

Statistische Methoden zur Planung und Auswertung technischer Versuchsreihen

– Grundlagen und Praxisbeispiele aus Versuch,
Prüffeld, Labor und Qualitätssicherung –

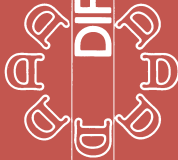
$$\mu : \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$
$$\sigma^2 : s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$



24. + 25. + 26. März 2004
RAMADA HOTEL WIESBADEN
D-65189 WIESBADEN

Deutsches IndustrieForum für Technologie

Internet: <http://www.dif.de>
e-Mail: info@dif.de



Thema

Statistische Methoden zur Planung und Auswertung technischer Versuchsreihen

– Grundlagen und Praxisbeispiele aus Versuch, Prüffeld, Labor und Qualitätssicherung –

Seminarleitung: **Prof. Dr.-Ing. Wolf-U. Zammert**
Fachhochschule für Technik, Esslingen

Dieses Seminar gibt **unter Umgehung umfangreicher mathematischer Ableitungen** eine **Einführung in die angewandte Statistik**. Die vorgestellten Methoden und Verfahren dienen bei der Planung und Auswertung von Versuchen als Entscheidungshilfen. Im Vordergrund stehen ausschließlich die **praktischen Anwendungen**, deren Voraussetzungen und Anwendungsgrenzen.

Da in technischen Versuchen häufig mit kleinen Stichproben gearbeitet werden muss, hat die **Behandlung der Statistik kleiner Stichproben** und die **Darstellung verteilungsunabhängiger Testverfahren** einen **besonderen Stellenwert**.

Die Frage, ob **beobachtete Erscheinungen** nur als **Zufallsergebnisse** zu werten sind oder als **charakteristisch** angesehen werden dürfen, beantwortet die **beurteilende Statistik** anhand von **statistischen Testverfahren**. Deren **Aufbau und Anwendung** werden in diesem Seminar ausführlich erläutert.

Zusammenhänge und Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Variablen sind um so schwerer zu erkennen, je stärker die untersuchten Variablen streuen. Eine objektive Klärung von Zusammenhängen und funktionalen Abhängigkeiten erfordert den Einsatz statistischer Methoden bereits bei der Planung von Versuchsreihen, da nur so eine sinnvolle Beschreibung der Zusammenhänge und ihrer Unsicherheiten möglich ist. Die **qualitative Auswertung** von Versuchsergebnissen erfolgt mit den Methoden der **Korrelations- oder Varianzanalyse**. **Quantitative Auswertungen** sind mit Hilfe der Regressionsanalyse möglich.

► **Hinweis:** Nach der Bewertungsskala 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft) erhielt das letzte Seminar die Note: 2,0

Programmfolge

1. Einführung in statistische Methoden

Zuverlässigkeit von Messdaten – Schätzungen und Signifikanztests – Zusammenhänge zwischen Einflussfaktoren – Gefahr von Fehlanwendungen – Häufigkeitsbegriff – Rechnen mit Häufigkeiten

Pause: Kaffee + Tee

2. Berechnungsbeispiele zum Rechnen mit Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten

3. Bilden und Auswerten von Stichproben

Zufallsauswahl – Auswertung von Stichproben – Darstellung von Stichprobenergebnissen – Stichprobenkenngrößen

Gemeinsamer Mittagstisch

4. Berechnungsbeispiel: Auswertung einer Messreihe

5. Theoretische Verteilungen 1

Normalverteilung – log. Normalverteilung – Weibullverteilung

Pause: Kaffee + Tee

6. Berechnungsbeispiele zur Normal- und Weibullverteilung

Ende des 1. Veranstaltungstages gegen 17.30 Uhr

Diskussionsrunde 17.30 - 18.30 Uhr

Im Anschluss an den 1. Veranstaltungstag lädt Sie das **Deutsche IndustrieForum für Technologie** zu einer **Diskussionsrunde mit Imbiss und Umtrunk** ein.

7. Theoretische Verteilungen 2

Binominalverteilung – Prüfverteilungen: t-, Chi-Quadrat-, F-Verteilung

8. Stichprobenvergleiche 1

Voraussetzungen: Stichprobenumfang und Testrisiko, Normalität, Zufälligkeit - Ausreißerproblem

Pause: Kaffee + Tee

9. Stichprobenvergleiche 2

Varianzenvergleich - Mittelwertvergleiche - Schnelltests

**10. Berechnungsbeispiel:
Auswertung und Vergleich von Messreihen**

Gemeinsamer Mittagstisch

11. Stichprobenvergleiche 3

Verteilungsfreie Prüfmethode – Vergleich von Weibullverteilungen – Häufigkeitsvergleiche

Pause: Kaffee + Tee

12. Korrelation und Regression

Einleitung – Korrelationsanalyse – einfache und multiple lineare Regressionsanalyse: Modellvorstellungen, Parameterberechnungen – Testhypothesen und Vertrauensbereiche – Vergleich und Auswahl von Regressionsmodellen – Überprüfung von Voraussetzungen

13. Statistische Versuchsplanung 1

Allgemeines – Prinzipien und Begriffe statistischer Versuchsplanung – Aufbau und Anwendung statistischer Versuchsansätze: vollständige Randomisierung, randomisierte Blöcke, quadratische Versuchsansätze, faktorielle Versuchsansätze

Ende des 2. Veranstaltungstages gegen 18.00 Uhr

14. Bearbeitung statistischer Fragestellungen mit dem Programm STATISTICA

Dr. Ralf Uerkvitz, STATSOFT (EUROPE) GMBH, Hamburg
Klassierung – Weibullverteilung – Verteilungsbehaftete und verteilungsfreie Stichprobenvergleiche – Regressionsrechnung

15. Qualitative Prozessfaktoren optimieren

Statistische Verfahren – Steuerbare Einflussfaktoren – Versuchsplanung – Allgemeines lineares Modell

Pause: Kaffee + Tee

16. Bearbeitung ausgewählter Beispiele mit STATISTICA

Dr. Ralf Uerkvitz

Gemeinsamer Mittagstisch

17. Statistische Versuchsplanung 2

Pause: Kaffee + Tee

18. Statistische Versuchsplanung 3

Ende der Veranstaltung gegen 16.00 Uhr

Referenten

Prof. Dr. Ing. Wolf-Udo Zammert

FACHHOCHSCHULE FÜR TECHNIK

D-73728 Esslingen

Herr Professor Zammert absolvierte sein Studium im Bereich Maschinenwesen an der RWTH Aachen, wo er auch promovierte.

Zunächst als wissenschaftlicher Assistent am Institut für Maschinenelemente und Maschinengestaltung tätig erhielt er dann einen Lehrauftrag "Konstruktionselemente" an der FH Aachen. Bei der **Kolbenschmidt AG** in Neckarsulm arbeitete er erst als **Gruppenleiter für Werkstofftechnik** und wurde dann **stellvertr. Leiter der Abt. Produktentwicklung**. Heute ist er **Leiter des Labors für Konstruktion und Simulation** an der **FHTE Esslingen**.

Seine Schwerpunkte sind: Konstruktion, CAD, Finite Elemente Methode.

Software-Präsentation für statistische Anwendungen

Folgende Firma begleitet mit ihrer Software-Präsentation dieses Seminar:

Dr. Ralf Uerkvitz, Hamburg

STATSOFT (EUROPE) GMBH

Hoheluftchaussee 112

D-20253 Hamburg

Seminarziel

- ▶ **Die Teilnehmer sollen sicher und selbständig statistische Methoden bei der Planung, Durchführung und Auswertung technischer Versuchsreihen praxisgerecht anwenden können.**
- ▶ **Ausgesuchte Praxisbeispiele werden mit den Teilnehmern gemeinsam bearbeitet.**

Teilnehmerkreis

Ingenieure, Techniker und Mitarbeiter aus den Bereichen

- **Entwicklung und Forschung**
- **Prüffeld und Versuch**
- **Versuchsplanung**
- **Versuchsauswertung**
- **Systemerprobung und Test**
- **Qualitätssicherung**
 - Werkstoffprüfung
 - Fertigungskontrolle
 - Messraum
 - Prüflabor
 - Statistische Qualitätssicherung

Vorteile für Ihre betriebliche Praxis !

- Dieses Seminar ist wichtig für alle, die Weiterbildungsnachweise nach DIN ISO 9000ff zu erbringen haben.
- Durch die Software-Präsentation erhalten Sie die Gelegenheit, neben den Grundlagen und den elementaren, auch rechnerunterstützte Hilfsmittel für die tägliche Arbeit kennenzulernen.
- Die vorgetragenen Lehrinhalte werden durch Praxisbeispiele veranschaulicht und vertieft.
- Die einzelnen Inhalte der statistischen Methoden werden einfach, klar und ausschließlich nach Gesichtspunkten einer effektiven und nutzbringenden betrieblichen Anwendung vermittelt.

Einzelheiten zur Teilnahme

Anmeldung

Bitte anhängenden Anmeldeabschnitt ausfüllen und

➤ per Fax 0 21 52 / 51 82 21 ➤ per Post an:

Deutsches Industrieforum für Technologie

Postfach 10 02 15

47879 Kempen

Füllen Sie bitte für jeden Teilnehmer eine Anmeldung aus. Bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien verwenden.

➤ per e-Mail: info@dif.de ➤ per Internet: <http://www.dif.de>

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird durch Zusenden des Anmeldebeleges und der Rechnung bestätigt.

DIF-Berichte **PowerPoint-Inhalt auf CD** Teilnehmergebühr

Die Teilnehmer erhalten alle Vorträge in Form eines Handbuchs und eine CD, sofern PowerPoint-Präsentationen vorliegen. Diese Unterlagen erhalten Sie im Tagungsbüro am Veranstaltungsort ausgehändigt. **Die Teilnehmergebühr beträgt EUR 1.290,- (plus MwSt.).** Der Betrag enthält die **Teilnehmerunterlagen**, den **Mittagstisch**, den **Abend-Imbiss** sowie die **Erfrischungsgetränke** in den Pausen.

Überweisung der Teilnehmergebühr erbitten wir nach Rechnungsstellung auf eines unserer Konten:

Sparkasse

Commerzbank

Postgirokonto

Krefeld

Kempen

Essen

BLZ 320 500 00

BLZ 320 400 24

BLZ 360 100 43

Konto-Nr. 11 039 443

Konto-Nr. 2 209 575

Konto-Nr. 306 657-439

Bei Stornierung einer Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Gebühr für unseren Verwaltungsaufwand EUR 80,- (plus MwSt.). Nach diesem Termin berechnen wir die Teilnehmergebühr in voller Höhe. In diesem Fall senden wir Ihnen das Handbuch nach der Veranstaltung gegen Einsenden des Gutscheines zu.

Termin / Durchführungsort

24. und 25. und 26. März 2004

RAMADA HOTEL WIESBADEN

Abraham-Lincoln-Str. 17

D-65189 WIESBADEN

Unterkunft

In diesem Hotel haben wir für Sie unter dem **Stichwort „IndustrieForum“** Zimmer zu einem **Sonderpreis** vorreserviert.

Bitte rufen Sie Ihr Zimmer bis spätestens 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn selbst ab.

Telefon 06 11 / 79 70 • Fax 06 11 / 76 13 72

Auskunft / DIF

Für Auskünfte stehen Ihnen die Mitarbeiter unseres Sekretariates zur Verfügung.

Tel. 0 21 52 / 10 15 und 10 16 – Telefax 0 21 52 / 51 82 21

Internet: <http://www.dif.de> e-Mail: info@dif.de

FIRMA	(RECHNUNGSEMPFÄNGER)		
ABTEILUNG	TELEFON	E-MAIL	
TITEL	VORNAME / NACHNAME		
	POSTLEITZAHL	STRASSE / HAUSNUMMER	
LAND	POSTLEITZAHL	POSTFACH	ORT

Wenn unzustellbar, zurück an Absender

ANMELDUNG

Bitte ankreuzen

JA NEIN

Veranstaltungs-Nr.

10 - 16 - 34

**Statistische Methoden
für technische
Versuchsreihen**

24. + 25. + 26. März 2004
W I E S B A D E N

Bei mehreren Teilnehmern
bitte Kopien dieses Anmel-
deabschnittes verwenden.

Rechnungs-Nr.

Bitte tragen Sie Anschriftenänderungen direkt in diesen Aufkleber ein.

Das Unternehmen - Deutsches Industrieforum für Technologie DIF

Eckdaten: Das DIF besteht seit 1984. Die Weiterbildungsveranstaltungen werden an verschiedenen Orten in der BRD durchgeführt.

Mit der Aufplanung und Durchführung der Veranstaltungen sind 30 eigene Mitarbeiter und ca. 950 namhafte Referenten aus der Industrie, der Wissenschaft und Forschung beauftragt.

Pro Jahr werden ca. 100 externe und interne Weiterbildungsmaßnahmen durchgeführt.

Der Name **Deutsches Industrieforum für Technologie** bürgt für:

- hohen Praxisbezug seiner Seminare
- hohe Qualität seiner Veranstaltungen
- hohen Nutzen für seine Teilnehmer

Seit Jahren wird diese Qualität dem DIF durch die Seminar-Bewertungen der Teilnehmer immer wieder bestätigt. Überzeugen Sie sich selbst in der

DIF-Leistungsbilanz unter <http://www.dif.de>