

technischer Versuchsreihen Statistische Methoden zur Planung und Auswertung

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

$$\mu : \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$0^2 : s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$



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

Mittwoch,	24. März 2004	Beginn 9.00 Uhr
Donnerstag,	25. März 2004	Beginn 8.00 Uhr

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

Berechnungsbeispiele zum Rechnen mit 2. Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten

3. Bilden und Auswerten von Stichproben

Zufallsauswahl – Auswertung von Stichproben

- Darstellung von Stichprobenergebnissen Stichprobenkenngrößen

Gemeinsamer Mittagstisch

Berechnungsbeispiel: 4. Auswertung einer Messreihe

5. Theoretische Verteilungen 1

Normalverteilung – log. Normalverteilung

Weibullverteilung

Pause: Kaffee + Tee

Berechnungsbeispiele zur Normal-6. 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-, Chiquadrat-, F-Verteilung

8. Stichprobenveraleiche 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 Prüfmethoden – 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 <u>Lehrinhalte</u> werden durch <u>Praxisbeispiele</u> 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

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

DIF-Berichte PowerPoint-Inhalt auf CD Teilnehmergebühr

Die Teilnehmer erhalten alle Vorträge in Form eines Handbuches 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. 11039443 Konto-Nr. 2209575 Konto-Nr. 306657-439

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

									AND			ITEL	ABIEILUNG		IRMA	
Ritte tragen Sie Anschriftenänderungen direkt in diesen Aufkleber ein							Wenn unzustellbar, zurück an Absender		POSTLEITZAHL POSTFACH ORT	=======================================	POSTLEITZAHL STRASSE / HAUSNUMMER	VORNAME / NACHNAME	AG TELEFON	_		
Aufkleber ein	Rechnungs-Nr.	Bei mehreren Teilnehmern bitte Kopien dieses Anmel- deabschnittes verwenden.	24. + 25. + 26. März 2004 W I E S B A D E N	Versuchsreihen	für technische	Statistische Methoden	10 - 16 - 34	Veranstaltungs-Nr.		JA 🗆 N	Bitte ankreuzen	ANMELDUNG	E-WAIL		(RECHNUNGSEMPFÄNGER)	
	Nr.	eilnehmern ses Anmel- erwenden.	März 2004 A D E N	eihen	ische	Methoden	- 34	ngs-Nr.			en	DUNG				
E Nau F C E	Eckdat Ait der Airbeiter Airbe	werd Aufpland rund ca. rschung hr werd eführt. me Deu mren wird mer imi	nmen - DIF best len an ve ung und 950 nar beauftra en ca. 1 tsches I hoh hoh d diese C mer wie	erschi Durch nhaft agt. 00 e ndus nen P ne Qu nen N Qualita	eit 1 lede hfüh e Re exter trie rax lalit lutz ät d bes	984. enen Grung eferer rne u forur isbez ät se en fü em D tätigt	Die Orte der der nten für für se oble der der der der der der der der der de	Wen in in Veraus nte r Teseir Veine urc	ite de an s d rne ra ra h de	rbilder Estal er III er V hno nst eiln igei	dun BRD Itun Itun Veite Veite Veite Semi Sem	durch gen si erbildu jie bür nare ingen ner ninar- sie sid	ansta ngefül nd 30 der W ungsn rgt für Bewe bh se	tung nrt. eige isse naßr	gen nsc nah	Mit- chaft men