen dem DoE-Zentrum und den geforderten Feld-Bedingungen.

Tabelle 5.10: Kalibrierte Startwerte und statistische Eigenschaften des log-linearen Weibull-Basismodells (AFT-Ansatz)

Koeffizient	β_0	β_1, β_2	β_{11}, β_{22}	β_{12}	σ_{SEV}
Wahrer Wert	11,51	-0,80	-0,40	0,40	0,33
SNR	–	2,40	1,20	1,20	–

5.4.2 Generische Auswirkungen asymmetrischer Versuchsplanung

Analog zur Methodik aus Abschnitt 5.1.4 erfolgt die Auswertung der drei Design-Konfigurationen in einer stringenten zweistufigen Sequenz: Zunächst quantifizie-

ren *a priori* Design-Metriken den topologischen Orthogonalitätsverlust, bevor die probabilistische MCS die tatsächlichen Auswirkungen auf Schätzpräzision und Entdeckungswahrscheinlichkeit beziffert.

Die algebraische Auswertung entlang Tabelle 5.11 bestätigt das erwartete Spannungsfeld: Der proaktive asymmetrische Eingriff bei Designmodifikationen nach EmALT erzwingt den partiellen Verlust der Orthogonalität - messbar im Anstieg der Werte von A_2 und VIF . Im direkten Vergleich zum rein passiv ausgedünnten Design CCD-AP belegt die I-Effizienz jedoch den strukturellen Mehrwert einer nach Abschnitt 5.2 motivierten Reallokation von Versuchspunkten zur Optimierung der Prädiktionsvarianzen im Feldbereich: Das geometrische Budget verpufft nicht ersatzlos, sondern stützt die integrierte Vorhersagevarianz signifikant ab. Für die

Tabelle 5.11: Matriceigenschaften und Effizienzen. Der VIF wird für alle Terme dargestellt ($\hat{\beta}_0$ entfällt).

Szenario	A_2	Effizienzen [%]					VIF				
		A_{eff}	D_{eff}	G_{eff}	I_{eff}	V_{eff}	$\hat{\beta}_1$	$\hat{\beta}_2$	$\hat{\beta}_{12}$	$\hat{\beta}_{11}$	$\hat{\beta}_{22}$
Basis CCD	0,017	46,7	56,9	21,0	95,5	134,2	1,00	1,00	1,00	1,02	1,02
CCD-AP	0,373	39,2	50,4	18,5	78,3	140,3	1,27	1,27	1,00	1,31	1,31
EmALT	2,596	39,1	68,9	15,5	73,1	136,3	1,45	3,84	3,18	1,32	5,91

ingenieurwissenschaftliche Lebensdauerprognose manifestiert sich hier ein elementarer Paradigmenwechsel: Die vollkommen isolierte, dekorrelierte Schätzung einzelner Systemparameter - das höchste Paradigma klassischer Screening-Designs - tritt zugunsten einer zielgerichteten, makroskopischen Prädiktionsschärfe in den Hintergrund.

Die stochastische Auswertung validiert diese topologischen Indikatoren probabilistisch. Die fundamentale Erwartungstreue des OLS-Schätzers bleibt unter asymmetrischen Bedingungen unbeschadet gewahrt; der systematische Schätzfehler (*Bias*) verharrt über alle Design-Varianten hinweg auf einem vernachlässigbaren Niveau marginal nahe Null: vgl. Tabelle 5.12 sowie Abbildung 5.16. Flankierend weisen die aggregierten Wahrscheinlichkeitsdichten der Signifikanztests - Abbildung 5.17 - einen theoretisch konformen Verlauf auf, was numerische Artefakte infolge der Asymmetrie ausschließt.

Tabelle 5.12: Relativer systematischer Schätzfehler (Bias) in Prozent bei OLS-Baseline ($\text{SNR} = 1,2$).

Szenario	$\hat{\beta}_0$	$\hat{\beta}_1$	$\hat{\beta}_2$	$\hat{\beta}_{12}$	$\hat{\beta}_{11}$	$\hat{\beta}_{22}$
Basis CCD	+0,01 %	+0,02 %	+0,08 %	+0,09 %	+0,42 %	−0,41 %
CCD _{−AP}	−0,14 %	−0,13 %	+0,14 %	+0,96 %	−0,19 %	−0,38 %
EmALT	+0,24 %	−0,22 %	+0,15 %	−0,12 %	+0,59 %	+0,10 %

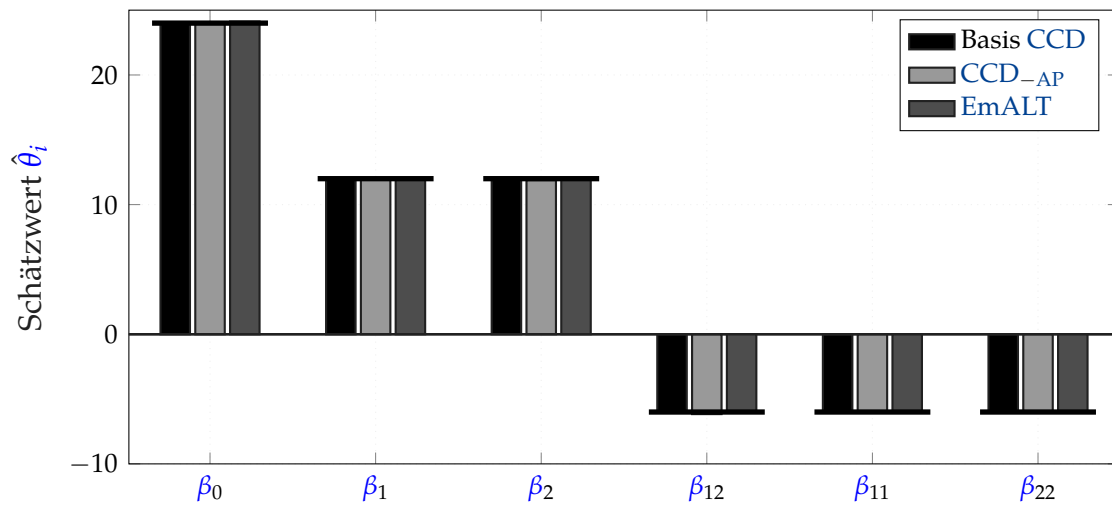


Abbildung 5.16: Absolute Schätzwerte der Modellkoeffizienten für die asymmetrischen Designvarianten am Arbeitspunkt $\text{SNR} = 1,20$. Der Bias bleibt marginal; die Erwartungstreue des OLS-Schätzers ist gewahrt.

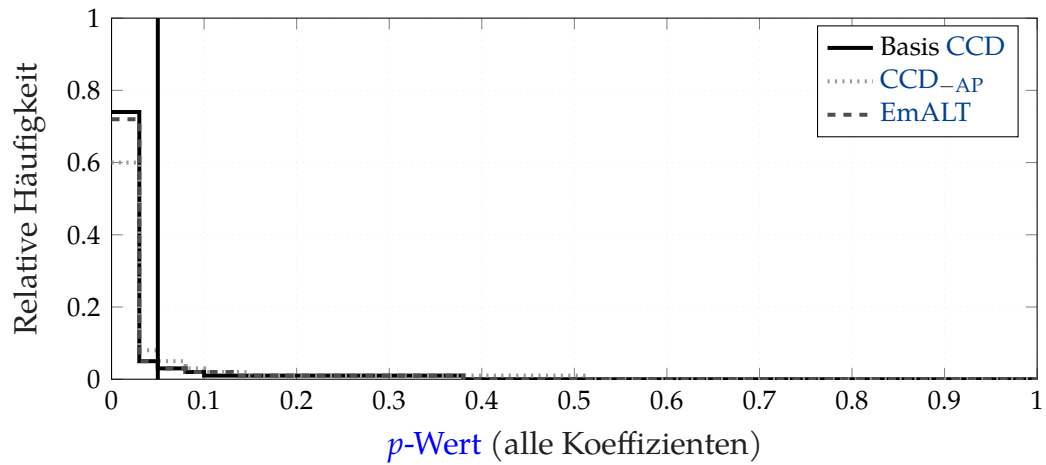


Abbildung 5.17: Aggregierte p -Wert Histogramme der verglichenen Designvarianten. Der konforme Verlauf belegt die Abwesenheit systematischer Verzerrungen in der Signifikanzprüfung.

Der geometrische Eingriff entlädt sich folglich primär in der Schätzvarianz - siehe MSE, Tabelle 5.13. Zwar weitet die topologisch induzierte Multikollinearität die Vertrauensbereiche auf, doch erweist sich das EmALT-Design der ersatzlosen Ausdünnung als deutlich überlegen: Die reinvestierten Extrapolations-APs dämpfen den Varianzanstieg im direkten Vergleich spürbar für alle Regressionskoeffizienten in β . Die durch die Asymmetrie gezielt induzierte Kovarianzstruktur der Schätzer fungiert hierbei nicht als methodischer Makel, sondern als das exakte mathematische Vehikel, welches die SPV auf dem Extrapolationspfad stützt.

Tabelle 5.13: Schätzvarianz (MSE) der einzelnen Koeffizienten bei OLS-Baseline (SNR = 1,2).

Szenario	$\hat{\beta}_0$	$\hat{\beta}_1$	$\hat{\beta}_2$	$\hat{\beta}_{12}$	$\hat{\beta}_{11}$	$\hat{\beta}_{22}$
Basis CCD	5,00	3,10	3,15	6,21	3,54	3,56
CCD-AP	6,30	5,61	5,42	6,36	7,25	7,57
EmALT	5,33	4,89	5,32	4,95	6,97	2,05

Dieser dämpfende Effekt schlägt sich unmittelbar in der Erhaltung der $power$ nieder, vgl. Tabelle 5.14 und Abbildung 5.18. Während das passiv ausgedünnte Design (CCD-AP) einen massiven Einbruch der Entdeckungswahrscheinlichkeit - insbesondere bei den für die Krümmung essenziellen quadratischen Termen - verzeichnet,

fängt das **EmALT**-Design diesen Verlust hochgradig effektiv ab. Es übertrifft die reduzierte Designvariante substanziell und unterschreitet das Baseline *power*-Niveau des orthogonalen Basis-**CCD** lediglich marginal.

Tabelle 5.14: Durchschnittlicher Trennschärfe-Verlust ($\Delta power$) bei OLS-Baseline ($SNR = 1,2$).

Szenario	$power_{\beta_0}$	$power_{\beta_1}$	$power_{\beta_2}$	$power_{\beta_{12}}$	$power_{\beta_{11}}$	$power_{\beta_{22}}$
Basis CCD	—	—	—	—	—	—
CCD _{-AP}	−0,2 %	−9,1 %	−9,1 %	−5,4 %	−20,4 %	−19,4 %
EmALT	+0,0 %	−3,3 %	−4,8 %	+5,6 %	−13,0 %	+9,3 %

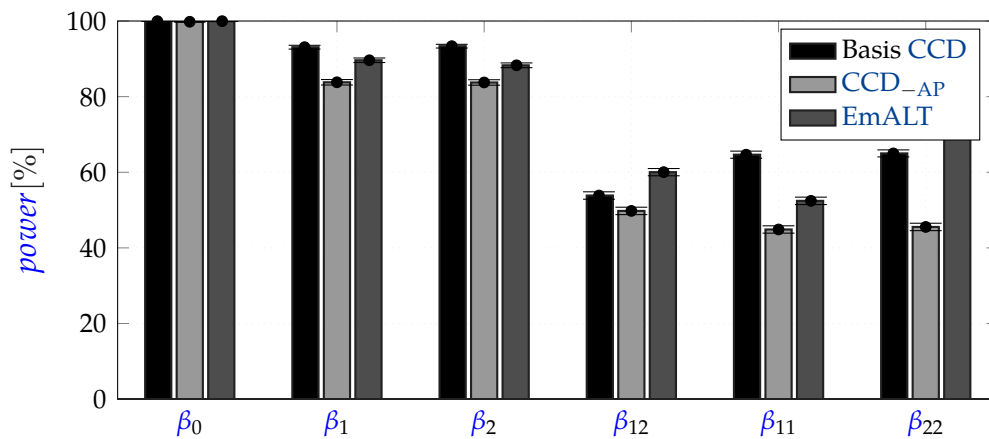


Abbildung 5.18: Vergleichende Analyse der absoluten statistischen Trennschärfe. Die asymmetrische Extrapolationsabsicherung (**EmALT**) stellt die Detektionsrate im Vergleich zur reinen Ausdünnung nahezu vollständig wieder her.

Jegliche Variation der Modellgüte im additiven Normalverteilungsraum lässt sich somit deterministisch auf den variablen **VIF** der modifizierten Design-Topologie zurückführen. Alle im nachfolgenden Transfer auf Lebensdauermodelle auftretenden Effekte ordnen sich damit unmissverständlich der stochastischen Natur der Weibull-Verteilung und der iterativen **MLE**-Approximation zu.

5.4.3 Effizientes L-DoE und der Economic Extrapolation Power Index

Schließlich vollzieht der nun vorliegende Abschnitt den finalen Übertrag in die stochastische und ökonomische Realität der Lebensdaueranalyse. Auf Basis Weibullverteilter Ausfallzeiten und einer log-linearen AFT-Modellierung findet die Parameteridentifikation hier nun iterativ via MLE statt. Dieser Wechsel der mathematischen Domäne impliziert jedoch weit mehr als den Austausch des Schätzalgorithmus: Er aktiviert zwingend die in Abschnitt 5.3 eingeführte dynamische Kostenstruktur der Lebensdauererprobung.

In klassischen, landwirtschaftlichen oder chemischen Versuchsplänen entsprechen die experimentellen Kosten zumeist linear der bloßen Anzahl an Versuchen: $C \propto N$. In der Lebensdauererprobung erweist sich eine solche Entkopplung jedoch als physikalisch unzulässig, da die Zielgröße selbst - die Ausfallzeit t_i - als der primäre Kostentreiber fungiert [125]. Die Designmatrix $\mathbf{X}$ und die resultierenden Versuchskosten C_{Σ} sind dadurch stochastisch hart gekoppelt, siehe auch Abschnitt 5.3. Dieser Umstand zwingt die Versuchsplanung in einen fundamentalen Zielkonflikt: Das EmALT-Design verschiebt Extrapolations-APs in Richtung geringerer Stressniveaus (i.d.R. Südwesten des Parameterraums), um die Prädiktionsvarianz im Feld zu stützen. Geringerer Stress erzwingt physikalisch jedoch exponentiell längere Testlaufzeiten, wodurch der Kostenerwartungswert $E(C_{\Sigma})$ massiv ansteigt. Gleichzeitig minimiert das Design jedoch die Extrapolationsvarianz SPV am beispielhaft anvisierten Prognosepunkt $(-0,7; -1,9)$ um ein Vielfaches gegenüber dem standardisierten Basis-CCD und bewahrt die Detektionssicherheit sensibler Krümmungseffekte.

Um diesen inhärenten Konflikt zwischen statistischer Prädiktionssicherheit und realem Ressourcenverbrauch messbar zu machen und eine objektive Entscheidungsgrundlage zu schaffen, bedarf es einer adäquaten Effizienz-Metrik. Da im Kontext der Lebensdauererprobung die zielgerichtete Extrapolation im Fokus steht, entspricht der relevante Informationsgehalt exakt dem Kehrwert der prädiktiven Varianz am fernen Prognosepunkt $(1/\nu(\mathbf{x}_0))$. Unter Einbezug der Notwendigkeit, die

zugrundeliegenden Modellparameter zuverlässig zu identifizieren, wird dieser Ansatz generisch für einen beliebigen Regressionskoeffizienten $\hat{\beta}_i$ zum **EPI** erweitert:

$$\eta_{\text{eco}} = \frac{\text{power}(\hat{\beta}_i)}{v(\mathbf{x}_0) \cdot E(C_{\Sigma})} \times 10^3 \quad (5.8)$$

Dieser Index überführt den multidimensionalen Zielkonflikt aus topologischer Geometrie, Inferenzstatistik und Ökonomie in ein skalares Optimierungskriterium: Die Metrik skaliert proportional zur statistischen Detektionssicherheit, während sowohl die Prädiktionsvarianz im Extrapolationsraum als auch der monetäre Ressourceneinsatz als inverse Faktoren fungieren. Um den Nachweis für die absolute Notwendigkeit dieses Trade-offs zu erbringen, erweitert das nachfolgende **MCS**-Setup hier die bisherige Evaluierung um ein begleitendes, viertes Referenz-Design: das Feld-**CCD**. Diese Konfiguration translatiert die orthogonale Designmatrix unskaliert auf die Koordinaten des fernen Prognosepunktes - den Feldbetriebsbereich. Methodisch fungiert dieses Konstrukt als analytischer Grenzwert, der das stochastische Ideal einer varianzarmen Interpolation unter Feldbedingungen mit der resultierenden, physikalisch determinierten Kostenfunktion kontrastiert.

Die probabilistische Auswertung der **MCS** belegt unter diesen Prämissen zunächst die grundlegende numerische Stabilität der iterativen **MLE** unter den Bedingungen stark eingeschränkter Stichprobenumfänge ($N = 13$). Beim Übergang von der idealisierten **OLS**-Regression zur **MLE** rechtsschiefer **SEV**-Residuen tritt theoriekonform der Effekt des Stichprobenbias kleiner Stichproben (*Small-Sample Bias*) auf [4]. Da die asymptotische Erwartungstreue des **MLE**-Schätzers mathematisch erst für $N \rightarrow \infty$ konvergiert, induziert der Stichprobenumfang von $N = 13$ eine systematische Varianz- und Parameterverschiebung, welche in Tabelle 5.15 quantifiziert wird.

Tabelle 5.15: Relativer systematischer Schätzfehler (Bias) in Prozent bei GLLW-Schätzung (Weibull-Modell).

Szenario	$\hat{\beta}_0$	$\hat{\beta}_1$	$\hat{\beta}_2$	$\hat{\beta}_{12}$	$\hat{\beta}_{11}$	$\hat{\beta}_{22}$
Basis CCD	+0,15 %	−0,08 %	+0,10 %	−0,24 %	+13,73 %	+12,79 %
CCD − AP	+0,24 %	+3,72 %	+3,39 %	+6,82 %	+23,17 %	+22,10 %
EmALT	−0,00 %	+19,55 %	−39,14 %	−47,84 %	+46,51 %	−53,26 %

Die detaillierte Analyse des relativen systematischen Schätzfehlers offenbart dabei zwei wesentliche stochastische Effekte: Erstens verharren die Regressionskonstanten $\hat{\beta}_0$ über alle drei Design-Szenarien hinweg auf einem vernachlässigbaren Niveau nahezu perfekter Erwartungstreue (im **EmALT** sogar exakt $-0,00\%$). Die fundamentale Skalierung der charakteristischen Basislebensdauer im Koordinatensprung bleibt somit durch die geometrische Umstrukturierung vollkommen unberührt. Zweitens entlädt sich die in Abschnitt 5.4.2 identifizierte Multikollinearität des **EmALT**-Designs ($VIF = 5,91$ für $\hat{\beta}_{22}$) im Zusammenspiel mit der **MLE** in einer Umverteilung der relativen Schätzfehler. Während die voll-orthogonalen Referenzdesigns bei den sensitiven Krümmungstermen moderat überschätzen ($+12,79\%$ bis $+23,17\%$), verzeichnen die Terme höherer Ordnung im **EmALT** betragsmäßig höhere relative Abweichungen (beispielsweise $-53,26\%$ bei $\hat{\beta}_{22}$). In der ingenieurwissenschaftlichen Bewertung ist diese Zahl jedoch zu relativieren: Da der wahre Nominellwert des Krümmungseffekts kritisch auf $\beta_{22} = -0,40$ kalibriert ist, entspricht eine relative Abweichung von -53% einer absoluten Verschiebung von lediglich $\Delta\beta_{22} \approx -0,21$. Wie die vergleichende Darstellung der absoluten Schätzwerte in Abbildung 5.19 verdeutlicht, verharret die rekonstruierte Antwortfläche damit im physikalisch plausiblen Korridor und bildet die progressive Verschleißkinematik ohne Vorzeichenwechsel oder entartete Gradienten ab. Ein herausragender metho-

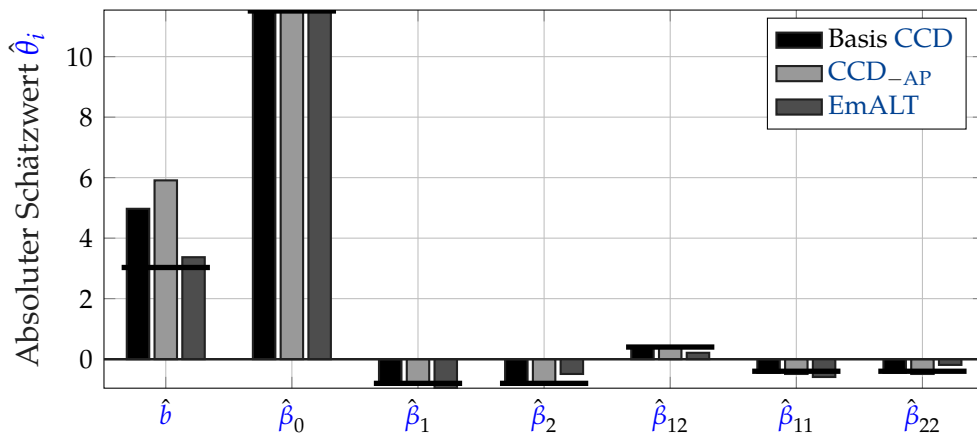


Abbildung 5.19: Absolute Schätzwerte der **MLE**-Koeffizienten im Weibull-Modell ($SNR = 1,20$). Der Schätzwert der Basislebensdauer $\hat{\beta}_0$ bleibt exakt; die Terme höherer Ordnung spiegeln die durch die Multikollinearität induzierte Varianzumverteilung wider.

discher Vorteil des **EmALT**-Designs offenbart sich schließlich bei der Identifikation

des intrinsischen Weibull-Formparameters $\hat{b}$ (wahrer Wert $b = 3,03$). Klassische, eng konzentrierte Versuchspläne überschätzen diesen Parameter bei kleinen Stichproben massiv: $\hat{b} = 4,97$ im Basis-CCD bzw. $\hat{b} = 5,91$ im CCD-AP. Das EmALT-Design hingegen stützt durch die weit in den Niedrigstressraum ausgreifenden Ankerpunkte den stochastischen Hebelarm der Likelihood-Funktion. Mit $\hat{b} = 3,37$ schätzt es den wahren Formparameter mit Abstand am präzisesten. Das asymmetrische EmALT-Design erkaufte sich die Absicherung der Prädiktionsvarianz folglich nicht durch eine Entartung der Modellparameter, sondern liefert im Gegenteil die physikalisch konsistenteste Beschreibung der zugrundeliegenden Ausfalldynamik.

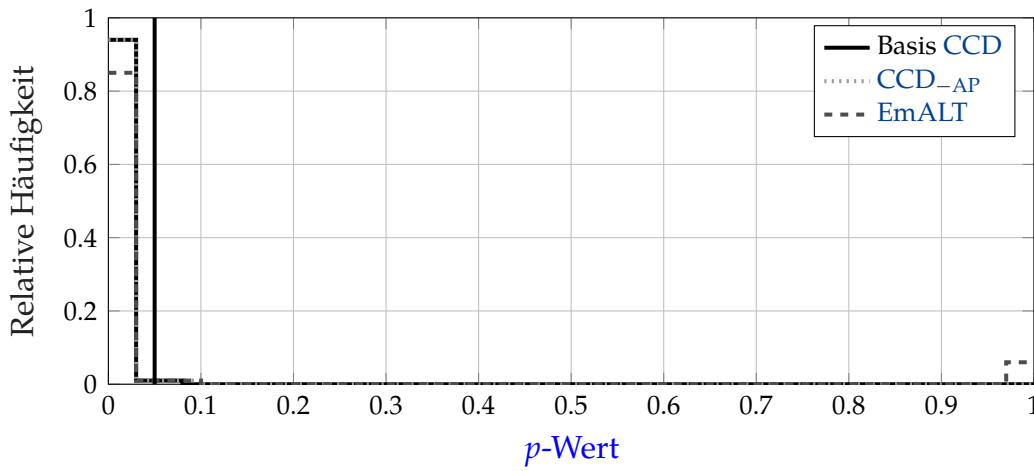


Abbildung 5.20: Aggregierte p -Wert Histogramme der MLE-Signifikanztests. Die stochastische Auswertung liefert artefaktfreie Verteilungen.

Auf eine isolierte, parameterweise Auswertung der Schätzvarianz (MSE) wird an dieser Stelle verzichtet, da sich die stochastische Unsicherheit des Modells durch die asymmetrische Stützstellenallokation direkt in der lokalen SPV am fernen Prognosepunkt aggregiert und dort im Rahmen der ökonomischen Synthese über den EPI (η_{eco}) holistisch bewertet wird.

Hinsichtlich der $power$ manifestiert sich die Asymmetrie des Designs unmittelbar in der MLE-Gütefunktion, vgl. Abbildung 5.21. Während das rein passiv ausgedünnte CCD-AP einen verhältnismäßig symmetrischen Detektionsverlust der Krümmungsterme auf ca. 93,9 % verzeichnet, forciert die Translation der APs im EmALT-Design ein stark polarisiertes Verhalten. Die Detektionsgarantie des ungestörten quadratischen Effektes $\hat{\beta}_{11}$ erfährt eine signifikante Stabilisierung und übertrifft mit

99,01 % gar das makellose Niveau des Basis-CCD (98,33 %). Im Gegenzug verzeichnet der korrespondierende Krümmungseffekt der modifizierten Stressachse ($\hat{\beta}_{22}$) einen methodisch unvermeidbaren Trennschärfe-Rückgang auf 75,04 %. Auch $\hat{\beta}_{12}$ reagiert auf die topologische Verzerrung mit einem reduzierten Detektionsniveau von 64,53 %. In der Gesamtbewertung der Zuverlässigkeitstechnik ist dieses stochastische Opfer jedoch relativierend einzuordnen: Eine *a posteriori* *power* von rund 75 % stellt für Terme zweiter Ordnung in experimentellen Lebensdaueranalysen gemeinhin eine statistisch völlig hinreichende Nachweiswahrscheinlichkeit dar [78]. Das EmALT-Design opfert folglich bewusst einen Teil der extremen, oftmals überdimensionierten statistischen Konfidenz lokaler Modellparameter, um im Gegenzug die entscheidende Informationsstruktur am fernen Prognosepunkt abzusichern, ohne am Prüfstand vollständig zu kollabieren.

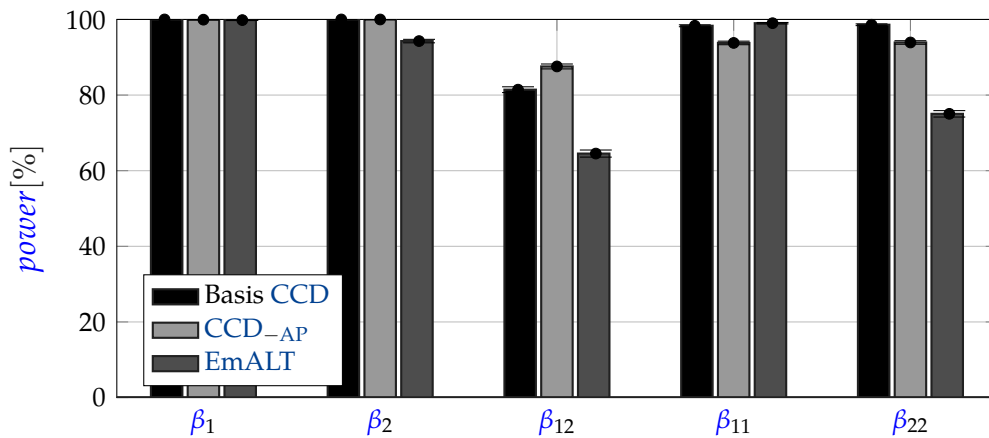


Abbildung 5.21: Vergleichende Analyse der MLE-*power*. Das EmALT-Design rettet die für die Modellierung essenziellen Terme vor dem vollständigen Zusammenbruch.

Die abschließende ökonomische und stochastische Synthese manifestiert die finale Entscheidungsoberfläche der Versuchsplanauswahl - vgl. Tabelle 5.16 sowie Abbildung 5.22. In dieser Synthese kulminiert zugleich die fundamentale methodische Differenzierung zwischen **statistischer Effektivität** und **ökonomischer Effizienz**, welche den Kern dieser Arbeit prägt. Während die vorangegangenen Abschnitte nachgewiesen haben, dass das EmALT-Design prinzipiell statistisch effektiv agiert - also die methodische Fähigkeit besitzt, die Modellparameter erwartungstreu zu schätzen und die Prädiktionsvarianz im Einsatzbereich gezielt abzusichern -, bewert-

tet der **EPI** erstmals die übergeordnete Effizienz: das konkrete Verhältnis aus dieser statistischen Zielerreichung und den hierfür real aufzuwendenden Prüfstandsressourcen.

Der linke Teilplot in Abbildung 5.22 veranschaulicht diese zwingende physikalisch-ökonomische Kopplung anhand einer exponentiellen Effizienzgrenze: Die Beibehaltung des orthogonalen Basis-**CCD** charakterisiert sich durch minimale **EoL**-Versuchsdauern und folglich geringe direkte Testkosten. Dennoch erweist sich dieser Ansatz als ineffizient, da die Vermeidung von Prüfkosten mit einer stochastisch inakzeptablen Prädiktionsunsicherheit im Feldbereich erkaufte wird - das Design verfehlt somit bereits die Grundvoraussetzung der Effektivität. Das theoretische Feld-**CCD** markiert das konträre Extremum: Zwar generiert es prinzipbedingt die maximale Effektivität am Prognosepunkt ($SPV \approx 1,0$), provoziert jedoch durch unbeschleunigte Prüfzeiten eine massive Bilanzerhöhung des Kostenerwartungswerts $E(C_\Sigma)$, was seine ökonomische Effizienz vollständig zunichtemacht. Das **EmALT**-Design positioniert sich auf dieser Pareto-Kurve als das maßgebliche physikalisch-ökonomische Optimum: Es transformiert hohe statistische Effektivität durch die drastische Verkürzung der Versuchszeiten via **ALT** in maximale ökonomische Effizienz.

Dieser Befund belegt die unzureichende Validität klassischer **DoE**-Metriken im Rahmen der Zuverlässigkeitstechnik. Während die konventionelle **RSM** ein D -optimales Design (Maximierung von D_{eff}) als universelle Zielgröße postuliert, widerlegt die vergleichende Analyse in Abbildung 5.22 (rechts) diese Prämisse fundamental. Die Gegenüberstellung von D -Effizienz und dem holistischen **EPI** - hier exemplarisch für den hochsensitiven Krümmungsterm $\eta_{eco}(\beta_{22})$ visualisiert - offenbart eine strikt inverse Kausalität: Das Basis-**CCD** erreicht zwar nominell die höchste D -Effizienz, disqualifiziert sich jedoch unter Berücksichtigung der gewichteten Extrapolationsgüte im Kontext der Lebensdauererprobung vollständig. Demgegenüber dominiert das **EmALT**-Design - ungeachtet seiner durch die geometrische Asymmetrie bedingten, klassisch geringsten D -Effizienz - die tatsächliche **wirtschaftliche Effizienz** (**EPI**) signifikant. Wenngleich die quantitative Ausprägung des **EPI** durch die spezifische Parametrisierung des Kostenmodells und die Kalibrierung des Arbeitsbereiches mit $SNR = 1,20$ determiniert wird, besitzt die identifizierte Pareto-Topologie universelle Gültigkeit für beschleunigte Lebensdauerprüfungen. Das theoretische Feld-**CCD** erzielt zwar durch $SPV = 2,60$ eine hohe Prognosegüte, verursacht jedoch durch unbeschleunigte Prüfzeiten prohibitive Erwartungskosten

von $E(C_{\Sigma}) = 128,7$ kCU. Die unbeschleunigte Erprobung unter Feldbedingungen erweist sich gegenüber der für das EmALT-Design geschätzten Kostenumfänge demnach als um den Faktor 1,59 kostenintensiver, vergleiche Tabelle 5.16. Das im ALT-Bereich verortete Design unterbietet diesen Ressourcenaufwand drastisch, wobei das EmALT-Design diese deutliche Ersparnis bei nahezu identischer Prädiktions-schärfe ($SPV = 2,39$) realisiert. Obgleich das Basis-CCD mit 74,4 kCU den absolut geringsten monetären Aufwand erfordert, kollabieren seine η_{eco} -Werte aufgrund der massiven Extrapolationsvarianz ($v(\mathbf{x}_0) = 20,5$) nahezu vollständig. Im Gegensatz dazu dominiert das EmALT-Design die Metrik mit weitem Abstand – und zeigt insbesondere bei den für die Krümmung essenziellen quadratischen Termen (wie $\hat{\beta}_{22}$) signifikant überlegene η_{eco} -Werte. Die numerische Bilanz belegt damit unmissverständlich, dass das EmALT-Konzept das globale Optimum aus Kostendämpfung durch Beschleunigung und zwingend erforderlicher Prognosesicherheit im fernen Feldbereich darstellt. Dass diese antagonistische Kausalität kein isoliertes Phänomen des quadratischen Terms darstellt, sondern für alle verbleibenden Modellkoeffizienten systematisch Bestand hat, wird durch die vollumfängliche Evaluation in Tabelle 5.16 und Anhang C.2 zweifelsfrei belegt. Ein rein durch klassische Optimalitätskriterien motiviertes Festhalten an orthogonalen Versuchsplänen erweist sich somit im Rahmen der Lebensdauererprobung mittels DoE als systematisch ineffizient, da vordergründig eingesparte Prüfstandsressourcen durch eine unzulässig hohe, potenziell sicherheitskritische Prognoseunsicherheit im Feldbetrieb kompensiert werden müssen.

Konsequenzen für die Prognoseunsicherheit im Feldbetrieb

Die übergeordnete Zielsetzung dieser Arbeit – die **Entwicklung effizienter multivariater Lebensdauertests** – erfüllt sich vor diesem Hintergrund in ihrer finalen ingenieurswissenschaftlichen Konsequenz: der Konstruktion belastbarer Prognosemodelle für Lebensdauern und nicht zuletzt für Zuverlässigkeiten. Der ökonomische Mehrwert des EmALT-Designs, holistisch quantifiziert durch den EPI, verbleibt dabei nicht als abstrakte methodische Kennzahl, sondern übersetzt sich in der industriellen Praxis in eine höhere Präzision dieser Vorhersagemodelle bei effizienter Ressourcennutzung. Wie flankierende Untersuchungen zu CIs in optimierten Versuchsplänen belegen [121], korreliert die topologische Kontrolle der SPV mit

Tabelle 5.16: Ganzheitliche ökonomisch-statistische Gegenüberstellung aller Modellkoeffizienten. Der Index η_{eco} quantifiziert die prädiktive Effizienz unter Berücksichtigung der Erwartungskosten $E(C_\Sigma)$.

Szenario / Ressourcen	Metrik	β_1	β_2	β_{12}	β_{11}	β_{22}
Basis CCD	$\Delta power$	—	—	—	—	—
$E(C_\Sigma)$: 54,2 kCU	rel. Bias	−0,1 %	+0,1 %	−0,2 %	+13,7 %	+12,8 %
SPV: 30,02	η_{eco}	0,62	0,62	0,50	0,60	0,61
CCD_{AP}	$\Delta power$	−0,1 %	−0,0 %	+6,1 %	−4,5 %	−4,7 %
$E(C_\Sigma)$: 48,2 kCU	rel. Bias	+3,7 %	+3,4 %	+6,8 %	+23,2 %	+22,1 %
SPV: 30,12	η_{eco}	0,69	0,69	0,60	0,65	0,65
EmALT	$\Delta power$	−0,2 %	−5,7 %	−16,9 %	+0,7 %	−23,6 %
$E(C_\Sigma)$: 81,0 kCU	rel. Bias	+19,5 %	−39,1 %	−47,8 %	+46,5 %	−53,3 %
SPV: 2,39	η_{eco}	5,15	4,86	3,33	5,11	3,87

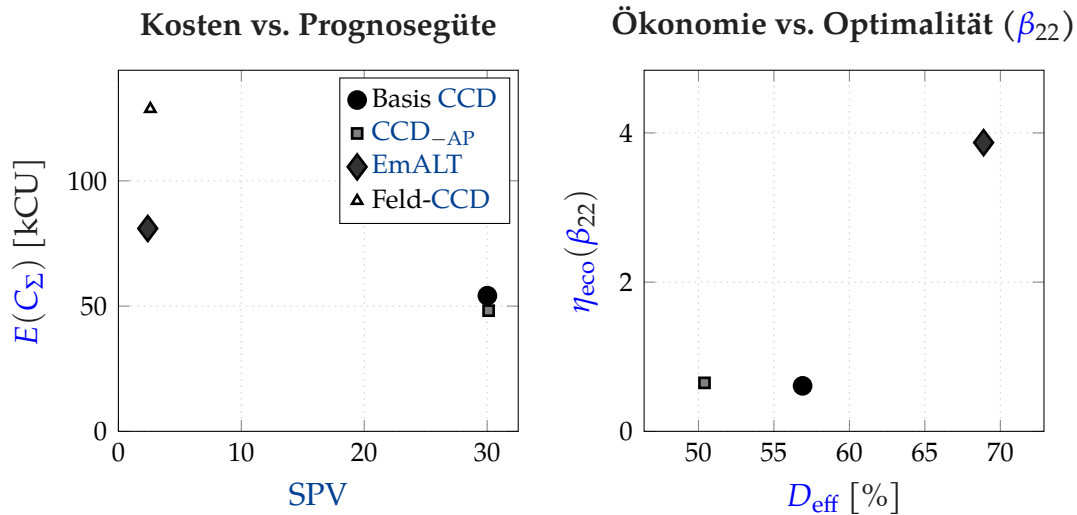


Abbildung 5.22: Links: Exponentieller Zielkonflikt aus Prädiktionsvarianz und Erwartungskosten mit dem EmALT-Design als ökonomischem Optimum. Rechts: Inverse Kausalität zwischen klassischer D -Effizienz und EPI am Beispiel von β_{22} (vollständige Evaluation in Anhang C.2).

präziseren Schätzungen der Vertrauensbereiche für die prognostizierten Ausfallwahrscheinlichkeiten im realen Einsatzraum.

Um den methodischen Transfer aufzuzeigen, wie aus den ermittelten Regressionsparametern in $\hat{\theta}$ nun ein finales Zuverlässigkeitsmodell generiert wird, visualisiert Abbildung 5.23 den simulativen Verlauf der Überlebenswahrscheinlichkeit $R(t)$ exakt am anvisierten Extrapolationspunkt $(-0,7; -1,9)$ im Feldbereich (vgl. Abschnitt 5.2.2). Dargestellt sind die Zuverlässigkeitsfunktionen auf Grundlage der Gleichungen 2.2, 2.61 und 2.74 sowie die korrespondierenden Bänder der 90 %-CIs, resultierend aus der Fisher-Informationsmatrix (F) der jeweiligen MLE-Modellierung. Als objektive Referenz dient hierbei die Kurve des wahren Systemverhaltens nach bekannter Vorgabe aus Tabelle 5.10 mit $b = 3$.

Während die mittleren $R(t)$ -Prognosen (Punktschätzer) beider Designs - im Rahmen der verbleibenden Abweichungen der Koeffizientenschätzungen in $\hat{\beta}$ - den wahren physikalischen Degradationsverlauf valide approximieren, manifestieren sich im direkten Vergleich der Konfidenzbänder feststellbare topologische zusätzliche Unterschiede. Bedingt durch die massive Extrapolationsdistanz unterliegen naturgemäß beide Versuchspläne einer substanziellen Prognosevarianz, sodass ihre absoluten Streuungsamplituden auf einem vergleichbaren Grundniveau in $v(x_0)$ verharren. Dennoch induziert das voll-orthogonale Basis-CCD die prägnanteste Aufweitung der Vertrauensgrenzen. Demgegenüber gelingt es dem EmALT-Design, diesen Unsicherheitsbereich durch die strategische Varianzdämpfung seiner Ankerpunkte sowohl kosteneffizienter als auch messbar zu verdichten. Die optisch leicht wellige Ausprägung der simulierten Vertrauensgrenzen $[\hat{R}(t)_u, \hat{R}(t)_o]$ ist dabei methodisch begründet: Sie resultiert aus der multidimensionalen Natur der Stressoren in Kombination mit der empirischen Extraktion der Schranken mittels der Kovarianzmatrix $\hat{V}$. Die stochastischen Streuungen der 1×10^4 Monte-Carlo-Schätzer transformieren sich stark nichtlinear durch die Weibull-Gleichung (2.2), was bei der punktwisen Ermittlung der Perzentile über die fortlaufende Zeitachse t zu leichten lokalen Fluktuationen führt.

In der industriellen Praxis und vor dem Kontext eines Prüflingsumfangs von $N = 13$ sind selbst derartige moderate Reduktionen der Vertrauensbereiche von Bedeutung, da normative Sicherheitsnachweise und Wartungsintervalle zumeist zwingend auf der unteren Vertrauensgrenze einer definierten $R(t)$ basieren [1, 4].

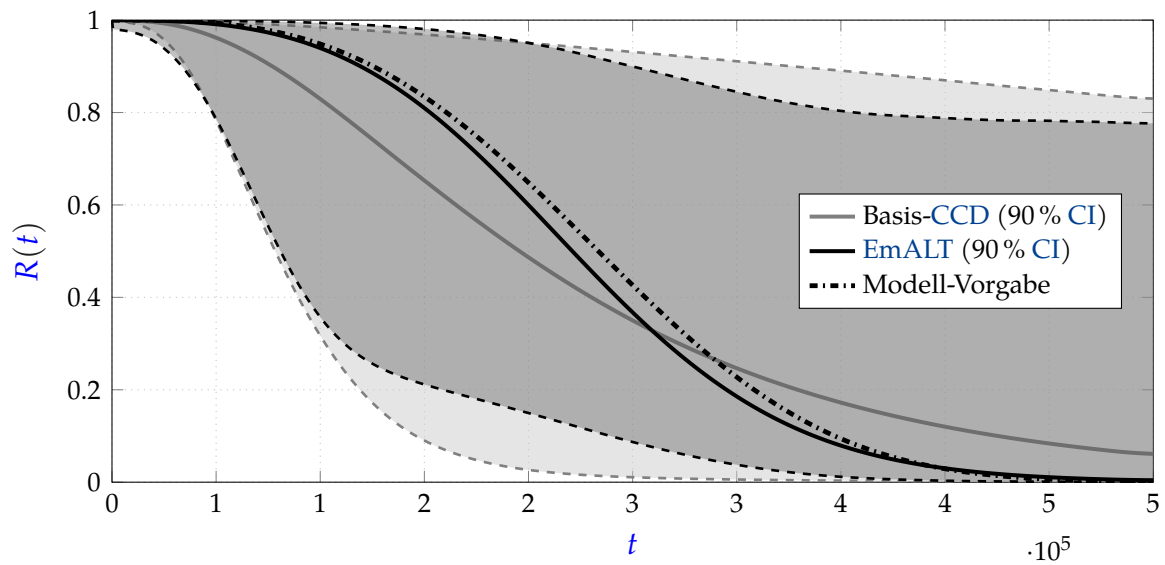


Abbildung 5.23: Vergleich der prognostizierten Überlebenswahrscheinlichkeit $R(t)$ am Feldbetriebspunkt inklusive 90 %-CI. Aufgrund der Distanz weisen beide Designs hohe Prognoseunschärfen auf, das **EmALT**-Design (schwarz) reproduziert das wahre Zuverlässigkeitsmodell jedoch mit stellenweise geringerer Varianz als das **Basis-CCD** (grau).

5.5 Methodische Synthese und Transfer

Das vorliegende Kapitel erbringt damit den theoretischen und simulativen Nachweis, dass klassische Prinzipien der statistischen Versuchsplanung zwar ein methodisch robustes Fundament für die Lebensdauererprobung bilden, in ihrer starren Ausprägung jedoch für die Lebensdauererprobung ökonomisch ineffizient sind. Die vollzogene Synthese liefert dabei drei zentrale Erkenntnisse für die Zuverlässigkeitstechnik:

1. **Topologische Resilienz:** RSDs wie das CCD reagieren auf periphere Modifikationen und Ausdünnungen erstaunlich robust, solange die Identifikation der Haupteffekte gesichert ist. Dies legitimiert die Abkehr vom Dogma der strengen Orthogonalität und eröffnet ein wertvolles geometrisches Gestaltungsbudget.
2. **Extrapolationsabsicherung:** Die SPV verhält sich in gestörten Designs hochgradig richtungssensitiv. Die entwickelte EmALT-Positionierung nutzt das freigewordene Gestaltungsbudget proaktiv, um über asymmetrische APs die Prognoseunsicherheit zielgerichtet entlang des Extrapolationsvektors zum fernen Feldbetriebspunkt zu minimieren. Der EVG dient hierbei als analytisches Instrumentarium, um die topologische Sensitivität von $v(\mathbf{x}_0)$ zu quantifizieren und die Ankerpunktpositionierung systematisch zu optimieren.
3. **Ökonomische Effizienz:** Die strenge Entkopplung von Design-Optimalität und Versuchsdauer verliert in der Lebensdauererprobung ihre Gültigkeit. Der neu eingeführte EPI (η_{eco}) weist nach, dass sich das EmALT-Design im Zielkonflikt zwischen stochastischer Prädiktionsgüte und exponentiell skalierenden Prüfkosten als das überlegene physikalisch-ökonomische Optimum positioniert und klassisch D -optimale Pläne signifikant dominiert. Dieser Befund wird durch Forschungsarbeiten zur statistischen Trennschärfe computergenerierter Optimalpläne gestützt: Wie Rittmaier et al. [118] durch simulative Analysen belegen, bieten algorithmisch optimierte Designs unter Ressourcenrestriktionen zwar prinzipielle Vorteile gegenüber starren Standard-Versuchsplänen, weisen jedoch in Abhängigkeit des gewählten Optimalitätskriteriums (A -, D - oder V -Optimalität) stark divergierende Detektionsraten

für spezifische Modelleffekte auf. Die in dieser Arbeit vollzogene Abkehr von einer pauschalen *D*-Optimalität hin zu einer asymmetrischen, prädiktionszentrierten Zielfunktion (SPV) ist folglich der zwingende methodische Schritt, um das geometrische Gestaltungsbudget ökonomisch zielführend für die Lebensdauererprobung zu erschließen.

Trotz dieser eindeutigen Befunde bedarf es einer kritischen Würdigung der Simulationsergebnisse. Die numerische Evaluation basiert auf der Prämisse eines strukturell korrekten log-linearen AFT-Modells sowie einer stetigen Degradationskinematik. Treten in der physikalischen Realität abrupte Wechsel der Schädigungsmechanismen zwischen ALT-Niveau und Feldbereich auf, geraten rein modellbasierte Extrapolationen unweigerlich an ihre methodischen Grenzen. Gerade vor diesem Hintergrund entfaltet das EmALT-Design jedoch einen weiteren, entscheidenden Praxisvorteil: Durch die strategische Verortung der APs nahe dem realen Einsatzniveau fungieren diese Stützstellen nicht nur als stochastische Varianzdämpfer, sondern zugleich als physikalische Frühwarnsensoren. Im Rahmen der post-experimentellen Datenanalyse lassen sich diese Ankerpunkte analog zu *Confirmation Experiments* nach Stevens und Anderson-Cook [126] auswerten. Entsprechende Metriken, wie etwa die *Probability of Agreement*, können hierbei herangezogen werden, um empirisch zu validieren, ob die am Hochlastprüfstand extrahierten Degradationsgesetze im moderaten *Use-Space* weiterhin Gültigkeit besitzen - eine Detektionsmöglichkeit, die durch reines ALT vollständig verwehrt bliebe.

6 Industrielle Fallstudie: Empirische Validierung der Extrapolationsabsicherung

6.1 Von der stochastischen Simulation zur physischen Lebensdauererprobung

Die Ausführungen in Kapitel 5 erbringen auf Basis umfangreicher [MCSs](#) den theoretischen und algorithmischen Nachweis, dass das [EmALT](#)-Design im Rahmen der multivariaten, effizienten Lebensdauererprobung signifikante informationstheoretische Vorteile gegenüber klassisch orthogonalen Versuchsplänen bietet. Für den finalen Transfer dieser Methodik in die industrielle Zuverlässigkeitstechnik dient das vorliegende Kapitel der ergänzenden empirischen Validierung an einem real vermessenen Hardwaredatensatz [127]. Diese Fallstudie ist dabei bewusst als praxisnahe Ergänzung konzipiert und untermauert die numerischen Ergebnisse des vorherigen Kapitels durch die Betrachtung realer Bauteilversuche an Zahnriemen für Lenksysteme in automobilen Anwendungen.

Dieser methodische Übergang von der Simulation zur physischen Erprobung impliziert zwei wesentliche Verschärfungen der Randbedingungen: Erstens weicht die idealisierte Gesetzmäßigkeit unendlicher Simulationsiterationen der harten statistischen Realität stark limitierter Stichprobenumfänge. Die nachfolgende Untersuchung basiert auf einem realen Versuchsdatensatz mit lediglich zweifacher Replikation und damit $N = 26$ Prüflinge. Zweitens unterliegen experimentelle [EoL](#)-Versuche zwingenden physikalischen und normativen Restriktionen. In der Praxis können hochgradig beschleunigte Versuchspunkte (wie die extremen [SPs](#) im nordöstlichen Parameterraum) oftmals nicht wie theoretisch geplant abgefahren werden. Zu hohe Stressniveaus induzieren hierbei typischerweise eine Überlastung der

Prüftechnik, provozieren unrepräsentative Ausfallmechanismen oder sind physikalisch schlichtweg nicht umsetzbar. Anstatt diese technologischen Restriktionen als Mangel zu betrachten, generieren sie aus Sicht der adaptiven Versuchsplanung ein zwingendes **geometrisches Gestaltungsbudget** nach Abschnitt ?? . Die nicht realisierbaren Hochlast-Versuche werden aus der Design-Matrix gestrichen. Anstatt den Versuchsplan dadurch jedoch lediglich passiv auszudünnen und eine asymmetrische Varianzaufweitung in Kauf zu nehmen (vgl. *Fall IV* in Abschnitt 5.2), wird das freigewordene Budget proaktiv umgewidmet: Die Versuchspunkte werden in die direkte Peripherie des anvisierten Feldbetriebspunktes im Niedrigstressbereich re-allokiert. Entscheiden ist hierbei, dass die Reallokation algorithmisch optimiert nach den in Kapitel 5 entwickelten **EmALT**-Kriterien in Kombination mit realen Prüfstandsbeschränkungen erfolgen kann

Da diese **APs** im Gegensatz zur theoretischen Simulation nun mit realen Ausfallzeiten vorliegen, ermöglicht dieser Datensatz einen einzigartigen, zweiseitigen Modellvergleich: Die Parameterschätzung und Lebensdauerprognose erfolgt separat für das klassische Basis-**CCD** (ohne **APs**) aus den Untersuchungen von Arndt et al. [127] sowie für das re-allokierte **EmALT**-Design. Dies erlaubt nicht nur die effiziente und prädiktionsoptimierte, multivariate Modellerstellung mit Prognosefähigkeit durch finale Evaluation der **SPV** und der realen Versuchskosten, sondern wirft vor allem eine fundamentale Validierungsfrage auf: Unterscheidet sich das durch die Ankerpunkte gestützte Zuverlässigkeitsmodell lediglich graduell vom Basis-Modell, oder erzwingen die Realdaten auf dem Extrapolationspfad ein signifikant abweichendes, neues Degradationsgesetz?

6.2 Empirische Modellschätzung und ökonomische Bewertung

Die **MLE**-basierte Schätzung der Modellparameter nach Gleichung 2.64 für beide Design-Varianten bestätigt zunächst die theoriegeleitete Erwartung aus Kapitel 5 hinsichtlich der stochastischen Prognosegüte am zu Visualisierungszwecken beispielhaft anvisierten Feld-Prognosepunkt $(-1,80; -1,60)$: Das Basis-**CCD** weist aufgrund der verhältnismässig massiven, ungestützten Extrapolationsdistanz eine praktisch inakzeptable Prädiktionsvarianz von **SPV** = 8,24 auf. Dies führt zu einem stark

ausgeprägten Konfidenzband, das bei einer beispielhaften Laufzeit von 5×10^5 h eine Unschärfe von 14,8 % aufspannt. Das **EmALT**-Design hingegen reduziert zunächst die Varianz durch die implementierten **APs** eindrucklich: Die **SPV** kollabiert auf einen Wert von 0,15, wodurch sich die Breite des Konfidenzintervalls auf hochpräzise 1,3 % verdichtet. In diesem Sinne ist das **EmALT**-Design in der Lage, die Unsicherheit der Lebensdauerprognose am Feldpunkt um einen Faktor von 11,2 zu reduzieren, wobei die Effektivität der Reallokation der Ankerpunkte in den Niedrigstressbereich durch die physikalische Nähe zum Feldpunkt begründet ist. Andererseits spiegelt sich diese enorme stochastische Absicherung jedoch unweigerlich in der ökonomischen Realität der Kostengleichung wider. Während das Basis-**CCD** mit aggregierten Gesamtkosten von lediglich 45,2 kCU vordergründig extrem wirtschaftlich erscheint, umfasst das **EmALT**-Design 344,6 kCU - wenngleich ein Feld-**CCD** aufgrund des grob vierfachen Versuchsaufwands in diesem Stressparameterbereich überschlägig mit dem durchschnittlich 4-Fachen Kostenaufwand des Basis-**CCD** zu bewerten wäre. Die elementare ingenieurwissenschaftliche Frage lautet folglich: Ist dieser drastische monetäre Mehraufwand für das **EmALT**-Design gerechtfertigt, oder erkaufte man sich hiermit lediglich eine akademisch engere, aber praktisch irrelevante Konfidenzschranke um denselben physikalischen Sachverhalt?

6.3 Die Modellschätzung und Confirmation Experiments

Um die zwingende Notwendigkeit des asymmetrischen Design-Eingriffs bei realer Datenlage nachzuweisen, wird eine statistische Modellvalidierung anhand *prädiktionsintervall-basierter* Analysemethoden durchgeführt. Hierfür fungieren die real getesteten **APs** des **EmALT**-Designs als formale *Confirmation Runs* nach Abschnitt 5.5 und der Arbeit von Stevens und Anderson-Cook [126]. Die Methodik ist bestechend logisch: Wenn das durch das Basis-**CCD** im Hochlastbereich extrahierte Modell die physikalische Realität korrekt beschreibt, müssen die Ausfallzeiten der fernen Ankerpunkte zwingend innerhalb des vom **CCD** prognostizierten Streubandes liegen. Um dies zu prüfen, wird für die Koordinaten der Ankerpunkte das **Prediction Interval (PI)** des Basis-**CCD** berechnet. Da die Ausfallzeiten der Weibull-Verteilung unterliegen, definiert sich das **PI** nicht durch einfache Standardabweichungen. Statt-

dessen wird das 5 %- und 95 %-Quantil der geschätzten Verteilung ermittelt. Auf diese stochastische Grundstreuung des Bauteils wird anschließend die epistemische Parameterunsicherheit des Modells aufaddiert. Letztere errechnet sich iterativ über die Δ -Methode aus **F** der **MLE**-Schätzung. Fällt die tatsächliche, am Prüfstand gemessene Lebensdauer eines Ankerpunktes aus diesem - durch die hohe **SPV** ohnehin bereits massiv aufgeweiteten - Toleranzband heraus, ist die Abweichung statistisch signifikant. In diesem Fall erfüllt, dass das **CCD**-Modell den Feldbereich nicht valide extrapolieren kann; das Basis-Modell gilt als offiziell falsifiziert.

Die numerische Auswertung der Versuchsdaten liefert vorliegend ein unmissverständliches Resultat:

7 Zusammenfassung und Ausblick

7.1 Key Findings

7.2 Diskussion

7.3 Ausblick

Literatur

- [1] B. Bertsche und M. Dazer. *Zuverlässigkeit im Fahrzeug- und Maschinenbau: Ermittlung von Bauteil- und System-Zuverlässigkeiten*. 4. Auflage. Lehrbuch. Berlin und Heidelberg: Springer Vieweg, 2022. ISBN: 978-3-662-65023-3. URL: <http://www.springer.com/>.
- [2] R. Koselka. „The New Mantra: MVT“. In: *Forbes* (1996), S. 114–118.
- [3] *DAT Report 2025: Kurzbericht*. Ostfildern, Deutschland, 2025. URL: https://www.dat.de/fileadmin/protected/DAT_Report/2025/DAT-Report-2025-Kurzbericht.pdf (besucht am 13.06.2025).
- [4] W. Q. Meeker, L. A. Escobar und F. G. Pascual. *Statistical methods for reliability data*. Second edition. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, NJ: Wiley, 2022. ISBN: 978-1-118-11545-9.
- [5] A. Birolini. *Reliability Engineering*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2017. ISBN: 978-3-662-54208-8. DOI: [10.1007/978-3-662-54209-5](https://doi.org/10.1007/978-3-662-54209-5).
- [6] G. Yang. *Life cycle reliability engineering*. Hoboken, N.J.: Wiley, 2007. ISBN: 9780471715290. URL: <http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0740/2006019150-b.html>.
- [7] L. Fahrmeir, C. Heumann, R. Künstler, I. Pigeot und G. Tutz. *Statistik*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016. ISBN: 978-3-662-50371-3. DOI: [10.1007/978-3-662-50372-0](https://doi.org/10.1007/978-3-662-50372-0).
- [8] E. L. Kaplan und P. Meier. „Nonparametric Estimation from Incomplete Observations“. In: *Journal of the American Statistical Association* 53.282 (1958), S. 457. ISSN: 01621459. DOI: [10.2307/2281868](https://doi.org/10.2307/2281868).
- [9] S. E. Rigdon, R. Pan, D. C. Montgomery und L. J. Freeman. *Design of experiments for reliability achievement*. Hoboken, NJ: Wiley, 2022. ISBN: 9781119237693. DOI: [10.1002/9781119237754](https://doi.org/10.1002/9781119237754).

- [10] J. Hedderich und L. Sachs. *Angewandte Statistik*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2020. ISBN: 978-3-662-62293-3. DOI: [10.1007/978-3-662-62294-0](https://doi.org/10.1007/978-3-662-62294-0).
- [11] H. Rinne. *The Weibull Distribution: A Handbook*. 1st ed. London: CRC Press LLC, 2008. ISBN: 978-1-4200-8743-7. URL: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=1633687>.
- [12] D. Kececioglu. *Reliability & life testing handbook*. Lancaster, PA: DEStech Publications, 2002. ISBN: 1-932078-03-7.
- [13] D. C. Montgomery, E. A. Peck und G. G. Vining. *Introduction to linear regression analysis*. Sixth edition. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, New Jersey: Wiley, 2021. ISBN: 978-1-119-57872-7.
- [14] W. Nelson. *Accelerated Testing: Statistical Models, Test Plans, and Data Analysis*. 1st ed. Bd. v.344. Wiley Series in Probability and Statistics Series. Newark: John Wiley & Sons Incorporated, 1990. ISBN: 978-0471697367. URL: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=469757>.
- [15] J. D. Kalbfleisch. *The statistical analysis of failure time data*. 2nd ed. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, N.J.: J. Wiley, 2002. ISBN: 047136357X. DOI: [10.1002/9781118032985](https://doi.org/10.1002/9781118032985).
- [16] W. Nelson. *Applied Life Data Analysis*. Bd. v.577. Wiley series in probability and statistics. Hoboken: John Wiley & Sons Inc, 2005. ISBN: 9780471644620. URL: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=226561>.
- [17] H. Qiao und C. P. Tsokos. „Parameter estimation of the Weibull probability distribution“. In: *Mathematics and Computers in Simulation* 37.1 (1994), S. 47–55. ISSN: 0378-4754. DOI: [10.1016/0378-4754\(94\)90058-2](https://doi.org/10.1016/0378-4754(94)90058-2).
- [18] A. Kremer und B. Bertsche. „A New Approach for Parametrizing Multidimensional Lifetime Models“. In: *Proceedings of the 29th European Safety and Reliability Conference (ESREL)*. Hrsg. von M. Beer und E. Zio. Europe und Singapore: European Safety and Reliability Association und Research Publishing Services, 2019, S. 715–722. ISBN: 978-981-11-2724-3. DOI: [10.3850/978-981-11-2724-3\textunderscore0443-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-11-2724-3\textunderscore0443-cd).

-
- [19] R. B. Abernethy. *The new Weibull handbook: Reliability & statistical analysis for predicting life, safety, risk, support costs, failures, and forecasting warranty claims, substantiation and accelerated testing, using Weibull, log normal, Crow-AMSAA, Probit, and Kaplan- meier Models*. 5. ed. North Palm Beach, Fla.: R.B. Abernethy, 2006. ISBN: 0965306232.
- [20] H. Hirose. „Bias correction for the maximum likelihood estimates in the two-parameter Weibull distribution“. In: *IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation* 6.1 (1999), S. 66–68. ISSN: 10709878. DOI: [10.1109/94.752011](https://doi.org/10.1109/94.752011).
- [21] R. Ross. „Bias and standard deviation due to Weibull parameter estimation for small data sets“. In: *IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation* 3.1 (1996), S. 28–42. ISSN: 10709878. DOI: [10.1109/94.485512](https://doi.org/10.1109/94.485512).
- [22] A. Kremer und B. Bertsche. „A Methodology for Consideration of Uncertainty in Lifetime Design of Experiments“. In: *2019 Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*. IEEE, 2019, S. 1–6. ISBN: 978-1-5386-6554-1. DOI: [10.1109/RAMS.2019.8768906](https://doi.org/10.1109/RAMS.2019.8768906).
- [23] J. F. Lawless. *Statistical models and methods for lifetime data*. 2. ed. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, NJ: Wiley-Interscience, 2003. ISBN: 0471372153. URL: <http://www.loc.gov/catdir/bios/wiley044/2002151805.html>.
- [24] L. J. Bain und M. Engelhardt. *Statistical Analysis of Reliability and Life-Testing Models*. Routledge, 2017. ISBN: 9780203738733. DOI: [10.1201/9780203738733](https://doi.org/10.1201/9780203738733).
- [25] R. A. Fisher. *The Design of Experiments*. Edinburgh: Oliver & Boyd, 1935.
- [26] G. E. P. Box, W. G. Hunter und J. S. Hunter. *Statistics for experimenters: An introduction to design, data analysis, and model building*. Wiley series in probability and mathematical statistics. New York: Wiley, 1978. ISBN: 0471093157. URL: <http://www.loc.gov/catdir/description/wiley033/77015087.html>.
- [27] G. Taguchi. *Taguchi's quality engineering handbook*. Hoboken, NJ: Wiley, 2005. ISBN: 9780471413349. DOI: [10.1002/9780470258354](https://doi.org/10.1002/9780470258354).
- [28] W. Kleppmann. *Versuchsplanung: Produkte und Prozesse optimieren*. 10., überarbeitete Auflage. Praxisreihe Qualität. München: Hanser, 2020. ISBN: 978-3-446-46397-4.

- [29] D. C. Montgomery. *Design and Analysis of Experiments*. 10th. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, Inc, 2020. ISBN: 9781119722106.
- [30] C.-F. Wu und M. Hamada. *Experiments: Planning, analysis and optimization*. Third edition. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, NJ, USA: Wiley, 2021. ISBN: 9781119470106. URL: <https://zbmath.org/?q=an%3A1460.62003>.
- [31] W. Q. Meeker und L. A. Escobar. „A Review of Recent Research and Current Issues in Accelerated Testing“. In: *International Statistical Review / Revue Internationale de Statistique* 61.1 (1993), S. 147. ISSN: 03067734. DOI: [10.2307/1403600](https://doi.org/10.2307/1403600).
- [32] E. A. Elsayed und H. Zhang. „Design of PH-based accelerated life testing plans under multiple-stress-type“. In: *Reliability Engineering & System Safety* 92.3 (2007), S. 286–292. ISSN: 09518320. DOI: [10.1016/j.ress.2006.04.016](https://doi.org/10.1016/j.ress.2006.04.016).
- [33] K. Siebertz, D. van Bebber und T. Hochkirchen. *Statistische Versuchsplanung: Design of Experiments (DoE)*. 3. Auflage. VDI-Buch. Berlin und Heidelberg: Springer Vieweg, 2026. ISBN: 978-3-662-73090-4.
- [34] P. Goos und B. A. Jones. *Optimal Design of Experiments: A Case Study Approach*. 1st. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons, Inc, 2011. ISBN: 9780470744611.
- [35] K. Hinkelmann. *Design and Analysis of Experiments - Volume 3: Special Designs and Applications*. 1st. John Wiley & Sons, Inc, 2012. ISBN: 978-0470-53068-9.
- [36] R. H. Myers, D. C. Montgomery und C. M. Anderson-Cook. *Response Surface Methodology: Process and Product Optimization Using Designed Experiments*. 4. Aufl. Hoboken, NJ, USA: John Wiley & Sons, Inc, 2016. ISBN: 978-1-118-91601-8.
- [37] M. Dazer. *Zuverlässigkeitstestplanung mit Berücksichtigung von Vorwissen aus stochastischen Lebensdauerberechnungen*. 2019. DOI: [10.18419/OPUS-10501](https://doi.org/10.18419/OPUS-10501).
- [38] T. Herzig. *Anforderungsgerechte Produktauslegung durch Planung effizienter beschleunigter Zuverlässigkeitstests*. 2021. DOI: [10.18419/OPUS-12001](https://doi.org/10.18419/OPUS-12001).
- [39] A. Grundler. *Zuverlässigkeitsnachweis von Systemen durch Komponenten- und Systemtests unter Berücksichtigung von Vorkenntnissen*. 2024. DOI: [10.18419/OPUS-14393](https://doi.org/10.18419/OPUS-14393).

-
- [40] A. Kremer. „Statistische Versuchsplanung in der Lebensdauererprobung mit Vertrauensintervallen“. Diss. 2021. DOI: [10.18419/OPUS-11728](https://doi.org/10.18419/OPUS-11728).
- [41] D. E. Coleman und D. C. Montgomery. „A Systematic Approach to Planning for a Designed Industrial Experiment“. In: *Technometrics* 35.1 (1993), S. 1. ISSN: 0040-1706. DOI: [10.2307/1269280](https://doi.org/10.2307/1269280).
- [42] C. Gundlach. „Entwicklung eines ganzheitlichen Vorgehensmodells zur problemorientierten Anwendung des statistischen Versuchsplanung“. Zugl.: Kassel, Univ., Diss, 2004. Kassel. URL: <http://d-nb.info/971843546/34>.
- [43] B. Mayers. *Prozeß- und Produktoptimierung mit Hilfe der statistischen Versuchsmethodik*: Zugl.: Aachen, Techn. Hochsch., Diss., 1997. Als Ms. gedr. Bd. 97,9. Berichte aus der Produktionstechnik. Aachen: Shaker, 1997. ISBN: 3826524977.
- [44] G. Pahl, W. Beitz, J. Feldhusen und K.-H. Grote. *Engineering design: A systematic approach*. 3. ed. London: Springer, 2007. ISBN: 978-1-84628-318-5. DOI: [10.1007/978-1-84628-319-2](https://doi.org/10.1007/978-1-84628-319-2).
- [45] W. F. Daenzer und R. Haberfellner, Hrsg. *Systems Engineering: Methodik und Praxis*. 11., durchges. Aufl. Zürich: Verl. Industrielle Organisation, 2002. ISBN: 385743998X.
- [46] U. Lindemann, M. Maurer und T. Braun. *Structural Complexity Management: An Approach for the Field of Product Design*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2008. ISBN: 978-3-540-87888-9. DOI: [10.1007/978-3-540-87889-6](https://doi.org/10.1007/978-3-540-87889-6).
- [47] G. E. P. Box und J. S. Hunter. „Multi-Factor Experimental Designs for Exploring Response Surfaces“. In: *The Annals of Mathematical Statistics* 28.1 (1957), S. 195–241.
- [48] G. E. P. Box und D. W. Behnken. „Some New Three Level Designs for the Study of Quantitative Variables“. In: *Technometrics* 2 (1960), S. 455–475. ISSN: 0040-1706.
- [49] B. Jones und C. J. Nachtsheim. „Efficient Designs With Minimal Aliasing“. In: *Technometrics* 53.1 (2011), S. 62–71. ISSN: 0040-1706. DOI: [10.1198/TECH.2010.09113](https://doi.org/10.1198/TECH.2010.09113).

- [50] A. M. Dean, D. Voss und D. Draguljić. *Design and analysis of experiments*. Second edition. Springer texts in statistics. Cham: Springer, 2017. ISBN: 978-3-319-52248-7. DOI: [10.1007/978-3-319-52250-0](https://doi.org/10.1007/978-3-319-52250-0).
- [51] G. E. P. Box und K. B. Wilson. „On the Experimental Attainment of Optimum Conditions“. In: *Journal of the Royal Statistical Society. Series B (Methodological)* 13.1 (1951), S. 1–45. ISSN: 00359246. URL: <http://www.jstor.org/stable/2983966> (besucht am 23.03.2023).
- [52] G. E. P. Box, S. Bisgaard und C. Fung. „An explanation and critique of taguchi’s contributions to quality engineering“. In: *Quality and Reliability Engineering International* 4.2 (1988), S. 123–131. ISSN: 0748-8017. DOI: [10.1002/qre.4680040207](https://doi.org/10.1002/qre.4680040207).
- [53] S. Bisgaard. „A Conceptual Framework for the use of Quality Concepts and Statistical Methods in Product Design“. In: *Journal of Engineering Design* 3.1 (1992), S. 31–47. ISSN: 0954-4828. DOI: [10.1080/09544829208914746](https://doi.org/10.1080/09544829208914746).
- [54] I. Paschal und I. Fortune. „Performance Evaluation of Custom A-, D-, and I-Optimal Designs for Non-Standard Second-Order Models“. In: *American Journal of Theoretical and Applied Statistics* 13.5 (2024), S. 92–114. ISSN: 2326-8999. DOI: [10.11648/j.ajtas.20241305.11](https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20241305.11).
- [55] K. G. Russell. *Design of experiments for generalized linear models*. Chapman and Hall/CRC Interdisciplinary Statistics Ser. Boca Raton, London und New York: CRC Press Taylor & Francis Group, 2019. ISBN: 9780429057489. DOI: [10.1201/9780429057489](https://doi.org/10.1201/9780429057489).
- [56] F. Pukelsheim. *Optimal design of experiments: Originally published: New York : J. Wiley, 1993*. Classic ed. Bd. 50. Classics in applied mathematics. Philadelphia, Pa.: Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM 3600 Market Street Floor 6 Philadelphia PA 19104), 2006. ISBN: 9780898716047. DOI: [10.1137/1.9780898719109](https://doi.org/10.1137/1.9780898719109).
- [57] M. Risberg Ellekjær und S. Bisgaard. „The use of experimental design in the development of new products“. In: *International Journal of Quality Science* 3.3 (1998), S. 254–274. ISSN: 1359-8538. DOI: [10.1108/13598539810229230](https://doi.org/10.1108/13598539810229230).

-
- [58] W. Kleppmann. *Versuchsplanung: Produkte und Prozesse optimieren*. 9., überarbeitete Auflage. Hanser eLibrary. München: Hanser, 2016. ISBN: 978-3-446-44716-5. DOI: [10.3139/9783446447172?locatt=mode:legacy](https://doi.org/10.3139/9783446447172?locatt=mode:legacy).
- [59] R. H. Myers, D. C. Montgomery, G. G. Vining und T. J. Robinson. *Generalized linear models: With applications in engineering and the sciences*. 2. ed. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, NJ: Wiley, 2010. ISBN: 9780470454633. DOI: [10.1002/9780470556986](https://doi.org/10.1002/9780470556986).
- [60] A. Zahran, C. M. Anderson-Cook und R. H. Myers. „Fraction of Design Space to Assess Prediction Capability of Response Surface Designs“. In: *Journal of Quality Technology* 35.4 (2003), S. 377–386. ISSN: 0022-4065.
- [61] A. Giovannitti-Jensen und R. H. Myers. „Graphical Assessment of the Prediction Capability of Response Surface Designs“. In: *Technometrics* 31.2 (1989), S. 159–171. ISSN: 0040-1706.
- [62] H. B. Goldfarb, C. M. Borror, D. C. Montgomery und C. M. Anderson-Cook. „Three-Dimensional Variance Dispersion Graphs for Mixture-Process Experiments“. In: *Journal of Quality Technology* 36.1 (2004), S. 109–124. ISSN: 0022-4065. DOI: [10.1080/00224065.2004.11980255](https://doi.org/10.1080/00224065.2004.11980255).
- [63] A. Ozol-Godfrey, C. M. Anderson-Cook und D. C. Montgomery. „Fraction of Design Space Plots for Examining Model Robustness“. In: *Journal of Quality Technology* 37.3 (2005), S. 223–235. ISSN: 0022-4065. DOI: [10.1080/00224065.2005.11980323](https://doi.org/10.1080/00224065.2005.11980323).
- [64] J. J. Borkowski, W. Limmun und B. Chomtee. „Factorwise variance dispersion graphs“. In: *Communications in Statistics - Theory and Methods* 51.23 (2022), S. 8427–8445. ISSN: 0361-0926. DOI: [10.1080/03610926.2021.1897144](https://doi.org/10.1080/03610926.2021.1897144).
- [65] R. H. Myers, G. G. Vining, A. Giovannitti-Jensen und S. L. Myers. „Variance Dispersion Properties of Second-Order Response Surface Designs“. In: *Journal of Quality Technology* 24.1 (1992), S. 1–11. ISSN: 0022-4065. DOI: [10.1080/00224065.1992.11979368](https://doi.org/10.1080/00224065.1992.11979368).
- [66] P. Schoonees, N. Le Roux und R. Coetzer. „Flexible Graphical Assessment of Experimental Designs in R : The vdg Package“. In: *Journal of Statistical Software* 74.3 (2016). DOI: [10.18637/jss.v074.i03](https://doi.org/10.18637/jss.v074.i03).

- [67] G. E. P. Box und N. R. Draper. *Response surfaces, mixtures, and ridge analyses*. 2. ed. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, New Jersey: Wiley, 2007. ISBN: 9780470053577. URL: <http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0826/2006043975-b.html>.
- [68] H. Ahn. „Central Composite Design for the Experiments with Replicate Runs at Factorial and Axial Points“. In: *Industrial Engineering* 349 (2015), S. 969–979.
- [69] D. A. Belsley. *Regression diagnostics: Identifying influential data and sources of collinearity*. Wiley series in probability and statistics. New York: Wiley, 2004. ISBN: 9780471725145. URL: <https://ebookcentral.proquest.com/lib/kxp/detail.action?docID=226535>.
- [70] L. Fahrmeir, T. Kneib und S. Lang. *Regression: Modelle, Methoden und Anwendungen*. 2. Auflage. Statistik und ihre Anwendungen. Heidelberg und Berlin: Springer, 2009. ISBN: 978-3-642-01836-7. DOI: [10.1007/978-3-642-01837-4](https://doi.org/10.1007/978-3-642-01837-4).
- [71] S. J. Walsh, L. Lu und C. M. Anderson-Cook. „I -optimal or G -optimal: Do we have to choose?“ In: *Quality Engineering* 36.2 (2024), S. 227–248. ISSN: 0898-2112. DOI: [10.1080/08982112.2023.2194963](https://doi.org/10.1080/08982112.2023.2194963).
- [72] S. P. Boyd und L. Vandenberghe. *Convex optimization*. Cambridge, New York, NY und Port Melbourne: Cambridge University Press, 2004. ISBN: 978-0-521-83378-3. URL: <http://www.loc.gov/catdir/description/cam041/2003063284.html>.
- [73] A. C. Atkinson. „The Design of Experiments to Estimate the Slope of a Response Surface“. In: *Biometrika* 57.2 (1970), S. 319. ISSN: 00063444. DOI: [10.2307/2334839](https://doi.org/10.2307/2334839).
- [74] A. C. Atkinson, A. N. Donev und R. D. Tobias. *Optimum Experimental Designs, with SAS*. 1st. New York: Oxford University Press Inc, 2007. ISBN: 9780199296590.
- [75] E. M. Monroe, R. Pan, C. M. Anderson-Cook, D. C. Montgomery und C. M. Borrer. „A generalized linear model approach to designing accelerated life test experiments“. In: *Quality and Reliability Engineering International* 27.4 (2011), S. 595–607. ISSN: 0748-8017. DOI: [10.1002/qre.1143](https://doi.org/10.1002/qre.1143).

-
- [76] P. Goos. „OMARS Designs for Factor Screening and Response Surface Experimentation in One Step: A Review“. In: *WIREs Computational Statistics* 17.2 (2025). ISSN: 1939-5108. DOI: [10.1002/wics.70018](https://doi.org/10.1002/wics.70018).
- [77] J. Núñez Ares und P. Goos. „Enumeration and Multicriteria Selection of Orthogonal Minimally Aliased Response Surface Designs“. In: *Technometrics* 62.1 (2020), S. 21–36. ISSN: 0040-1706. DOI: [10.1080/00401706.2018.1549103](https://doi.org/10.1080/00401706.2018.1549103).
- [78] J. Cohen. *Statistical power analysis for the behavioral sciences*. Second edition. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Associates Publishers, 1988. ISBN: 9781134742707. DOI: [10.4324/9780203771587](https://doi.org/10.4324/9780203771587).
- [79] M. H. Kutner, C. J. Nachtsheim, J. Neter und W. Li. *Applied Linear Statistical Models*. 5. ed. McGraw-Hill/Irwin series Operations and decision sciences. Boston, Mass.: McGraw-Hill Irwin, 2005. ISBN: 0072386886. URL: <http://www.loc.gov/catdir/bios/mh042/2004052447.html>.
- [80] J. A. Nelder und R. W. M. Wedderburn. „Generalized Linear Models“. In: *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)* 135.3 (1972), S. 370. ISSN: 00359238. DOI: [10.2307/2344614](https://doi.org/10.2307/2344614).
- [81] C. E. McCulloch und S. R. Searle. *Generalized, linear, and mixed models*. A Wiley-Interscience publication. New York und Weinheim: Wiley, 2001. ISBN: 9780471193647. DOI: [59430](https://doi.org/10.1002/9780471193647).
- [82] M. Arndt, P. Mell und M. Dazer. „Generic effects of deviations from test design orthogonality on test power and regression modelling of Central-Composite Designs“. In: *Proceedings of the 16th International Probabilistic Safety Assessment and Management Conference (PSAM16)*. Bd. PSAM 16. Honolulu, HI, USA, 2022.
- [83] A. Khuri. *Response Surface Methodology and Related Topics*. 1st. World Scientific Publishing Co Pte Ltd, 2006. ISBN: 9789812564580.
- [84] G. E. P. Box und D. R. Cox. „An Analysis of Transformations“. In: *Journal of the Royal Statistical Society Series B: Statistical Methodology* 26.2 (1964), S. 211–243. ISSN: 1369-7412. DOI: [10.1111/j.2517-6161.1964.tb00553.x](https://doi.org/10.1111/j.2517-6161.1964.tb00553.x).

- [85] M. V. Wüthrich und M. Merz. *Statistical Foundations of Actuarial Learning and its Applications*. Cham: Springer International Publishing, 2023. ISBN: 978-3-031-12408-2. DOI: [10.1007/978-3-031-12409-9](https://doi.org/10.1007/978-3-031-12409-9).
- [86] M. Modarres, M. Nuri-Amiri und C. Jackson. *Probabilistic physics of failure approach to reliability: Modeling, accelerated testing, prognosis and reliability assessment*. Performability engineering series. Beverly, MA und Hoboken, NJ: Scrivener Publishing und John Wiley & Sons Inc, 2017. ISBN: 9781119388630.
- [87] A. Kremer, L. Dücsö und B. Bertsche. „Reliability Prediction using Design of Experiments“. In: *Proceedings of the 30th European Safety and Reliability Conference and 15th Probabilistic Safety Assessment and Management Conference*. Hrsg. von P. Baraldi, F. Di Maio und E. Zio. Singapore: Research Publishing Services, 2020, S. 1501–1507. ISBN: 978-981-14-8593-0. DOI: [10.3850/978-981-14-8593-0\textunderscore3538-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-14-8593-0\textunderscore3538-cd).
- [88] A. J. Dobson und A. G. Barnett. *An Introduction to Generalized Linear Models*. Fourth edition. Texts in statistical science. Boca Raton, FL: CRC Press, 2018. ISBN: 9781315182780. DOI: [10.1201/9781315182780](https://doi.org/10.1201/9781315182780).
- [89] J. Stufken und M. Yang. „Optimal Designs for Generalized Linear Models“. In: *Design and analysis of experiments*. Hrsg. von K. Hinkelmann. Bd. 3. Wiley series in probability and statistics. Hoboken, NJ: Wiley-Interscience, 2012, S. 137–164. ISBN: 9780470530689. DOI: [10.1002/9781118147634.ch4](https://doi.org/10.1002/9781118147634.ch4).
- [90] M. Aitkin und D. Clayton. „The Fitting of Exponential, Weibull and Extreme Value Distributions to Complex Censored Survival Data Using GLIM“. In: *Journal of the Royal Statistical Society Series C: Applied Statistics* 29.2 (1980), S. 156. ISSN: 0035-9254. DOI: [10.2307/2986301](https://doi.org/10.2307/2986301).
- [91] A. C. Rencher und G. B. Schaalje. *Linear models in statistics*. 2. ed. Hoboken, NJ: Wiley-Interscience, 2008. ISBN: 9780471754985. URL: <http://www.loc.gov/catdir/enhancements/fy0826/2007024268-b.html>.
- [92] D. Rasch und D. Schott. *Mathematical statistics*. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons Inc, 2018. ISBN: 9781119385288.
- [93] A. N. Donev. „Design of experiments in the presence of errors in factor levels“. In: *Statistical Planning and Inference* 126.2 (2004), S. 569–585.

-
- [94] M. K. Ardakani, D. Das, S. S. Wulf und T. J. Robinson. „Estimation in Second-Order Models with Errors in the Factor Levels“. In: *Commun. in Statistics* 40.9 (2011), S. 1573–1590. DOI: [10.1080/03610921003637421](https://doi.org/10.1080/03610921003637421).
- [95] J.-P. Thommen, A.-K. Achleitner, D. U. Gilbert, D. Hachmeister, S. Jarchow und G. Kaiser. *Allgemeine Betriebswirtschaftslehre Arbeitsbuch: Repetitionsfragen - Aufgaben - Lösungen*. 9., überarbeitete und aktualisierte Auflage. Wiesbaden und Heidelberg: Springer Gabler, 2022. ISBN: 978-3-658-31798-0. DOI: [10.1007/978-3-658-31799-7](https://doi.org/10.1007/978-3-658-31799-7).
- [96] M. Yang, B. Zhang und S. Huang. „Optimal designs for generalized linear models with multiple design variables“. In: *Statistica Sinica* 21.3 (2011), S. 1415–1430. ISSN: 10170405. DOI: [10.5705/ss.2009.115](https://doi.org/10.5705/ss.2009.115).
- [97] M. Arndt, M. Dazer, W. Raither und B. Bertsche. „Parameter assessment for reliability modeling of machine components using heuristic screening“. In: *Forschung im Ingenieurwesen* 87.4 (2023), S. 1347–1370. ISSN: 0015-7899. DOI: [10.1007/s10010-023-00711-5](https://doi.org/10.1007/s10010-023-00711-5).
- [98] H. Krallmann, A. Bobrik und O. Levina. *Systemanalyse im Unternehmen: Prozessorientierte Methoden der Wirtschaftsinformatik*. 6., überarb. und erw. Aufl. München: Oldenbourg-Verl., 2013. ISBN: 978-3-486-72982-5. DOI: [10.1524/9783486729825](https://doi.org/10.1524/9783486729825).
- [99] K. Wallace, G. Pahl, W. Beitz, J. Feldhusen, K.-H. Grote und L. T. M. Blessing, Hrsg. *Engineering design: A systematic approach*. 3. ed. London: Springer, 2007. ISBN: 1846283183. URL: <http://site.ebrary.com/lib/librarytitles/docDetail.action?docID=10230457>.
- [100] D. C. Montgomery. *Introduction to statistical quality control*. Eighth edition, EMEA edition. Hoboken, NJ: Wiley, 2020. ISBN: 9781119657118.
- [101] C. Brückner. *Qualitätsmanagement: Das Praxishandbuch für die Automobilindustrie*. 2., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. München: Hanser, 2019. ISBN: 978-3-446-45575-7. DOI: [10.3139/9783446459724](https://doi.org/10.3139/9783446459724).
- [102] A. Breiing und R. Knosala. *Bewerten technischer Systeme: Theoretische und methodische Grundlagen bewertungstechnischer Entscheidungshilfen*. Berlin und Heidelberg: Springer, 1997. ISBN: 978-3-642-63908-1. DOI: [10.1007/978-3-642-59229-4](https://doi.org/10.1007/978-3-642-59229-4).

- [103] S. Albers. *Handbuch Technologie- und Innovationsmanagement: Strategie — Umsetzung — Controlling*. SpringerLink Bücher. Wiesbaden und s.l.: Gabler Verlag, 2005. ISBN: 978-3-322-90787-5. DOI: [10.1007/978-3-322-90786-8](https://doi.org/10.1007/978-3-322-90786-8).
- [104] G. Thompson. *Improving maintainability and reliability through design*. London: Professional Engineering Publ, 1999. ISBN: 1860581358.
- [105] A. Kremer. „Ermittlung von lebensdauerbeeinflussenden Faktoren bei Zahnriemengetrieben“. In: *antriebstechnik* 2018.11 (11), S. 148–153. URL: <https://digital.antriebstechnik.de/antriebstechnik-11-2018/62195350> (besucht am 22. 01. 2026).
- [106] T. Buzan und B. Buzan. *The mind map book: Unlock your creativity, boost your memory, change your life*. 1. publ. Harlow u.a.: Pearson, BBC Active, 2010. ISBN: 9781406647167. URL: <https://permalink.obvsg.at/AC11808619>.
- [107] P. Tittmann. *Graphentheorie: Eine anwendungsorientierte Einführung : mit 115 Bildern, zahlreichen Beispielen und 92 Aufgaben*. 3., aktualisierte Auflage. Mathematik-Studienhilfen. München: Hanser, 2019. ISBN: 978-3-446-46052-2. DOI: [10.3139/9783446465039](https://doi.org/10.3139/9783446465039).
- [108] B. Klein. *Versuchsplanung - DoE: Einführung in die Taguchi/Shainin-Methodik*. 3rd ed. München: De Gruyter, 2011. ISBN: 978-3-486-71136-3. DOI: [10.1524/9783486711363](https://doi.org/10.1524/9783486711363).
- [109] B. Klein. *Versuchsplanung - DoE: Einführung in die Taguchi/Shainin-Methodik*. 4. Auflage. Studium. München: De Gruyter Oldenbourg, 2014. ISBN: 978-3-486-77842-7. DOI: [10.1524/9783110343847](https://doi.org/10.1524/9783110343847).
- [110] K. Siebertz, D. van Bebber und T. Hochkirchen. *Statistische Versuchsplanung: Design of Experiments (DoE)*. 2. Auflage. VDI-Buch. Berlin und Heidelberg: Springer Vieweg, 2017. ISBN: 978-3-662-55742-6.
- [111] G. E. P. Box. „The Effects of Errors in the Factor Levels and Experimental Design“. In: *Technometrics* 5.2 (1963), S. 247–262. ISSN: 0040-1706. URL: <https://doi.org/10.2307/1266066>.
- [112] M.-J. Zhang und R.-X. Yue. „Optimal designs for homoscedastic functional polynomial measurement error models“. In: *AStA Advances in Statistical Analysis* 105.3 (2021), S. 485–501. ISSN: 1863-8171. DOI: [10.1007/s10182-021-00399-4](https://doi.org/10.1007/s10182-021-00399-4).

-
- [113] D.-H. Jang. „Measures for Evaluating Non-Orthogonality of Experimental Designs“. In: *Communications in Statistics - Theory and Methods* 31.2 (2002), S. 249–260. ISSN: 0361-0926. DOI: [10.1081/STA-120002649](https://doi.org/10.1081/STA-120002649).
- [114] M. Arndt und M. Dazer. *Power and Accuracy Characterization of Regression Models in The Presence of Orthogonality Deviations in CCDs*. In: *6th International Conference on Design of Experiments (ICODOE 2022)*. 2023. URL: <https://www.memphis.edu/msci/icodoe22/index.php>.
- [115] M. Arndt, P. Mell und M. Dazer. „Generic effects of deviations from test design orthogonality on test power and regression modelling of Central-Composite Designs“. In: *Probabilistic Safety Assessment and Management PSAM 16, June 26-July 1, 2022, Honolulu, Hawaii*. URL: <https://www.iapsam.org/PSAM16/papers/MA19-PSAM16.pdf>.
- [116] E. Zio. *The Monte Carlo simulation method for system reliability and risk analysis*. Springer series in reliability engineering. London: Springer, 2013. ISBN: 978-1-4471-4587-5. DOI: [10.1007/978-1-4471-4588-2](https://doi.org/10.1007/978-1-4471-4588-2).
- [117] P. Mell, M. Arndt und M. Dazer. „Non-orthogonality in test design: practical relevance of the theoretical concept in terms of regression quality and test plan efficiency“. In: *Proceedings of the Probabilistic Safety Assessment and Management Conference 2022 PSAM 16* (2022). URL: <https://www.iapsam.org/PSAM16/paper.php?ID=PH20>.
- [118] E. Rittmaier, M. Arndt und M. Dazer. „Simulative Analysis of Statistical Power of Optimal Test Designs“. In: *2025 Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*. IEEE, 2025, S. 1–7. ISBN: 979-8-3503-6774-4. DOI: [10.1109/RAMS48127.2025.10935086](https://doi.org/10.1109/RAMS48127.2025.10935086).
- [119] M. Arndt und M. Dazer. „Investigating Practical Orthogonality Deviations in RSM for Optimized Predictive Reliability Modeling“. In: *2024 Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*. IEEE, 2024, S. 1–6. ISBN: 979-8-3503-0769-6. DOI: [10.1109/RAMS51492.2024.10457825](https://doi.org/10.1109/RAMS51492.2024.10457825).
- [120] M. Arndt, E. Rittmaier und M. Dazer. „Assessing the Extrapolation Variance of Non-Orthogonal Response Surface Designs“. In: *2025 Annual Reliability and Maintainability Symposium (RAMS)*. IEEE, 2025, S. 1–6. ISBN: 979-8-3503-6774-4. DOI: [10.1109/RAMS48127.2025.10935022](https://doi.org/10.1109/RAMS48127.2025.10935022).

- [121] M. Arndt und M. Dazer. „Confidence Intervals in Optimized Response Surface Designs for Accelerated Lifetime Testing“. In: *35th European Safety and Reliability*, S. 867–874. DOI: [10.3850/978-981-94-3281-3\textunderscoreESREL-SRA-E2025-P2042-cd](https://doi.org/10.3850/978-981-94-3281-3\textunderscoreESREL-SRA-E2025-P2042-cd).
- [122] Bundesministerium der Finanzen. *AfA-Tabelle für die allgemein verwendbaren Anlagegüter (AfA-Tabelle AV): § 193ff AO , § 7 Abs 1 EStG*.
- [123] VDI-Gesellschaft Produkt- und Prozessgestaltung. *Beschaffung, Betrieb und Instandhaltung von Produktionsmitteln unter Anwendung von Life Cycle Costing (LCC): VDI 2884:2005-12*. 2005-12.
- [124] K. Ehrlenspiel und H. Meerkamm. *Integrierte Produktentwicklung: Denkabläufe, Methodeneinsatz, Zusammenarbeit*. 6., überarbeitete und erweiterte Auflage. Hanser eLibrary. München: Carl Hanser Verlag, 2017. ISBN: 9783446449084. DOI: [10.3139/9783446449084](https://doi.org/10.3139/9783446449084).
- [125] VDI-Gesellschaft Produkt- und Prozessgestaltung. *Kostenrechnung mit Maschinenstundensätzen; Begriffe, Bezeichnungen, Zusammenhänge: VDI 3258 Blatt 1:1962-10*. 1962-10.
- [126] N. T. Stevens und C. M. Anderson-Cook. „Design and analysis of confirmation experiments“. In: *Journal of Quality Technology* 51.2 (2019), S. 109–124. ISSN: 0022-4065. DOI: [10.1080/00224065.2019.1571344](https://doi.org/10.1080/00224065.2019.1571344).
- [127] M. Arndt, W. Raither und M. Dazer. „Multivariate Damage-based Reliability Assessment of Toothed Belts for Vehicle Steering Systems“. In: *IEEE Transactions on Reliability*. DOI: [10.1109/TR.2026.3713009](https://doi.org/10.1109/TR.2026.3713009).

Anhang A Ableitungen zur Maximum-Likelihood-Schätzung

A.1 Modell Daefinition (Modell zweiter Ordnung)

Für ein System mit $k = 2$ Einflussfaktoren (x_1, x_2) basierend auf einem CCD ist der lineare Prädiktor η_i definiert. Er beschreibt den Logarithmus der charakteristischen Lebensdauer wie folgt:

$$\eta_i = \ln(T_i) = \beta_0 + \beta_1 x_{i,1} + \beta_2 x_{i,2} + \beta_{12} x_{i,1} x_{i,2} + \beta_{11} x_{i,1}^2 + \beta_{22} x_{i,2}^2 \quad (.1)$$

Der zugehörige Parametervektor β und der Regressorvektor x_i lauten:

$$\beta = \begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_{12} \\ \beta_{11} \\ \beta_{22} \end{bmatrix}, \quad x_i = \begin{bmatrix} 1 \\ x_{i,1} \\ x_{i,2} \\ x_{i,1} x_{i,2} \\ x_{i,1}^2 \\ x_{i,2}^2 \end{bmatrix} \quad (.2)$$

A.2 Log-Likelihood-Funktion

Wir führen zunächst den Indikator δ_i ein ($\delta_i = 1$ für Ausfall, 0 für Zensierung). Zusätzlich definieren wir die Hilfsvariable z_i :

$$z_i = t_i^b \exp(-b\eta_i) \quad (.3)$$

Damit lautet die Log-Likelihood-Funktion Λ :

$$\Lambda = \sum_{i=1}^n [\delta_i (\ln(b) - b\eta_i + (b-1) \ln(t_i)) - z_i] \quad (.4)$$

A.3 Score-Vektor (Erste Ableitungen)

Die partiellen Ableitungen (Gradient) dienen zur Maximierung der Funktion. Die Ableitung nach den Regressionskoeffizienten für $j \in \{0, 1, 2, 12, 11, 22\}$ lautet:

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial \beta_j} = b \sum_{i=1}^n (z_i - \delta_i) x_{i,j} \quad (.5)$$

Die Ableitung nach dem Formparameter b ergibt sich zu:

$$\frac{\partial \Lambda}{\partial b} = \sum_{i=1}^n \left[\frac{\delta_i}{b} + (\delta_i - z_i)(\ln(t_i) - \eta_i) \right] \quad (.6)$$

A.4 Hesse-Matrix (Zweite Ableitungen)

Die Elemente der Hesse-Matrix werden für die Fisher-Information und den Newton-Raphson-Algorithmus benötigt. Die zweite Ableitung nach den Koeffizienten β (für Indizes j und l) ist:

$$\frac{\partial^2 \Lambda}{\partial \beta_j \partial \beta_l} = -b^2 \sum_{i=1}^n z_i x_{i,j} x_{i,l} \quad (.7)$$

Die zweite Ableitung nach dem Formparameter b lautet:

$$\frac{\partial^2 \Lambda}{\partial b^2} = - \sum_{i=1}^n \left[\frac{\delta_i}{b^2} + z_i (\ln(t_i) - \eta_i)^2 \right] \quad (.8)$$

Die gemischte Ableitung nach β und b berechnet sich wie folgt:

$$\frac{\partial^2 \Lambda}{\partial \beta_j \partial b} = \sum_{i=1}^n x_{i,j} [(z_i - \delta_i) + b z_i (\ln(t_i) - \eta_i)] \quad (.9)$$

Anhang B Sensitivitätsanalyse

In diesem Anhang sind die detaillierten Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für die verschiedenen Parameterkombinationen tabellarisch zusammengefasst. Die Tabellen zeigen die Power des Tests in Abhängigkeit von den Störfaktoren C (Zentrums-Läufe) und D (Stern-Läufe).

Tabelle B1: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = +1, D = +1$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9453	0.7362	0.6281	0.7168	0.5718	-	0.9935
power max	0.9905	0.8273	0.7994	0.8269	0.7495	-	1.0000
power min	0.7811	0.5999	0.3734	0.5517	0.3259	-	0.9451
Power (+)	0.9357	0.7304	0.6127	0.7163	0.5592	-	0.9949
Power (-)	0.9508	0.7353	0.6495	0.7148	0.5766	-	0.9909
Power (α)	0.9058	0.7022	0.6006	0.7086	0.5164	-	0.9939
Power ($-\alpha$)	0.9485	0.7162	0.7044	0.7046	0.5656	-	0.9826
a	0.3958	0.0298	0.3543	0.1940	0.3241	-	0.2432
b	0.2848	0.0084	0.0789	0.3961	0.7657	-	0.0546
e	0.9380	0.1534	1.6411	0.2953	0.7639	-	0.0440
f	0.0115	0.0411	2.6158	0.0315	0.0551	-	0.0403
g	1.1583	1.8408	2.3250	1.9725	2.7091	-	0.2193
h	0.6492	0.6492	1.8966	1.5782	2.2201	-	0.1176
aa	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0479
bb	0.0299	0.0299	0.0000	0.1089	0.0000	-	0.0000
ee	0.0988	0.0988	0.0797	0.0000	0.0000	-	0.0000
ff	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000
gg	0.1851	0.1851	0.0672	0.1405	0.2111	-	0.0398
hh	0.0913	0.0913	0.1066	0.0861	0.2561	-	0.0179
ab	0.0000	0.0000	0.1039	0.0647	0.2700	-	0.0162
ae	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000
af	0.0000	0.0000	0.0873	0.1034	0.0000	-	0.0197
ah	0.0375	0.0375	0.0000	0.0694	0.0000	-	0.0297
ag	0.1003	0.1003	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0625
be	0.0000	0.0000	0.0000	0.0850	0.0000	-	0.0284
bf	0.0000	0.0000	0.0948	0.0000	0.0000	-	0.0000
bh	0.0606	0.0606	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000
bg	0.0434	0.0434	0.0000	0.0912	0.0934	-	0.0241
ef	0.0000	0.0000	0.3848	0.0000	0.0941	-	0.0000
eh	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000
eg	0.0916	0.0916	0.1936	0.0000	0.0203	-	0.0203
fh	0.0000	0.0000	0.1073	0.0000	0.0000	-	0.0000
fg	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0287	-	0.0287
gh	0.1616	0.1616	0.0000	0.0822	0.0000	-	0.0000
-	-	-	-	-	-	Lack of fit	-

Tabelle B2: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = +1, D = 0$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9518	0.7985	0.6387	0.7208	0.6531	-	0.9957
power max	0.9933	0.8573	0.8181	0.8411	0.7769	-	1.0000
power min	0.7685	0.6603	0.4066	0.5247	0.4672	-	0.9667
Power (+)	0.9444	0.7954	0.6178	0.7225	0.6561	-	0.9970
Power (-)	0.9556	0.7993	0.6589	0.7189	0.6485	-	0.9946
Power (α)	0.9215	0.7834	0.5775	0.7248	0.6577	-	0.9995
Power ($-\alpha$)	0.9533	0.7944	0.6938	0.7146	0.6361	-	0.9929
a	0.5743	0.0539	0.4599	0.2257	0.1838	-	0.1461
b	0.2434	0.0624	0.1787	0.5291	0.1289	-	0.0400
e	0.9031	0.1628	1.5864	0.2921	0.4940	-	0.0366
f	0.0191	0.0288	2.6353	0.0388	0.0186	-	0.0286
g	1.0501	1.4474	2.1712	1.9654	2.3119	-	0.1445
h	0.5934	1.1095	1.8017	1.5105	1.8671	-	0.0673
aa	0.0000	0.0000	0.1083	0.0000	0.0000	-	0.0162
bb	0.0000	0.0000	0.0000	0.1100	0.1570	-	0.0119
ee	0.1020	0.0000	0.1373	0.0875	0.0000	-	0.0000
ff	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000
gg	0.1920	0.1289	0.1452	0.1150	0.1467	-	0.0312
hh	0.1089	0.2101	0.1396	0.1850	0.2392	-	0.0099
ab	0.0000	0.0972	0.1019	0.0906	0.0000	-	0.0267
ae	0.0000	0.0000	0.1122	0.0672	0.0000	-	0.0000
af	0.0000	0.0000	0.0000	0.0853	0.0000	-	0.0000
ah	0.0775	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0239
ag	0.1522	0.0000	0.0000	0.1053	0.0000	-	0.0286
be	0.0356	0.0000	0.0000	0.0591	0.0000	-	0.0000
bf	0.0000	0.0000	0.0000	0.0703	0.0000	-	0.0117
bh	0.0400	0.0000	0.0000	0.0000	0.0797	-	0.0111
bg	0.0622	0.0934	0.0000	0.0603	0.1091	-	0.0000
ef	0.0441	0.0806	0.3800	0.0888	0.0000	-	0.0311
eh	0.0791	0.0000	0.0747	0.0000	0.0000	-	0.0000
eg	0.0738	0.0000	0.0000	0.1994	0.0972	-	0.0000
fh	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0152
fg	0.0000	0.0000	0.0775	0.0000	0.0000	-	0.0117
gh	0.1287	0.1422	0.0000	0.0906	0.0841	-	0.0164
-	-	-	-	-	-	Lack of fit	-

Tabelle B3: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = +1, D = -1$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9540	0.7986	0.7074	-	-	-	0.9975
power max	0.9989	0.8729	0.8406	-	-	-	1.0030
power min	0.7860	0.6751	0.4696	-	-	-	0.9723
Power (+)	0.9487	0.7962	0.6911	-	-	-	0.9976
Power (-)	0.9545	0.7996	0.7428	-	-	-	0.9967
Power (α)	0.9262	0.7884	0.7104	-	-	-	0.9956
Power ($-\alpha$)	0.9426	0.7981	0.8568	-	-	-	0.9930
a	0.7210	0.1280	0.4171	-	-	-	0.0960
b	0.3130	0.0177	0.7838	-	-	-	0.0204
e	0.8543	0.0783	1.3897	-	-	-	0.0216
f	0.0265	0.1084	2.2880	-	-	-	0.0300
g	0.9984	1.3910	1.8966	-	-	-	0.1050
h	0.5009	1.1444	1.4085	-	-	-	0.0433
aa	0.0000	0.0000	0.0000	-	-	-	0.0209
bb	0.0590	0.0823	0.0411	-	-	-	0.0000
ee	0.0766	0.0000	0.0514	-	-	-	0.0000
ff	0.0000	0.0000	0.2129	-	-	-	0.0000
gg	0.1704	0.0802	0.1430	-	-	-	0.0365
hh	0.1141	0.1227	0.1461	-	-	-	0.0000
ab	0.0742	0.0920	0.1405	-	-	-	0.0178
ae	0.0642	0.0000	0.1030	-	-	-	0.0000
af	0.0000	0.0000	0.0814	-	-	-	0.0125
ah	0.0739	0.0000	0.0545	-	-	-	0.0112
ag	0.1261	0.0000	0.0000	-	-	-	0.0366
be	0.0000	0.0000	0.0414	-	-	-	0.0000
bf	0.0000	0.0000	0.0483	-	-	-	0.0000
bh	0.0558	0.0000	0.0000	-	-	-	0.0000
bg	0.0000	0.0000	0.0530	-	-	-	0.0097
ef	0.0000	0.0820	0.4002	-	-	-	0.0131
eh	0.0000	0.0000	0.0000	-	-	-	0.0125
eg	0.0636	0.0000	0.0789	-	-	-	0.0000
fh	0.0000	0.0000	0.0911	-	-	-	0.0000
fg	0.0000	0.0830	0.0000	-	-	-	0.0231
gh	0.1339	0.1452	0.1148	-	-	-	0.0100
-	-	-	-	Lack of fit	Lack of fit	Lack of fit	-

Tabelle B4: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = 0, D = +1$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9902	0.7454	0.6374	0.7229	-	0.7645	0.9968
power max	0.9981	0.8382	0.7916	0.8411	-	0.9125	1.0000
power min	0.9588	0.6174	0.3968	0.5881	-	0.3337	0.9794
Power (+)	0.9843	0.7426	0.6232	0.7237	-	0.7862	0.9970
Power (-)	0.9934	0.7447	0.6596	0.7238	-	0.7243	0.9958
Power (α)	0.9668	0.7285	0.6175	0.7294	-	0.7777	0.9950
Power ($-\alpha$)	0.9924	0.7346	0.7206	0.7296	-	0.6029	0.9916
a	0.0155	0.0621	0.2866	0.2087	-	4.7500	0.0968
b	0.0000	0.0499	0.0228	0.4204	-	1.5342	0.0237
e	0.3993	0.2315	1.6512	0.2988	-	0.2277	0.0097
f	0.0000	0.0261	2.6397	0.0000	-	0.0597	0.0174
g	0.1461	1.6970	2.2654	1.9055	-	1.7045	0.0962
h	0.0774	1.3724	1.7403	1.3905	-	1.2919	0.0420
aa	0.0000	0.0819	0.0000	0.0000	-	0.5453	0.0177
bb	0.0000	0.1413	0.0635	0.1255	-	0.3322	0.0000
ee	0.0842	0.1212	0.0000	0.0986	-	0.1128	0.0000
ff	0.0000	0.0000	0.3990	0.0000	-	0.0000	0.0000
gg	0.0211	0.0681	0.1503	0.0726	-	0.0915	0.0089
hh	0.0000	0.0913	0.1597	0.1189	-	0.1559	0.0000
ab	0.0000	0.0000	0.0000	0.1508	-	0.0719	0.0125
ae	0.0175	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.1094	0.0000
af	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000
ah	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.1788	0.0116
ag	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.3075	0.0219
be	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0141
bf	0.0000	0.0884	0.0000	0.0000	-	0.0738	0.0000
bh	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.1050	0.0000
bg	0.0000	0.0000	0.0000	0.1005	-	0.1244	0.0147
ef	0.0000	0.0000	0.3547	0.0000	-	0.0862	0.0000
eh	0.0000	0.0000	0.0841	0.0000	-	0.0000	0.0000
eg	0.0441	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000
fh	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000
fg	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.1187	0.0159
gh	0.0000	0.0000	0.0000	0.0995	-	0.0750	0.0000
-	-	-	-	-	Lack of fit	-	-

Tabelle B5: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = 0, D = 0$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9905	0.8010	0.6464	0.7278	0.7582	0.7765	0.9980
power max	0.9986	0.8732	0.7996	0.8508	0.8625	0.9315	1.0000
power min	0.9552	0.6885	0.4066	0.5683	0.6378	0.5508	0.9853
Power (+)	0.9848	0.7978	0.6275	0.7258	0.7535	0.7942	0.9981
Power (-)	0.9941	0.8076	0.6660	0.7273	0.7674	0.7376	0.9974
Power (α)	0.9694	0.8007	0.5947	0.7158	0.7564	0.7714	0.9970
Power ($-\alpha$)	0.9956	0.8282	0.7037	0.7199	0.7958	0.6113	0.9950
a	0.0027	0.1427	0.4640	0.2446	0.0495	4.0624	0.0608
b	0.0099	0.0559	0.0418	0.5323	0.3258	1.0318	0.0137
e	0.4114	0.0532	1.5052	0.2067	0.2528	0.1887	0.0100
f	0.0035	0.0072	2.5420	0.0221	0.0221	0.0399	0.0061
g	0.1383	1.4069	2.2154	1.9565	1.8537	1.5771	0.0754
h	0.0706	0.9461	1.7469	1.3671	1.2025	1.2268	0.0318
aa	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5061	0.0097
bb	0.0000	0.0000	0.0000	0.1137	0.0656	0.0787	0.0000
ee	0.0759	0.1234	0.1083	0.0887	0.1299	0.0926	0.0000
ff	0.0115	0.0000	0.0000	0.0513	0.0824	0.0000	0.0000
gg	0.0147	0.0860	0.0911	0.1219	0.1251	0.1168	0.0178
hh	0.0000	0.1129	0.1642	0.1101	0.0907	0.1474	0.0000
ab	0.0000	0.0000	0.0000	0.1018	0.0000	0.1845	0.0000
ae	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1461	0.0112
af	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0823	0.0097
ah	0.0000	0.0000	0.0000	0.0967	0.0000	0.1739	0.0113
ag	0.0000	0.0000	0.0000	0.1195	0.0000	0.2064	0.0219
be	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0693	0.0000	0.0000
bf	0.0000	0.0000	0.1167	0.0889	0.0000	0.0717	0.0000
bh	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0929	0.0777	0.0000
bg	0.0000	0.1098	0.0000	0.0000	0.0000	0.0895	0.0000
ef	0.0000	0.0767	0.3902	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
eh	0.0187	0.0000	0.1736	0.0000	0.0000	0.0945	0.0000
eg	0.0553	0.0767	0.0000	0.0836	0.0000	0.0000	0.0000
fh	0.0000	0.0000	0.1789	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
fg	0.0178	0.0000	0.0964	0.1392	0.0000	0.0000	0.0000
gh	0.0216	0.1333	0.0000	0.1445	0.0000	0.1073	0.0125

Tabelle B6: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = 0, D = -1$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9906	0.8001	0.7253	0.7307	0.7711	0.8209	-
power max	1.0000	0.8858	0.8277	0.8590	0.8612	0.9535	-
power min	0.9556	0.6939	0.4813	0.5676	0.6473	0.5788	-
Power (+)	0.9846	0.7993	0.7053	0.7301	0.7680	0.8377	-
Power (-)	0.9932	0.8053	0.7401	0.7247	0.7740	0.7956	-
Power (α)	0.9653	0.8030	0.6554	0.7123	0.7620	0.8464	-
Power ($-\alpha$)	0.9897	0.8198	0.7537	0.6969	0.7791	0.7271	-
a	0.0314	0.1339	0.2048	0.2370	0.0789	2.8293	-
b	0.0083	0.0793	0.5931	0.6122	0.1142	0.6457	-
e	0.4076	0.1149	1.1845	0.2977	0.1985	0.1012	-
f	0.0045	0.0841	2.2052	0.0770	0.0359	0.0660	-
g	0.1364	1.4107	1.7065	1.8462	1.5774	1.2572	-
h	0.0775	0.9693	1.3760	1.3693	1.2351	1.0155	-
aa	0.0000	0.0057	0.2197	0.0000	0.0000	0.2441	-
bb	0.0000	0.0024	0.0834	0.0852	0.0000	0.0754	-
ee	0.0564	0.0680	0.0000	0.1171	0.0619	0.0659	-
ff	0.0000	0.0593	0.1670	0.0000	0.0000	0.0000	-
gg	0.0276	0.0926	0.1028	0.0635	0.1037	0.0591	-
hh	0.0239	0.0714	0.1634	0.1792	0.1168	0.1448	-
ab	0.0000	0.0000	0.0861	0.1619	0.0000	0.1661	-
ae	0.0000	0.0194	0.0000	0.0000	0.0555	0.0952	-
af	0.0000	0.0000	0.0614	0.0000	0.0000	0.0000	-
ah	0.0192	0.0641	0.0686	0.0000	0.0000	0.1520	-
ag	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1133	-
be	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0427	0.0000	-
bf	0.0158	0.0403	0.1277	0.0000	0.0000	0.0000	-
bh	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1120	0.0000	-
bg	0.0000	0.0000	0.1030	0.1050	0.0000	0.0000	-
ef	0.0000	0.0000	0.3220	0.0000	0.0000	0.1180	-
eh	0.0208	0.0734	0.0000	0.1659	0.0702	0.0000	-
eg	0.0411	0.1172	0.0798	0.0000	0.0000	0.0808	-
fh	0.0000	0.0762	0.0780	0.0000	0.0000	0.0000	-
fg	0.0000	0.0000	0.1998	0.1400	0.0608	0.0000	-
gh	0.0000	0.0462	0.0000	0.0772	0.1202	0.1314	-
-	-	-	-	-	-	-	Lack of fit

Tabelle B7: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = -1, D = +1$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9949	-	0.6450	0.7284	0.7145	0.7727	-
power max	1.0000	-	0.7837	0.8358	0.8097	1.0000	-
power min	0.9742	-	0.3734	0.5875	0.4275	0.9829	-
Power (+)	0.9909	-	0.6216	0.7277	0.7073	0.7909	-
Power (-)	0.9968	-	0.6612	0.7291	0.7158	0.7401	-
Power (α)	0.9783	-	0.5599	0.7263	0.6791	0.7870	-
Power ($-\alpha$)	0.9948	-	0.6718	0.7303	0.7031	0.6435	-
a	0.0000	-	0.3510	0.1266	0.8831	4.5897	-
b	0.0013	-	0.0509	0.4785	1.0897	1.7627	-
e	0.2539	-	1.5429	0.2870	0.3910	0.2779	-
f	0.0013	-	2.5994	0.0812	0.0105	0.0011	-
g	0.0695	-	2.3087	1.9936	1.9692	1.7285	-
h	0.0302	-	1.6869	1.3665	1.3721	1.1623	-
aa	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.1855	0.5719	-
bb	0.0000	-	0.0000	0.1214	0.2005	0.3038	-
ee	0.0476	-	0.0000	0.1196	0.1032	0.1125	-
ff	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-
gg	0.0000	-	0.1937	0.1661	0.2318	0.1463	-
hh	0.0219	-	0.1743	0.1704	0.2036	0.0694	-
ab	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.2447	0.2175	-
ae	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0000	0.2034	-
af	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.1066	0.0000	-
ah	0.0000	-	0.0816	0.0000	0.0000	0.1350	-
ag	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0966	0.3544	-
be	0.0000	-	0.1275	0.0000	0.0000	0.0000	-
bf	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0000	0.1050	-
bh	0.0000	-	0.1672	0.0000	0.0000	0.0000	-
bg	0.0194	-	0.1172	0.0939	0.2109	0.0000	-
ef	0.0000	-	0.3784	0.0000	0.0631	0.0000	-
eh	0.0000	-	0.2038	0.0000	0.0000	0.0775	-
eg	0.0303	-	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-
fh	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0634	0.0000	-
fg	0.0153	-	0.1762	0.0000	0.0000	0.0000	-
gh	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0628	0.0000	-
-	-	Lack of fit	-	-	-	-	Lack of fit

Tabelle B8: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = -1, D = 0$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9949	0.8007	0.6497	-	0.7877	0.7861	0.9984
power max	1.0000	0.9077	0.8025	-	0.8681	0.9176	1.0000
power min	0.9771	0.7010	0.4032	-	0.6628	0.4751	0.9878
Power (+)	0.9912	0.7980	0.6315	-	0.7796	0.8027	0.9988
Power (-)	0.9968	0.8035	0.6766	-	0.7920	0.7578	0.9981
Power (α)	0.9796	0.7937	0.6208	-	0.7546	0.8030	0.9999
Power ($-\alpha$)	0.9953	0.8091	0.7482	-	0.7896	0.6759	0.9978
a	0.0060	0.0652	0.4519	-	0.0098	3.6725	0.0433
b	0.0183	0.0519	0.0116	-	0.3922	1.2550	0.0097
e	0.2406	0.1823	1.5806	-	0.1582	0.1947	0.0090
f	0.0000	0.0559	2.7147	-	0.0286	0.0000	0.0080
g	0.0803	1.4901	2.3085	-	1.5045	1.4975	0.0557
h	0.0313	0.9934	1.6549	-	1.0501	1.1319	0.0213
aa	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.3338	0.0000
bb	0.0000	0.0000	0.0686	-	0.0000	0.1913	0.0000
ee	0.0457	0.1627	0.1149	-	0.1524	0.1218	0.0050
ff	0.0000	0.0970	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0000
gg	0.0000	0.0000	0.1214	-	0.1445	0.0976	0.0082
hh	0.0000	0.0817	0.1258	-	0.0907	0.1776	0.0000
ab	0.0242	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0131
ae	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.1000	0.0000
af	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0998	0.0000	0.0056
ah	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.1419	0.0084
ag	0.0000	0.0778	0.0000	-	0.0000	0.2569	0.0169
be	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0072
bf	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0000
bh	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0000
bg	0.0000	0.0772	0.0000	-	0.0842	0.0000	0.0000
ef	0.0000	0.1550	0.4475	-	0.0000	0.0000	0.0000
eh	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0803	0.0000
eg	0.0236	0.0812	0.1231	-	0.0000	0.0000	0.0097
fh	0.0000	0.0000	0.0000	-	0.0000	0.0000	0.0000
fg	0.0000	0.0000	0.2075	-	0.0000	0.0000	0.0081
gh	0.0000	0.0600	0.1353	-	0.0711	0.0000	0.0084
-	-	-	-	Lack of fit	-	-	-

Tabelle B9: Ergebnisse der Sensitivitätsanalyse für Konfiguration $C = -1, D = -1$

Metrik	Power β_0	Power β_1	Power β_2	Power β_{12}	Power β_{11}	Power β_{22}	Power Model
power intercept value	0.9949	0.8035	-	0.7330	-	0.8378	0.9990
power max	1.0000	0.8784	-	0.8544	-	0.9286	1.0000
power min	0.9753	0.7101	-	0.5842	-	0.6034	0.9953
Power (+)	0.9918	0.7998	-	0.7345	-	0.8424	0.9990
Power (-)	0.9967	0.8031	-	0.7286	-	0.8177	0.9990
Power (α)	0.9828	0.7819	-	0.7297	-	0.8111	0.9989
Power ($-\alpha$)	0.9969	0.7912	-	0.7130	-	0.7411	0.9989
a	0.0010	0.0699	-	0.1136	-	2.4390	0.0192
b	0.0038	0.0659	-	0.7811	-	0.8272	0.0055
e	0.2297	0.1238	-	0.2768	-	0.0821	0.0063
f	0.0077	0.0349	-	0.0462	-	0.1113	0.0096
g	0.0584	1.2813	-	1.8702	-	1.2301	0.0336
h	0.0427	1.0310	-	1.2671	-	0.8845	0.0125
aa	0.0000	0.0000	-	0.0613	-	0.2086	0.0000
bb	0.0000	0.0000	-	0.1732	-	0.1142	0.0000
ee	0.0369	0.0706	-	0.0745	-	0.0000	0.0000
ff	0.0000	0.0000	-	0.0000	-	0.0000	0.0000
gg	0.0000	0.1056	-	0.1212	-	0.1036	0.0000
hh	0.0000	0.0931	-	0.1762	-	0.1711	0.0082
ab	0.0000	0.0000	-	0.0000	-	0.1048	0.0000
ae	0.0000	0.0000	-	0.0761	-	0.0000	0.0000
af	0.0000	0.0658	-	0.0000	-	0.0000	0.0000
ah	0.0123	0.0000	-	0.0000	-	0.1023	0.0000
ag	0.0000	0.0789	-	0.0000	-	0.1142	0.0000
be	0.0000	0.0000	-	0.0798	-	0.0000	0.0000
bf	0.0123	0.0000	-	0.0101	-	0.1023	0.0000
bh	0.0177	0.0000	-	0.0000	-	0.0000	0.0000
bg	0.0183	0.0000	-	0.0000	-	0.0983	0.0000
ef	0.0123	0.0000	-	0.0000	-	0.1023	0.0000
eh	0.0181	0.0123	-	0.0000	-	0.0000	0.0000
eg	0.0208	0.0000	-	0.0000	-	0.0000	0.0000
fh	0.0000	0.0000	-	0.0000	-	0.0000	0.0073
fg	0.0177	0.0714	-	0.1136	-	0.0670	0.0000
gh	0.0000	0.0000	-	0.1120	-	0.0848	0.0000
-	-	-	Lack of fit	-	Lack of fit	-	-

Anhang C Orthogonalitäts-Analysen der Design-Modifikationen

In diesem Anhang sind ergänzende Visualisierungen und Analysen zur Bewertung der geometrischen Design-Verzerrungen aufgeführt.

Tabelle C1: Simulationsergebnisse: Schätzvarianz (MSE) der einzelnen Koeffizienten bei $\text{SNR} = 2,4$.

Szenario (Störfall)	$\hat{\beta}_0$	$\hat{\beta}_1$	$\hat{\beta}_2$	$\hat{\beta}_{12}$	$\hat{\beta}_{11}$	$\hat{\beta}_{22}$
Referenz (Orthogonal)	3,09	3,10	3,17	6,17	3,13	3,11
Fall I: Shift (−20 %)	3,05	3,57	3,15	6,20	4,15	3,17
Fall I: Shift (+20 %)	3,07	2,94	3,14	6,37	2,21	3,06
Fall I: FC	3,06	3,82	3,10	6,30	4,61	3,21
Fall II: Korrelation (leicht)	3,06	3,17	3,07	6,22	3,13	3,12
Fall II: Korrelation (stark)	3,10	3,59	3,01	5,21	3,83	3,44
Fall III: Scatter ($\pm 10\%$)	3,04	3,18	2,98	6,20	3,27	2,62
Fall IV: SP	3,18	5,29	3,07	6,17	5,46	3,47
Fall IV: ZP	3,53	3,09	3,13	6,29	3,24	3,25

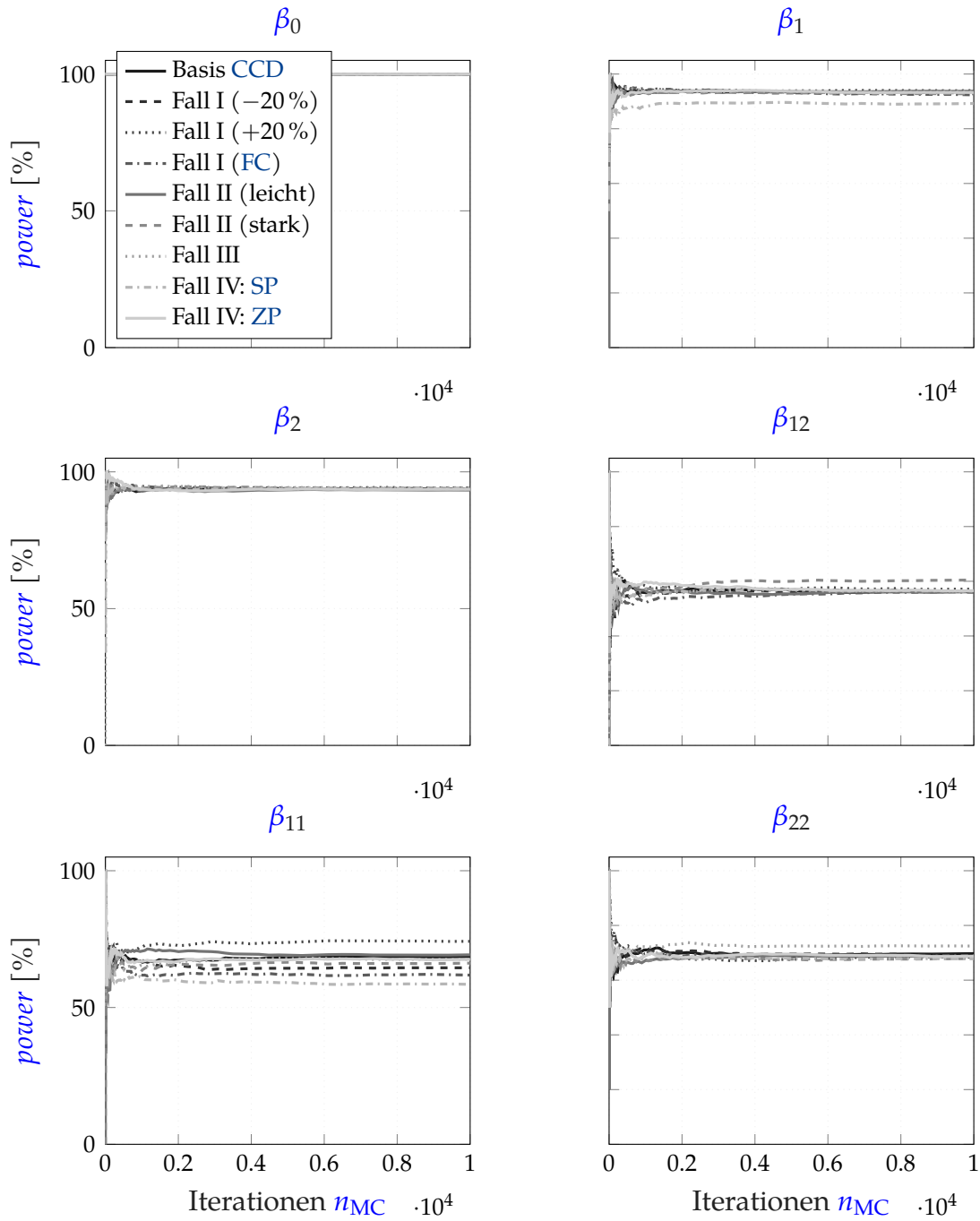


Abbildung C1: Laufende Konvergenz der Trennschärfe für alle Modellparameter. Die Schätzungen stabilisieren sich bei der $n_{MC} = 10^4$ reproduzierbar.

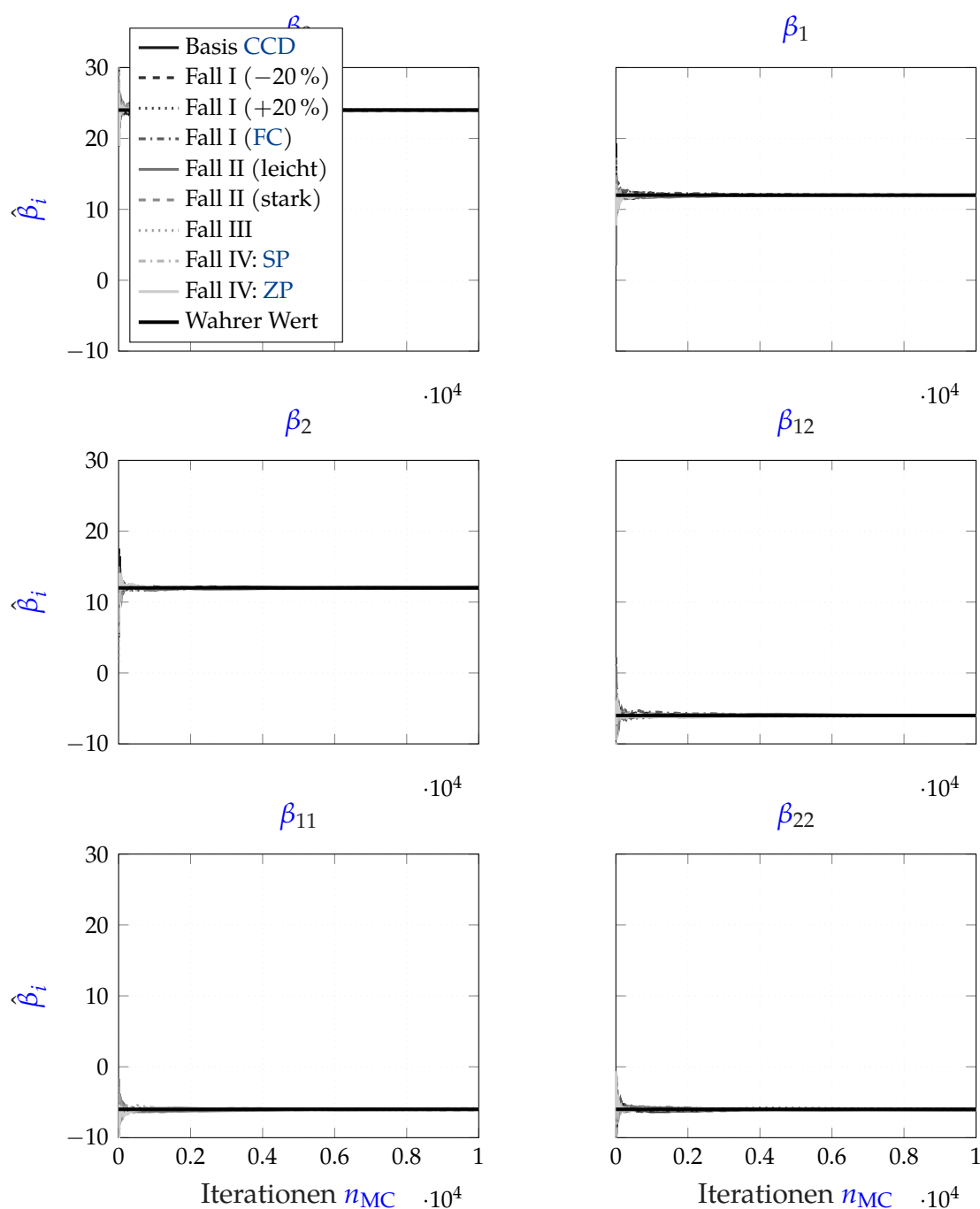


Abbildung C2: Konvergenz der OLS-Parameterschätzwerte ($\hat{\beta}_i$). Alle Modelle erweisen sich unabhängig von der geometrischen Verzerrung als erwartungstreu. Die Schätzungen stabilisieren sich bei der $n_{MC} = 10^4$ reproduzierbar.

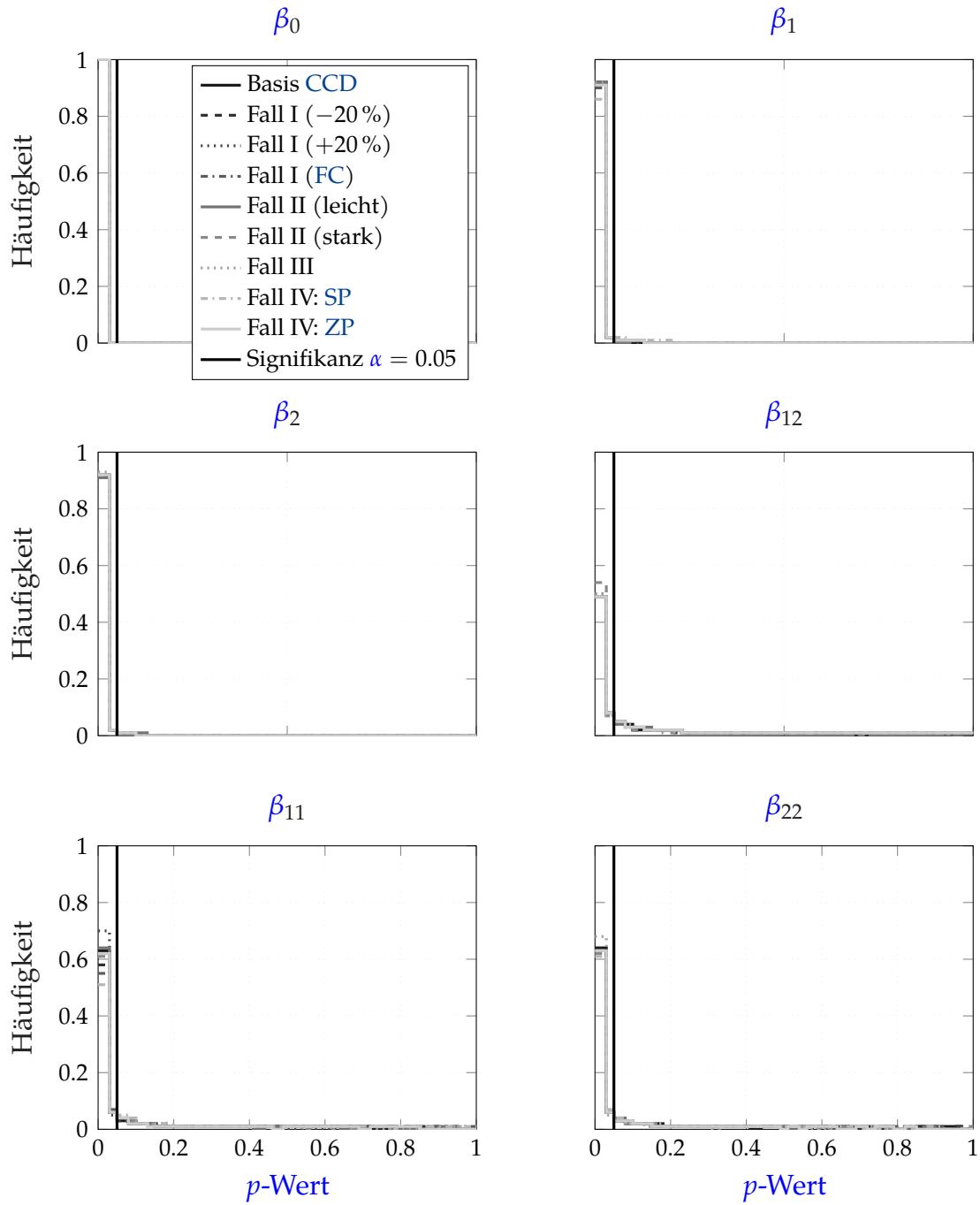


Abbildung C3: Relative Häufigkeiten der in der Simulation ermittelten p -Werte der Signifikanztests.

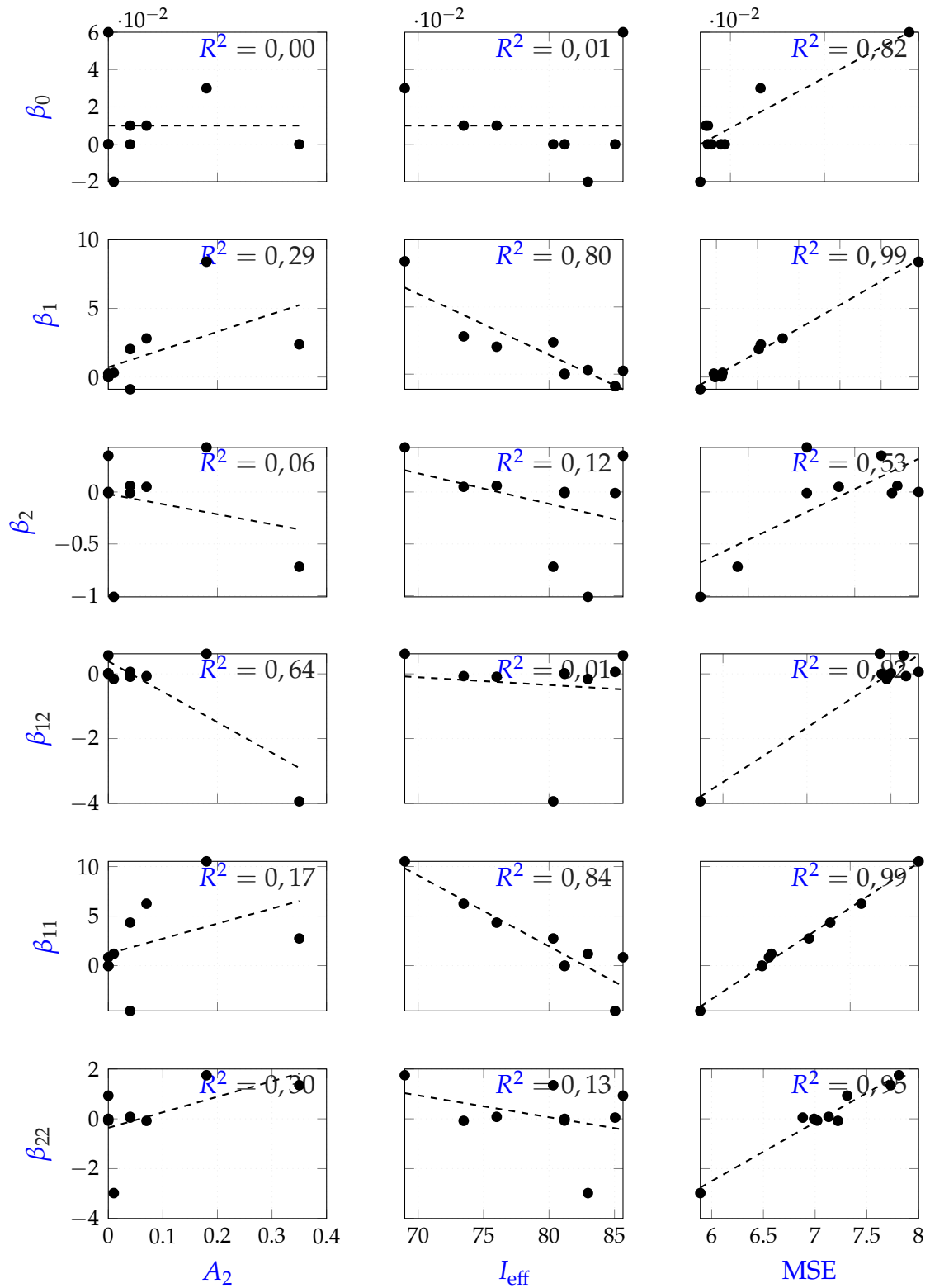
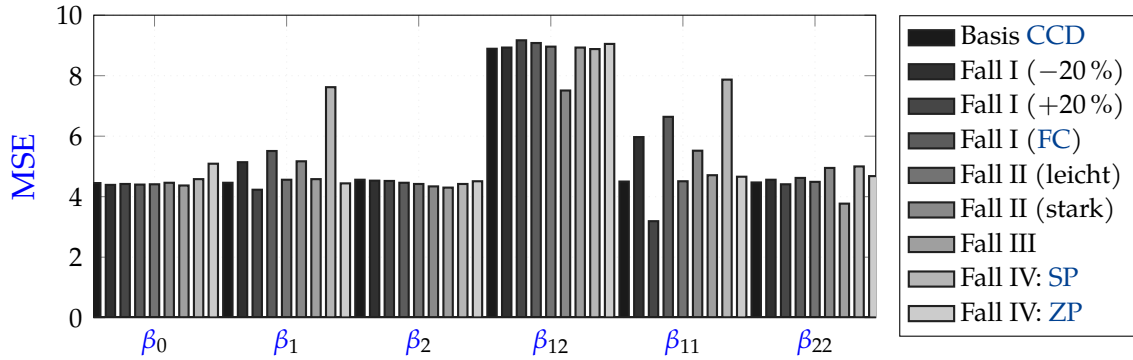
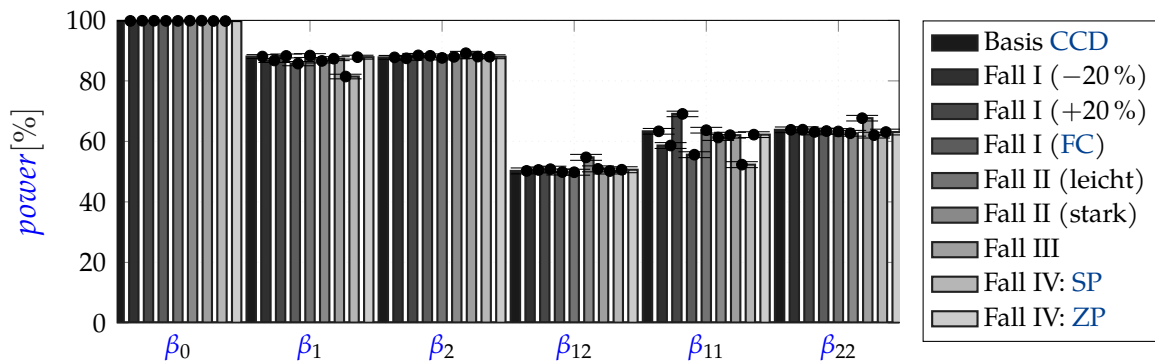


Abbildung C4: Korrelierende Metriken zur prozentualen Trennschärfe-Änderung ($\Delta power$ [%]) über alle Koeffizienten und Szenarien ergänzend zu Abbildung 5.7.

Anhang C.1 Szenarien bei Arbeitspunkt $\text{SNR} = 1$ Abbildung C5: Güte der Schätzer (MSE) für $\text{SNR} = 1$.Abbildung C6: Trennschärfe mit 95 %-Konfidenzintervallen in Abhängigkeit der Störszenarien für $\text{SNR} = 1$.

Anhang C.2 Effizienzanalysen

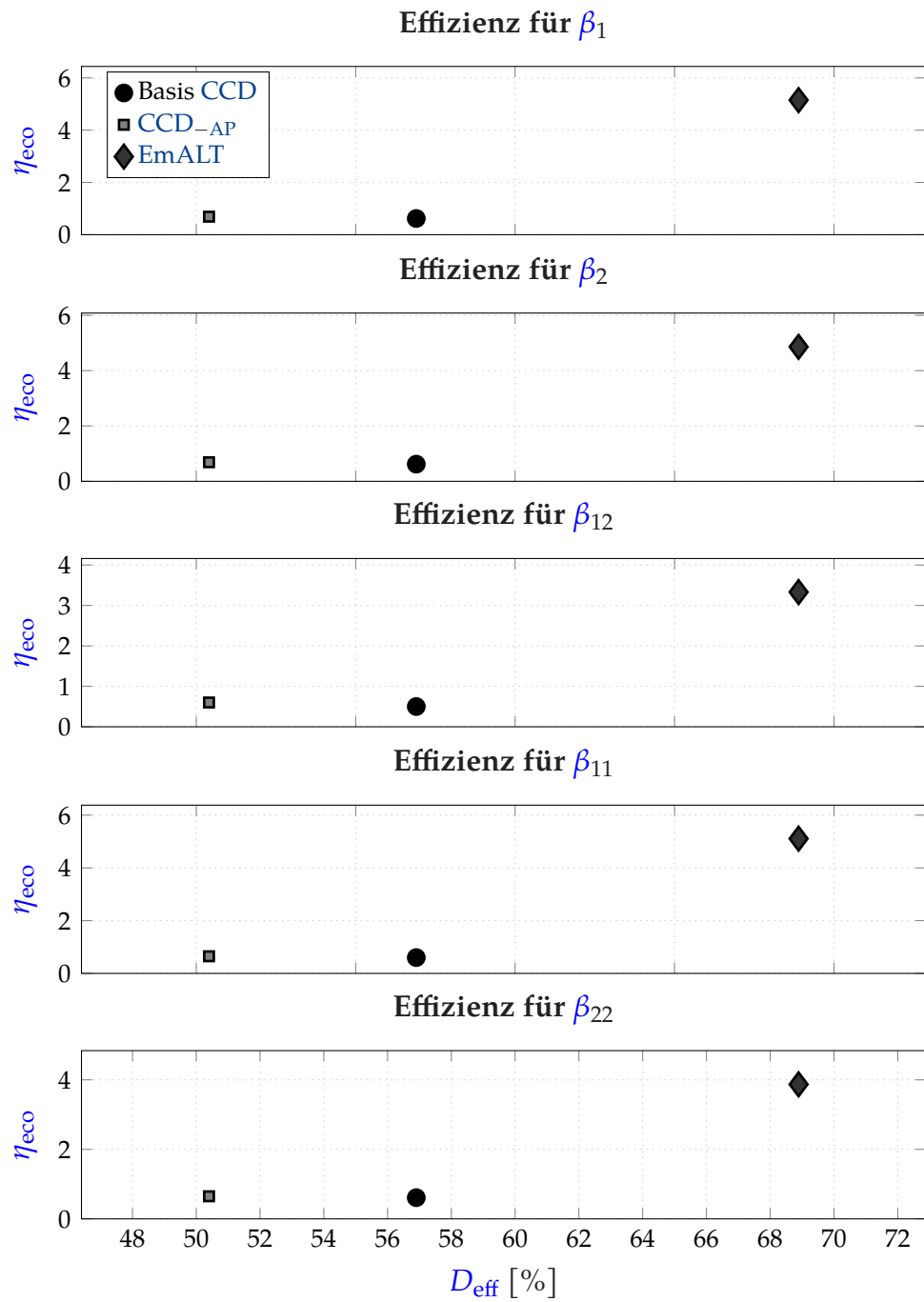


Abbildung C7: KPI ggü. D -Effizienz aller Koeffizienten.