

Erweitertes Online-Angebot

# ADDITIVE TRAINING

## Schulungsprogramm 2024

Vorsprung durch Wissen



## Individuelle Schulungen für individuelle Bedürfnisse. Vom Pionier für technisch-wissenschaftliche Softwarelösungen!

**N**eben den seit vielen Jahren in täglichen Arbeitsabläufen bewährten Standard-Schulungen für unsere Softwarelösungen bieten wir auch individuelle, vollständig auf Ihre Anforderungen abgestimmte Schulungen nach Maß an. Dabei bestimmen Sie das was, wie und wo: von Inhalten über Schwerpunkte bis hin zu Dauer und Ort der Schulung.

Vertrauen Sie auf einen Partner mit fast 35 Jahren Erfahrung im Wissenstransfer mit Kunden aus den Bereichen Industrie, Produktion, Technik und Wissenschaft. Unsere gut ausgebildeten, in der Praxis erfahrenen Trainer freuen sich, maßgeschneiderte Schulungen exakt nach Ihren Vorgaben für Sie zu planen, auszuarbeiten und professionell umzusetzen.

*PS: Falls Sie Bedarf an einer maßgeschneiderten Schulung haben, unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot!  
Rufen Sie uns an unter: 06172-5905-90*



*Auch in 2024 werden wir dafür sorgen, dass ADDITIVE TRAINING eine der Topadressen zur Weiterbildung für Ingenieure, Wissenschaftler und Fachkräfte ist und bleibt.*

**Andreas Heilemann**  
Geschäftsführer ADDITIVE Soft- und Hardware  
für Technik und Wissenschaft GmbH

# ANGEBOTE · LEISTUNGEN · SCHULUNGEN

ADDITIVE – Das Unternehmen/Geschäftsbereiche	4
Schulungsprogramm/Schulungsangebote	6
ADDITIVE SOLUTIONS	8

## Minitab Certified Trainings

Minitab Übersicht	10
Minitab – Grundlagen	12
Statistische Prozesskontrolle mit Minitab	14
Faktorielle Versuchspläne mit Minitab	16
Wirkungsflächenversuchspläne mit Minitab	18
Statistische Versuchsplanung in der Praxis	20
Formulierungs- und Mischungsversuchspläne	22
Einführung in Zuverlässigkeits- & Lebensdaueranalyse	24
Lebensdaueranalyse für Fortgeschrittene	26
Automatisierung von Analysen in Minitab	28

## Minitab & Workspace Workshops

<b>NEU!</b> DFSS Fast Track	30
Minitab in einem DMAIC-Projekt	32
Statistik, Data Mining und Machine Learning in der Praxis	34
Umgang mit Streuung in der statistischen Modellierung	36
Lean Six Sigma Tools kennenlernen und anwenden	38
Minitab Workspace individualisieren	40

## Minitab Online-Schulungen

Minitab Individual-Online-Schulungen	42
Quality Trainer by Minitab - E-Learning Kurse	44

## Minitab Floorwalking – Coaching-on-the-Job

## Origin Certified Trainings

Origin Übersicht	46
Origin – Grundlagen	48
Origin – Fortgeschrittene	50
Origin – Programmierung	52
Origin und OriginPro – Statistik	54

## Origin Floorwalking – Coaching-on-the-Job

## Mathematica Schulungen

Wolfram Mathematica Übersicht	56
Grundlagen und Programmieretechniken	58
Mathematica Programming	60
Statistik in Mathematica	62
Data Mining mit Mathematica	64

## Mathematica Module

Einführung in Mathematica	65
Data Drop – Schreiben in die Cloud	66
Visualisierung mit Mathematica	67
CDF-Programmierung	68
Arbeit mit Daten	69

## Wolfram Spezialschulungen

Wolfram System Modeler	70
Mathematica für Ingenieure	72

## Mathematica Floorwalking – Coaching-on-the-Job

## Chemie Schulungen

ChemOffice - Grundlagen	75
ChemScript mit Python	76
Signals Notebook – Grundlagen	78
Einführung in Computational Chemistry mit ADF	79
ADF für Fortgeschrittene	80

## Schulungstermin-Flyer

Schulungstermin-Flyer	82
Wissenstransfer   Anwendertage   Webinare	83
Kontakt/AGB	84

## KUNDENORIENTIERTE LÖSUNGEN für Industrie, Forschung & Wissenschaft

**A**DDITIVE – seit über 30 Jahren der bewährte Partner für professionelle Hard- & Softwarelösungen in Industrie, Forschung & Wissenschaft. Vom Standardprodukt bis zu maßgeschneiderten Applikationsprojekten inklusive Servicekonzept. ADDITIVE steht für Full-Service-Dienstleistung und nachhaltigen Wissenstransfer. Die hochqualifizierten, interdisziplinär zusammengestellten Teams der ADDITIVE-Geschäftsbereiche freuen sich darauf, Ihre Aufgabenstellungen optimal, effizient und nachhaltig umzusetzen.



### BERECHNEN · VISUALISIEREN · AUTOMATISIEREN



ENERGIE- /UMWELTECHNIK



FAHRZEUGTECHNIK



INDUSTRIE / FERTIGUNG



FORSCHUNG

#### Lösungen in den Bereichen:

- Industrie 4.0 Integration
- Data Mining, Big Data
- Predictive Analysis, Predictive Maintenance
- Datenanalyse und Datenvisualisierung
- Berechnung, Modellierung und Simulation
- statistisches Qualitätsmanagement
- Computational Chemistry und Chemie-Informatik
- Workflow-Automatisierung
- Datenbankzugriff
- webbasierte Anwendungen
- Netzwerke, Netzwerksicherheit, Internetintegration
- Cloud-Services, Cloud-Computing

## ADDITIVE – GESCHÄFTSBEREICHE

Umfassendes Know-how in folgenden Geschäftsbereichen ...



### **ADDITIVE-Geschäftsbereich SOFTWARE**

- Vertrieb von führender Premium-Software für Technik & Wissenschaft zur Datenerfassung, Berechnung, Analyse, Visualisierung & Automation
- Beratung, Betreuung und Service für ADDITIVE-Softwareprodukte



### **ADDITIVE-Geschäftsbereich IT-SERVICE**

- Cloudlösungen, High-Performance-Computing, Remote-Service & -Monitoring, Netzwerke, Netzwerksicherheit, Internetintegration, VPN-Netzwerke ...
- Full-Service von Konzeption, Erstellung, Betrieb, Betreuung bis zur Wartung



### **ADDITIVE-Geschäftsbereich TRAINING**

- Zertifizierte, praxisorientierte Soft- & Hardwareschulungen
- Schulungen im ADDITIVE-Trainingszentrum (oder bei Ihnen vor Ort)

## UNSER SCHULUNGSPROGRAMM

Für jeden Anwender der perfekte Schulungslevel!

Ihr Erfolg ist unser Ziel! Wir haben uns zum Ziel gesetzt, Ihnen den Einsatz von Software und Hardware in Bereichen wie Datenanalyse, Visualisierung oder Statistik zu erleichtern.



### Schulungen

Zu den in übersichtlichen Einheiten zusammengefassten Schulungen erhalten Sie kursbegleitende Unterlagen. Bei den aufeinander aufbauenden Schulungsthemen knüpfen die Unterlagen aneinander an.

Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, Fragen direkt zu stellen oder – bei speziellen Fragen – diese in den Pausen oder nach der Schulung mit dem Referenten zu besprechen. In der Regel enthält das Schulungsmaterial weitere Übungen für späteres Lernen.

### Produktschulungen

In den Produktschulungen werden Inhalte nach dem Prinzip "Learning by Doing" in ausführlichen Beispielen praxisgerecht geübt. Themenstellungen sind an aktuellen Informationsbedürfnissen und -anforderungen unserer Kunden ausgerichtet und eignen sich auch für fortgeschrittene Anwender.

### Programmierschulungen

Für die Programmierschulungen sollten Sie einige Erfahrung im Umgang mit der Software haben. Kenntnisse über grundsätzliche Programmierparadigmen werden vorausgesetzt.

#### Schulungsort: Friedrichsdorf \*

(\* falls nicht anders angegeben)

... oder gerne auch auf Anfrage bei Ihnen vor Ort.

### Online-Schulungen

Der Großteil der hier angebotenen Schulungen kann auch online abgehalten werden. Darüber hinaus bieten wir noch Online-Schulungen, welche ein konkretes statistisches Thema aufgreifen und behandeln.

Weitere Informationen hierzu auf Seite 42 bis 43 in dieser Broschüre.

## EINFACH CLEVER!

Unsere individuellen und flexiblen Schulungsangebote

### Workshops

Bei unseren Workshops steht eines im Mittelpunkt: Die Lösung der Aufgabe – Ihrer Aufgabe! Unser System ist hier nur Mittel zum Zweck, ein Werkzeug, um konkrete Fragestellungen aus der Praxis zu bearbeiten.

Eine Dokumentation wird "on-the-fly" zusammen mit Ihnen erstellt.



### Coaching, Consulting

Wenn Sie ein spezielles Einzelthema zusammen mit einem oder mehreren unserer Mitarbeiter erörtern wollen, bieten wir Ihnen auch ein Coaching oder Consulting an. Dies ist die intensivste und vertraulichste Art der Zusammenarbeit und bietet Ihnen einen effektiven und schnellen Weg in das gewünschte Thema.

Achten Sie auf unser **Floorwalking Coaching-on-the-Job** Angebot.

### Schulung nach Maß

Die Schulung nach Maß ist vollständig auf Ihre Anforderungen abgestimmt. Sie bestimmen was, wie und wo:

- Schulungsinhalte
- Schulungsschwerpunkte
- Schulungsdauer
- Schulungsort

*Falls Sie Bedarf an einer maßgeschneiderten Schulung haben, unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot! Rufen Sie uns an unter: 06172-5905-90*

### ADDITIVE Wissenstransfer

Weitere ADDITIVE-Wissenstransfer-Angebote, wie Webinare, Anwendertage und Wissenstransfertage, finden Sie auf Seite 83.





## ADDITIVE SOLUTIONS

Unser Infokanal für branchenspezifische Applikationen

**A**DDITIVE Solutions bietet Ihnen umfassende High-End-Lösungen im Bereich Engineering. In den Bereichen Ingenieurtechnik und Technologie-Beratung verfügen wir über langjährige Erfahrung und umfangreiches Fachwissen. Als zertifiziertes Technologie-Unternehmen (ISO 9001) übernehmen wir unterschiedlichste Aufgaben in klassischen und neuen Industrie- und Internetbranchen.

Benötigen Sie Know-how für Ihre individuelle Anpassung/Erweiterung? Wir beraten Sie gerne!

**ADDITIVE Solutions**

**Ansprechpartner:**

Dr.-Ing. Ralf Rosenberger

06172-5905-27

Mail: [solutions@additive-net.de](mailto:solutions@additive-net.de)

[www.additive-net.de/solutions](http://www.additive-net.de/solutions)

## High-End-Lösungen im Bereich Engineering (Auswahl)



Geschäftsbereich IT-Service ● mehr Informationen

**ADDITIVE Cloud-Services**  
Konfigurieren Sie Ihre eigene Cloud!  
Auch speziell als Messtechnik- oder Qualitäts-Cloud!



Geschäftsbereich Software ● mehr Informationen

**Tunnelsystem/Proxy-Support**  
Tunnelsystem für Java-basierte Rich-Client-Server Anwendungen zur freien TCP/IP Kommunikation



Geschäftsbereich Software ● mehr Informationen

**Mathematische Modellierung**  
Client-Server Applikationen mit Einbindung hochentwickelter mathematischer Analysen



Produktportfolio!

Geschäftsbereich Software ● mehr Informationen

**Labor-Informationssystem (LIMS)**  
Zentrale Datenbanklösung zur Archivierung und Auswertung von Versuchs- und Experimentdaten

Weitere Beispielanwendungen für Applikationslösungen finden Sie unter: [www.additive-net.de/solutions](http://www.additive-net.de/solutions)

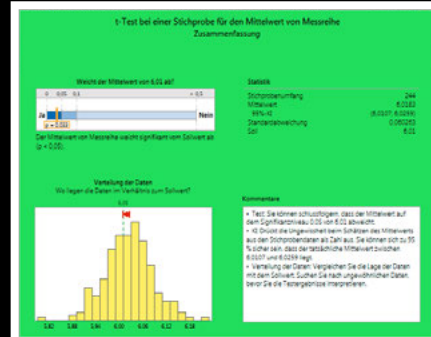


# ADDITIVE TRAINING

## Schulungsprogramm



# Minitab Certified Trainings – zertifizierte Schulungen



Die Minitab Certified Trainings basieren auf weltweit einheitlichen Schulungsunterlagen, die von Minitab LLC in den USA erstellt werden. ADDITIVE ist ein zertifiziertes Unternehmen für Minitab Certified Trainings. Für diese Schulungen werden vom Hersteller zertifizierte Trainer eingesetzt. Es geht hauptsächlich um die Anwendung der Software und statistische

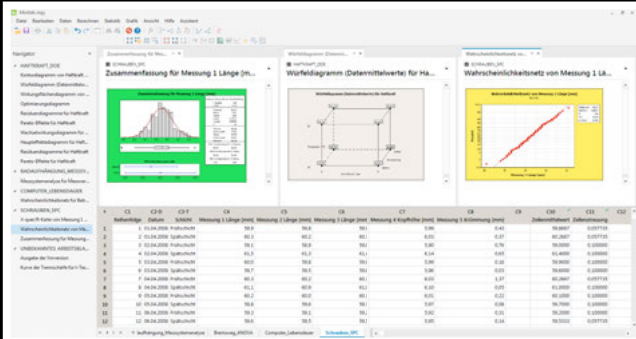


Lösungsfindungen mit den in Minitab enthaltenen Analysewerkzeugen. Es werden detaillierte Beispiele und umfangreiche Aufgabenstellungen und Lösungen zur Vertiefung des Erlernten gegeben. Die Idee ist, dass global operierende Unternehmen für alle Mitarbeiter eine einheitliche Qualifizierung im Umgang mit der Software Minitab gewährleisten können.

## Die angebotenen Schulungen entsprechen folgenden Trainings von Minitab LLC:

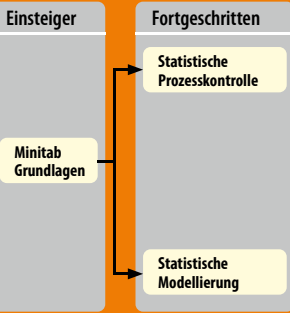
- Minitab Essentials - **Minitab Grundlagen**
- Statistical Quality Analysis - **Statistische Prozesskontrolle mit Minitab**
- Factorial Designs - **Faktorielle Versuchspläne mit Minitab**
- Response Surface Designs - **Wirkungsflächenversuchspläne mit Minitab**
- DOE in Practice - **Statistische Versuchsplanung in der Praxis**
- Formulation and Mixture Designs - **Formulierungs- und Mischungsversuchspläne**
- Introduction to Reliability - **Einführung in die Zuverlässigkeits- und Lebensdaueranalyse**
- Advanced Reliability - **Lebensdaueranalyse für Fortgeschrittene**
- Automating Analyses in Minitab - **Automatisierung von Analysen in Minitab**
- Statistical Modeling for Service Quality - **Statistische Modellierung für Servicequalität mit Minitab**

Alle Minitab Certified Trainings werden in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht die Möglichkeit alle Minitab-Schulungen auf Anfrage auch in Englisch durchzuführen. Nachfolgend beschriebene Schulungen beziehen sich auf Anwendungen in Fertigung und Produktion. Bitte sprechen Sie uns an, wenn Sie eine Schulung für Anwendungsfälle in Dienstleistung und Service benötigen.

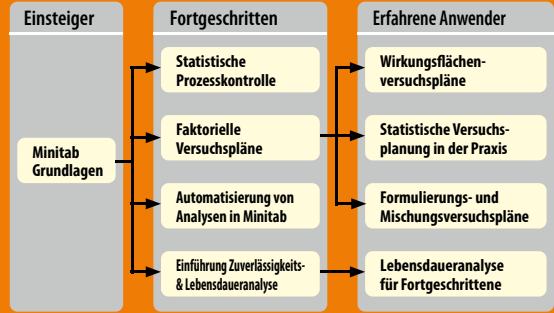


## Minitab Schulungsübersicht

### Dienstleistungen & Service



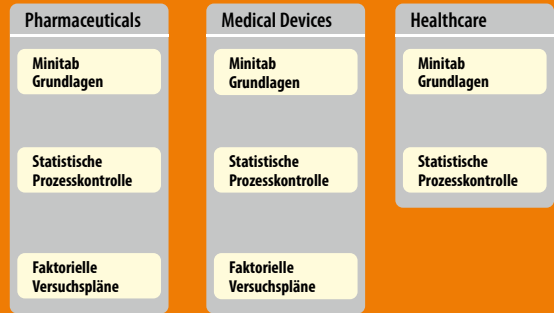
### Fertigung & Produktion



### Workshops

- DFSS Fast Track
- Minitab in einem DMAIC-Projekt
- Statistik, Data Mining und Machine Learning in der Praxis
- Lean Six Sigma Tools kennenlernen und anwenden
- Umgang mit Streuung in der statistischen Modellierung
- Minitab Workspace individualisieren

### Weitere Branchenschulungen

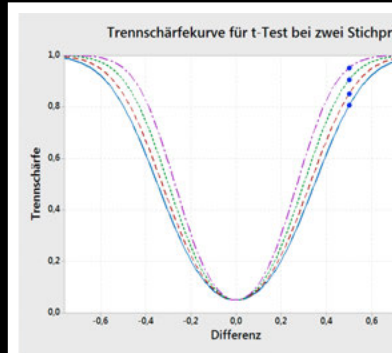


Minitab Workspace™



Minitab®

# Minitab Grundlagen

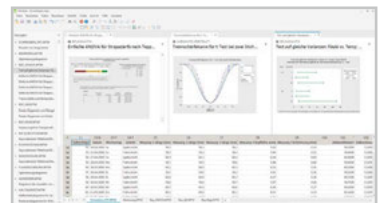


Im Kurs "Minitab Grundlagen" wird der sichere Umgang mit der *Minitab*-Oberfläche und den grundlegenden *Minitab*-Tools durch "Learning-by-Doing" vermittelt. Dabei erwerben die Teilnehmer folgende Fähigkeiten:

- die Anwendung verschiedener Methoden, um Daten einzulesen, zu organisieren und grafisch aufzubereiten
- den Einsatz grundlegender statistischer Auswertemethoden wie Hypothesentests und Konfidenzintervalle, ANOVA, Korrelation und Regression, mit denen grafische Analyseergebnisse durch statistische Tests untermauert werden können
- die Voraussetzungen von statistischen Tests überprüfen und Abschätzungen zu Stichprobenumfang und Trennschärfe mit *Minitab* durchführen
- anhand praxisorientierter Beispiele geeignete grafische und statistische Auswertemethoden anwenden und interpretieren
- Ergebnisse in einem Report präsentieren und sich wiederholende Analysen über ein einfaches Makro automatisiert auswerten

The screenshot shows the 'Deskriptive Statistik: Messung 3 Länge [mm]' window in Minitab. It displays a table of descriptive statistics for the variable 'Länge [mm]'. The table includes columns for 'Variable', 'Lieferung', 'Mittelwert', and 'StdAbw'.

Variable	Lieferung	Mittelwert	StdAbw
Länge [mm]			
	Mo	60,200	0,609
	Di	60,128	0,575
	Mi	60,378	0,748
	Do	60,147	0,579
	Fr	60,218	0,493
	Sa	60,224	0,637
	So	60,085	0,544



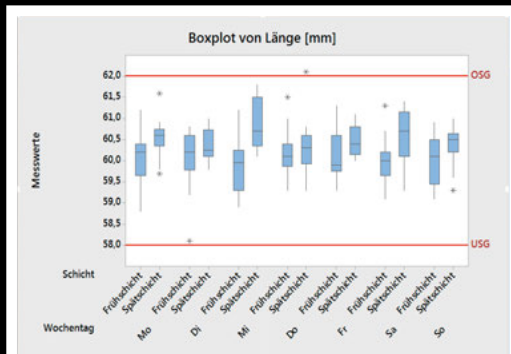
"Minitab Grundlagen" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Minitab Essentials".

*Die Schulung "Minitab Grundlagen" wird standardmäßig in der Ausrichtung Fertigung & Produktion abgehalten. Sprechen Sie uns an, wenn Sie für diese Schulung speziell an Beispielpromblemstellungen aus den Bereichen Pharmaceuticals, Medical Devices oder Healthcare interessiert sind.*

Kursdauer: 14 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: ab € 1.280,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 keine

Stichprobenumfang	24
	27
	32
	38
Annahmen	
$\alpha$	0,05
StdAbw	0,6
Alternative	*



## Kursinhalte

### Arbeiten mit *Minitab* (übergreifend über die Kursinhalte)

- Minitab-Projektumgebung
- Umgang mit dem Navigator und der Minitab-Datenverwaltungsstruktur
- Verwendung der Fenster, Menüs und Werkzeugeleisten
- Datenimport und Datenmanagement
- Erstellen und Editieren von Grafiken
- Erstellen und Interpretieren von beschreibenden Statistiken

### 1. Teil

#### Hypothesentests: Stetige Daten

- Überprüfen der Nullhypothese mit t-Tests und Vertrauensintervallen
- Bewerten der Trennschärfe eines Hypothesentests
- t-Test bei einer Stichprobe, t-Test bei zwei Stichproben, t-Test für verbundene Stichproben

#### Hypothesentests: Attributive Daten

- Test von Anteilen bei einer Stichprobe
- Vergleich zweier Anteile
- Fishers Exakter Test
- Chi-Quadrat-Test (optional)

#### Äquivalenztests (optional)

- Äquivalenztest bei einer Stichprobe, Äquivalenztest bei zwei Stichproben, Äquivalenztest f. verbundene Stichproben

#### Nichtparametrische Statistiken (optional)

- Wilcoxon-Test bei einer Stichprobe
- Mann-Whitney-Test

### 2. Teil

#### Varianzanalyse (ANOVA)

- Bewerten der Trennschärfe einer Varianzanalyse
- Voraussetzungen für die Durchführung einer Varianzanalyse
- Einfache Varianzanalyse
- Allgemeines lineares Modell (GLM) und multiple Vergleiche

#### Korrelation und Regression

- Korrelationsanalyse
- Einfache lineare Regression und Polynomiale Regression
- Zielgrößenoptimierung

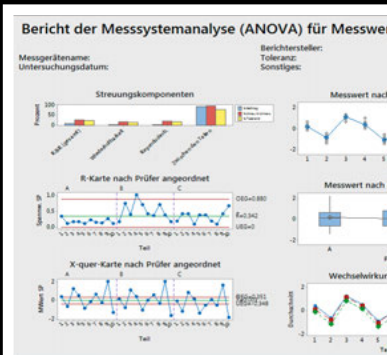
#### Multiple Korrelation und Regression

- Durchführung einer Regressionsanalyse mit mehreren unabhängigen Variablen
- Handhabung von Multikollinearität in einer Regressionsanalyse

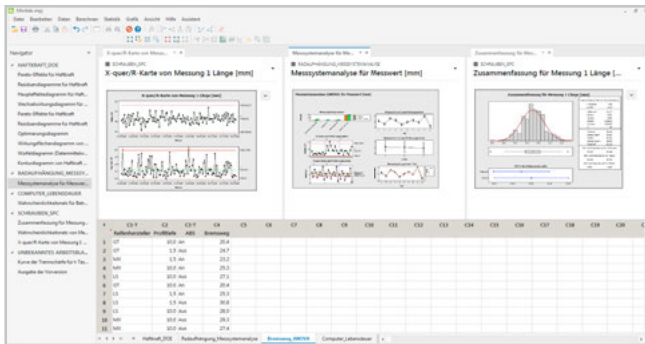


Minitab®

# Statistische Prozesskontrolle mit Minitab



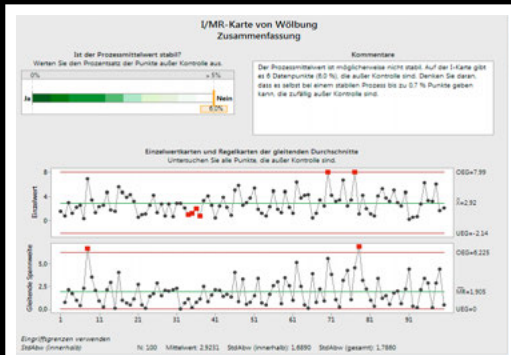
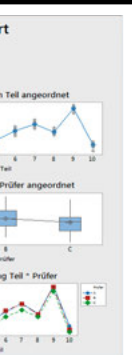
Anhand praxisnaher Beispiele lernt der Kursteilnehmer durch "Learning-by-Doing" statistische Verfahren kennen, um die Eignung von Messsystemen und Prozessen nachzuweisen. Der Teilnehmer ist in der Lage, die Verfahren mit dem Programm *Minitab* umzusetzen. Des Weiteren werden Kennwerte wie Cp, Cpk, Pp und Ppk ermittelt und diskutiert. Grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit *Minitab*, wie Datenimport / Datenexport und statistische Standardverfahren, werden vorausgesetzt, ständig angewendet und vertieft.



"Statistische Prozesskontrolle mit Minitab" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Statistical Quality Analysis".

*Die "Statistische Prozesskontrolle" wird standardmäßig in der Ausrichtung Fertigung & Produktion abgehalten. Sprechen Sie uns an, wenn Sie für diese Schulung speziell an Beispielproblemstellungen aus den Bereichen Pharmaceuticals, Medical Devices oder Healthcare interessiert sind.*

<p>Kursdauer: 7 Stunden          Art: Präsenz- oder Online-Schulung          Sprache: deutsch          Material: deutsch          Preis*: € 640,- pro Teiln.</p>	<p><b>Voraussetzungen:</b>          Kenntnisse, wie sie in der Schulung "Minitab Grundlagen" vermittelt werden</p>
--	--



## Kursinhalte

### Untersuchung von Messgeräten für stetige Daten

- Bestimmung der Eignung von Messsystemen
- Verstehen des Unterschieds zwischen gekreuzten und geschichteten Messsystemanalysen
- Überprüfung von Linearität und systematischer Messabweichung

### Untersuchung von attributiven Prüfprozessen

- Bewerten der Übereinstimmung der Beurteilungen innerhalb jedes Prüfers und unter verschiedenen Prüfern
- Auswerten, wie exakt Prüfer Stichproben im Vergleich mit bekannten Standardwerten erfassen
- Erstellen von Statistiken, um den Grad der Übereinstimmung zwischen den Prüfern zu bewerten

### Regelkarten (stetige und attributive Daten)

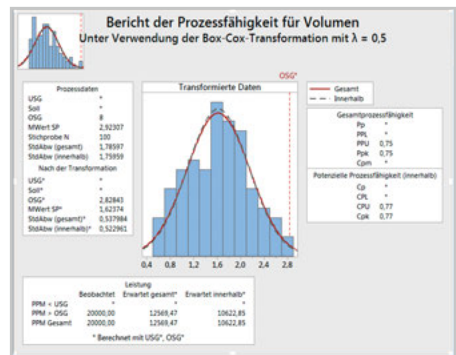
- Wählen der angemessenen Regelkarte, wenn stetige Daten vorliegen
- Überwachen der Prozessführung mittels Xquer/R-, Xquer/S- und I/MR-Karten
- Überwachen der Prozessführung mittels p-, p'-, u-, u'- und c-Karten

### Prozessfähigkeitsanalyse (stetige Daten)

- Verstehen der Voraussetzungen zur Beurteilung der Prozessfähigkeit
- Analysieren der Fähigkeit eines stabilen Prozesses
- Identifizieren einer angemessenen Verteilung für Daten, die nicht normalverteilt sind
- Analysieren der Fähigkeit eines Prozesses mittels Box-Cox- und Johnson-Transformation

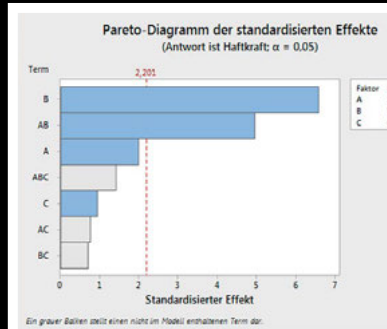
### Prozessfähigkeitsanalyse (attributive Daten)

- Bewerten der Prozessfähigkeit, wenn die Daten aus einer Binomialverteilung stammen
- Bewerten der Prozessfähigkeit, wenn die Daten aus einer Poisson-Verteilung stammen

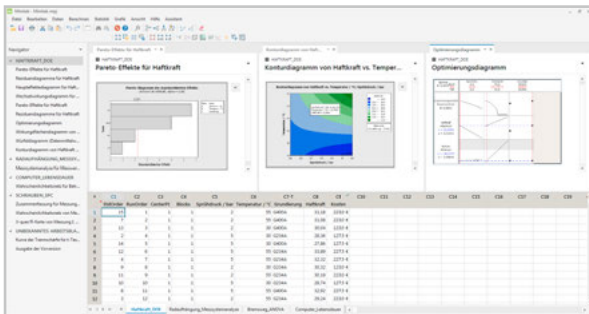




# Faktorielle Versuchspläne mit Minitab



Die Grundgedanken und Strategien der statistischen Standardverfahren sind dem Teilnehmer vertraut. Zu Beginn wird die Grundidee der statistischen Versuchsplanung (DoE) erklärt und besprochen. Dann werden die verschiedenen Versuchsplanarten erörtert. Anschließend werden anhand praxisnaher Beispiele und durch "Learning-by-Doing" faktorielle Versuchspläne in *Minitab* erstellt und analysiert. Grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit *Minitab*, wie Datenimport/Datenexport und statistische Standardverfahren, werden vorausgesetzt, ständig angewendet und vertieft.



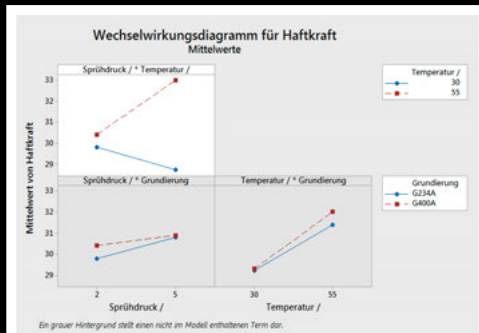
"Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Factorial Designs".

*Die Schulung "Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" wird standardmäßig in der Ausrichtung Fertigung & Produktion abgehalten. Sprechen Sie uns an, wenn Sie für diese Schulung speziell an Beispielpromblemstellungen aus den Bereichen Pharmaceuticals oder Medical Devices interessiert sind.*

Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Kenntnisse, wie sie in der Schulung "Minitab Grundlagen" vermittelt werden

ame  
sprühdruck / bar  
temperatur / °C  
Grundierung



## Kursinhalte

### Versuchsplanung (DoE, Design of Experiments)

- Verstehen der Idee und Strategie der Versuchsplanung
- Besprechung der in *Minitab* verfügbaren Versuchspläne

### Faktorielle Versuchspläne

- Erstellen von faktoriellen Versuchsplänen
- Analyse der Haupteffekte und der Wechselwirkungen
- Analysieren eines vollfaktoriellen Versuchsplans, Erzeugen von Grafiken und Interpretieren der Ergebnisse
- Identifizieren der optimalen Faktoreinstellungen mittels Grafiken und Zielgrößenoptimierung

### Vollfaktorielle Versuchspläne

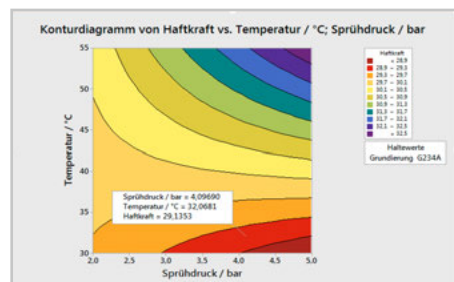
- Ermittlung des Stichprobenumfangs in Bezug auf statistische Versuchspläne
- Einfluss von Replikationen auf die Trennschärfe
- Analyse des Einflusses von Ausreißern auf das Ergebnis

### Teilfaktorielle Versuchspläne

- Reduzieren des Versuchsaufwands
- Diskussion der Vor- und Nachteile von teilfaktoriellen Versuchsplänen
- Modellanpassung mittels sequenzieller Versuchsdurchführung
- Verwenden von Zentralpunkten, um die Trennschärfe zu erhöhen, auf Krümmung zu testen und die Versuchsstreuung zu schätzen

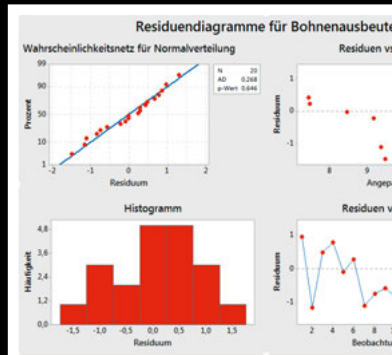
### Multiple Zielgrößenoptimierung

- Optimieren mehrerer Antwortvariablen mit Hilfe der Zielgrößenoptimierung und des überlagerten Konturdiagramms
- Finden der optimalen Faktoreinstellungen für mehrere Antwortvariablen



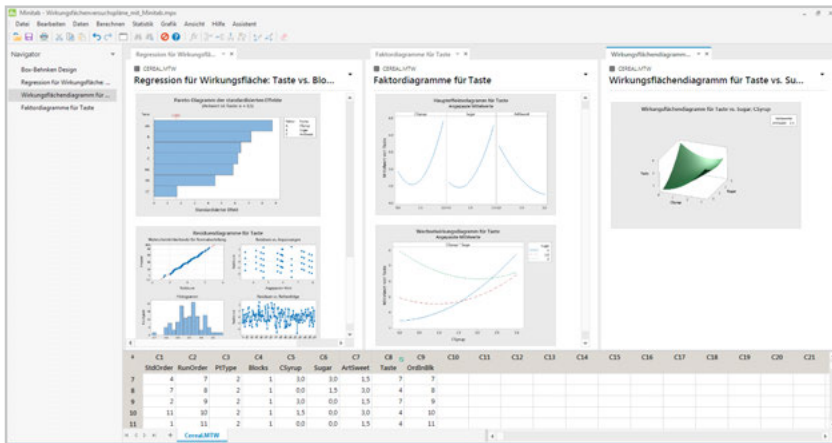
Minitab®

# Wirkungsflächenversuchspläne mit Minitab



Anhand praxisnaher Beispiele kann der Kursteilnehmer durch "Learning-by-Doing" verschiedene Wirkungsflächenversuchspläne zielorientiert erstellen und analysieren.

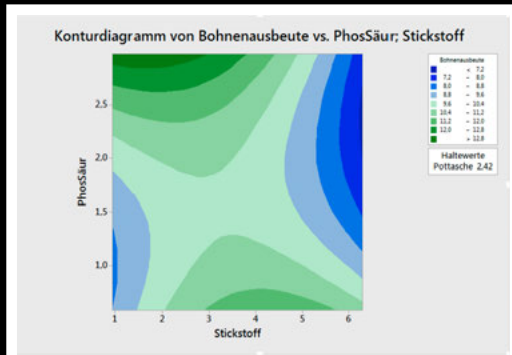
Die in der *Minitab-Schulung* "Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" vermittelten Fähigkeiten werden vorausgesetzt und weiter vertieft.



"Wirkungsflächenversuchspläne mit Minitab" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Response Surface Designs".

Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: englisch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Kenntnisse, wie sie in den Schulungen "Minitab Grundlagen" und "Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" vermittelt werden



## Kursinhalte

### Zentral zusammengesetzte und Box-Behnken-Versuchspläne

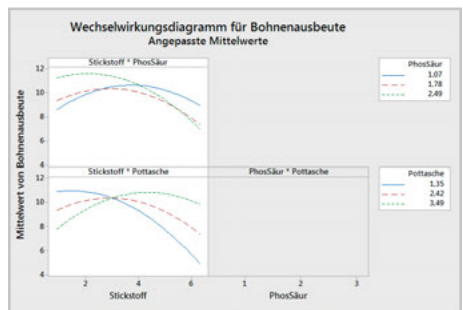
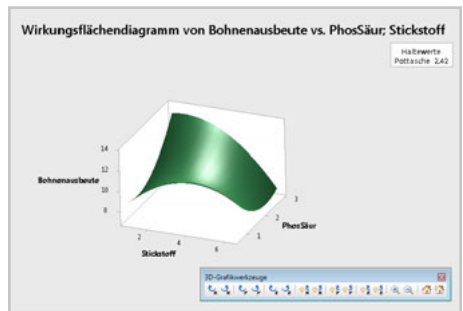
- Vor- und Nachteile beider Arten von Wirkungsflächenversuchsplänen
- Erstellen und Analysieren eines Box-Behnken-Versuchsplans und eines zentral zusammengesetzten Versuchsplans mit kategorialen Faktoren
- Identifikation der besten Faktoreinstellungen und Optimierung der Antwortvariablen mit Hilfe der Zielgrößenoptimierung sowie mit Kontur- und Wirkungsflächendiagrammen
- Reduzieren der Anzahl der Versuchsdurchläufe mit D-optimalen Versuchsplänen

### Sequenzielle Versuchsplanung

- Faktorielle Versuchspläne als erster Schritt der sequenziellen Versuchsplanung
- Effiziente Festlegung der Faktoreinstellungen für Folgeversuche mit der Methode des steilsten Anstiegs
- Faktorielle Versuchspläne mit Zentralpunkten
- Zentral zusammengesetzten Versuchsplan erzeugen durch gezielte Ergänzung eines bereits ausgewerteten faktoriellen Versuchsplans

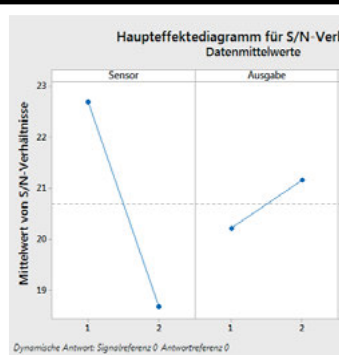
### Multiple Zielgrößenoptimierung

- Identifikation optimaler Faktoreinstellungen zur gleichzeitigen Optimierung mehrerer Zielgrößen bei flächenzentrierten Versuchsplänen
- Anwendung der Zielgrößenoptimierung und überlagerter Konturdiagramme



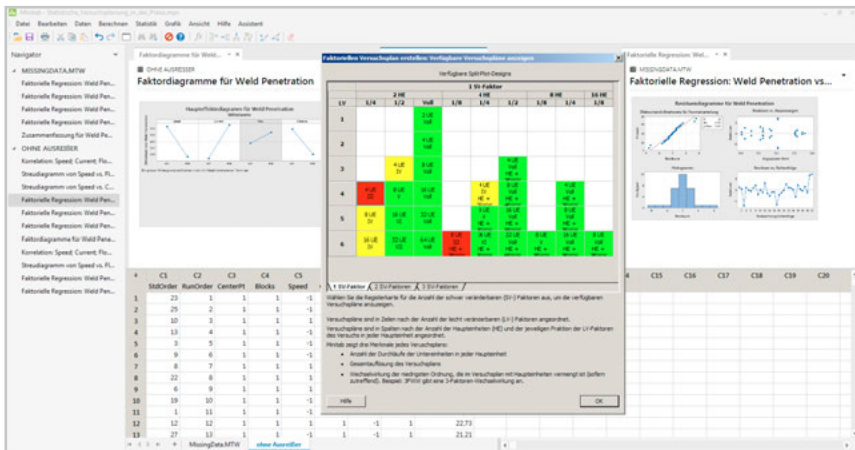
Minitab®

# Statistische Versuchsplanung in der Praxis



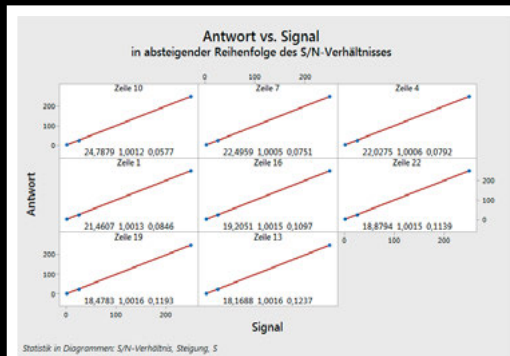
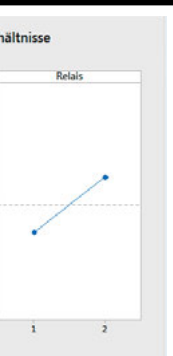
Anhand praxisnaher Beispiele kann der Kursteilnehmer durch "Learning-by-Doing" verschiedene Versuchspläne zielorientiert erstellen und analysieren.

Die in der *Minitab-Schulung* "Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" vermittelten Fähigkeiten werden vorausgesetzt und weiter vertieft.



"Statistische Versuchsplanung in der Praxis" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "DOE in Practice".

<p>Kursdauer: 7 Stunden</p> <p>Art: Präsenz- oder Online-Schulung</p> <p>Sprache: deutsch</p> <p>Material: englisch</p> <p>Preis*: € 640,- pro Teiln.</p>	<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Kenntnisse, wie sie in den Schulungen "Minitab Grundlagen" und "Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" vermittelt werden</p>
---	--



## Kursinhalte

### Streuung analysieren

- Analyse der Streuung in einem faktoriellen Versuchsplan
- Ermitteln der Faktoreinstellungen, die sowohl die Streuung der Antwortvariablen minimieren als auch den Sollwert der Antwortvariablen erfüllen

### Bedeutung und Verwendung von Kovariaten

- Analysieren von Versuchsplänen unter Beachtung von Kovariaten
- Erhöhen der Trennschärfe von Versuchsplänen durch das Einbinden von Kovariaten in das mathematische Modell
- Analysieren eines geplanten Experiments bei vorhandener Wechselwirkung Faktor\*Kovariate

### Fehlende Versuchsergebnisse in der Versuchsplanung

- Bewerten des Effektes bei fehlenden Versuchsergebnissen
- Identifikation von Ausreißern innerhalb der Versuchsergebnisse
- Methoden und Techniken, um Versuchspläne mit fehlenden Messwerten dennoch zu analysieren

### Schwer veränderbare Faktoren

- Vorgehensweise und Analyse von Versuchsplänen mit schwer veränderbaren Faktoren

### Kostenoptimierung

- Effizientes und realitätsnahes Einbinden von Kosten in die Versuchsplanung
- Analysieren eines zentral zusammengesetzten Versuchsplanes
- Finden der besten Faktoreinstellungen für einen kostengünstigen und stabilen Prozess

### Binäre Antwortvariablen

- Analysieren von Versuchsplänen mit attributiven Versuchsergebnissen mit Hilfe der logistischen Regression

### Screening-Versuchspläne

- Vor- und Nachteile von Teilfaktoriellen, Plackett-Burman- und Definitiven Screening-Versuchsplänen
- Erstellen und Analysieren von Plackett-Burman- und Definitiven Screening-Versuchsplänen zur Identifikation der wesentlichen Einflussgrößen

### Optimale Versuchspläne

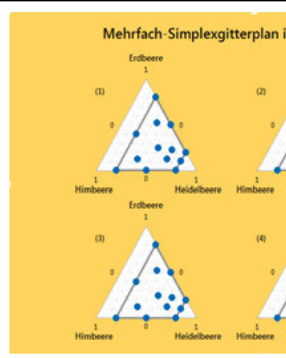
- Mit dem Kriterium der D-Optimalität eine Auswahl von optimalen Versuchsplanpunkten aus einem Set von Versuchsplankandidaten in einem begrenzten Versuchsraum finden
- Überprüfen von Versuchsplänen auf Orthogonalität
- Auswahl eines optimalen Versuchsplanes nach dem Kriterium z. B. der A-, G- oder D-Optimalität

### Taguchi-Versuchspläne (optional)

- Diskussion des Alleinstellungsmerkmals der Taguchi-Methode
- Erstellen und Analysieren von Taguchi-Versuchsplänen
- Identifizieren der besten Faktoreinstellungen mit Hilfe von statistischen Zahlen und Grafiken
- Statische und dynamische Taguchi-Versuchspläne
- Zielgrößenoptimierung und Taguchi-Prognosemodelle

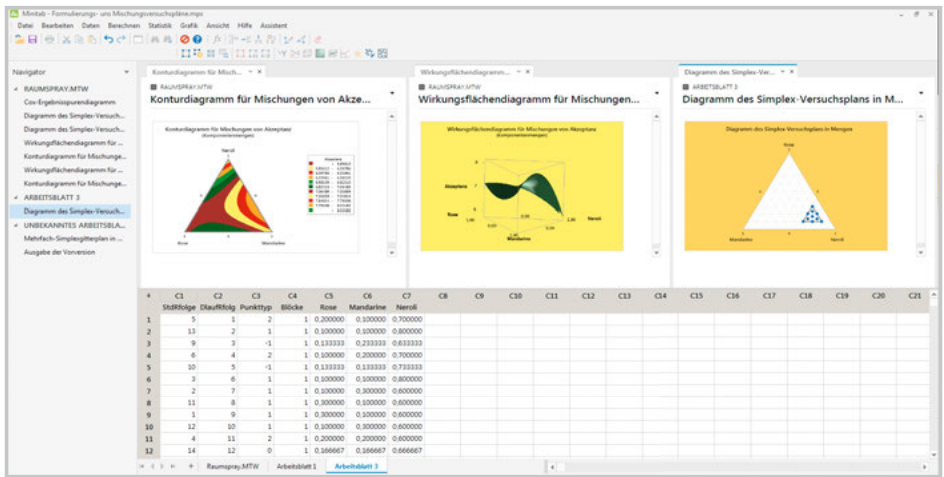


Minitab®



# Formulierungs- und Mischungsversuchspläne

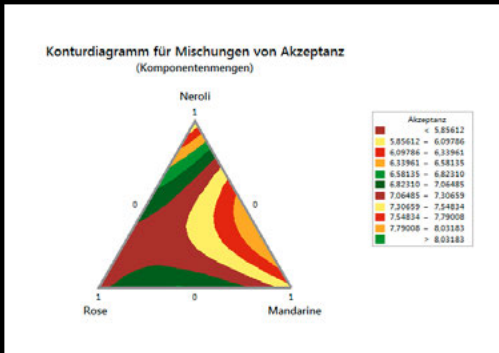
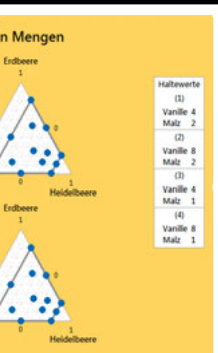
Anhand praxisnaher Beispiele erlernt der Kursteilnehmer durch "Learning-by-Doing" die Prinzipien der statistischen Versuchsplanung kennen und kann sie speziell auf Prozessdaten anwenden, die durch die Mischungsanteile der Prozesskomponenten beeinflusst werden (*chemische Produkte, Medikamente, Werkstoffe, Nahrungsmittel, Getränke,...*). Die in der Schulung "Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" vermittelten Fähigkeiten werden vorausgesetzt und erweitert.



"Formulierungs- und Mischungsversuchspläne" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Formulation and Mixture Designs".

<p>Kursdauer: 7 Stunden          Art: Präsenz- oder Online-Schulung          Sprache: deutsch          Material: englisch          Preis*: € 640,- pro Teiln.</p>	<p><b>Voraussetzungen:</b>          Kenntnisse, wie sie in den Schulungen "Minitab Grundlagen" und "Faktorielle Versuchspläne mit Minitab" vermittelt werden</p>
---	--





## Kursinhalte

### Einführung in Mischungsexperimente

- Struktur und Anwendung von Mischungsversuchsplänen verstehen
- Mischungseffekte von Komponenten bewerten
- Einfluss von Nebenbedingungen auf den Versuchsraum verstehen

### Mischungsversuchspläne mit Begrenzungen

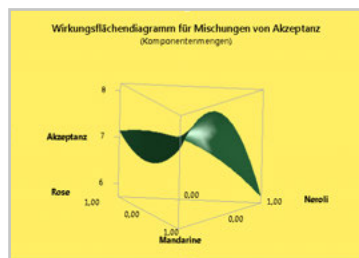
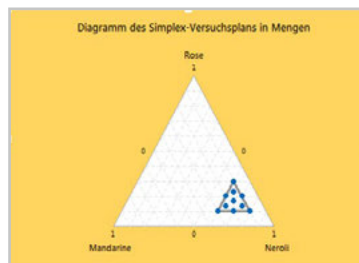
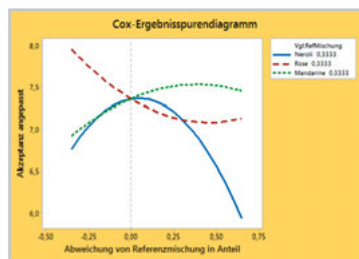
- Struktur und Anwendung von Mischungsversuchsplänen mit Begrenzungen verstehen
- Die Formulierung finden, die eine Antwortvariable unter Verwendung eines Mischungsversuchsplans mit Begrenzungen optimiert
- Mehrere Antwortvariablen mit Hilfe der Zielgrößenoptimierung und des überlagerten Konturdiagramms optimieren
- Inverse Komponententerme und ihre Verwendung in Mischungsversuchsplänen mit Begrenzung verstehen

### Mischungsversuchsplan mit Prozessvariablen

- Struktur und Anwendung eines Mischungsexperiments unter Einbeziehung von Prozessvariablen verstehen
- Die Formulierung finden, die eine Antwortvariable unter Verwendung eines Mischungsexperiments mit Prozessvariablen optimiert
- Anwendung der Zielgrößenoptimierung, um mehrere Antwortvariablen zu optimieren

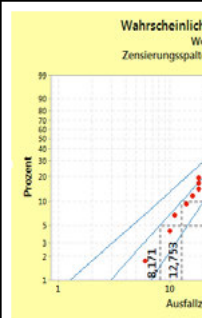
### Mischungsmengenversuchsplan

- Struktur und Anwendung eines Experiments mit Mischungsmengen verstehen
- Die Formulierung finden, die eine Antwortvariable unter Verwendung eines Experiments mit Mischungsmengen optimiert



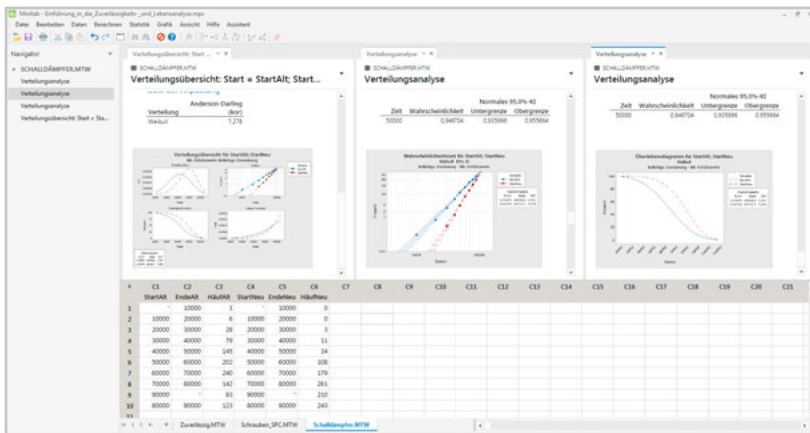
Minitab®

# Einführung in die Zuverlässigkeits- und Lebensdaueranalyse



Anhand praxisnaher Beispiele kann der Kursteilnehmer durch "Learning-by-Doing" Lebensdaueranalysen durchführen und Zuverlässigkeiten abschätzen.

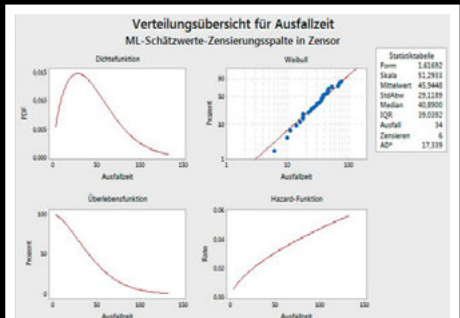
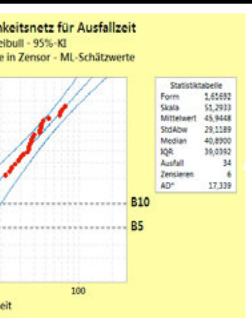
Die in der Schulung "Minitab Grundlagen" vermittelten Fähigkeiten werden vorausgesetzt und weiter vertieft.



"Einführung in die Zuverlässigkeits- und Lebensdaueranalyse" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Introduction to Reliability".

Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: englisch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Kenntnisse, wie sie in der Schulung "Minitab Grundlagen" vermittelt werden



## Kursinhalte

### Einführung in die Zuverlässigkeits- und Lebensdaueranalyse

- Diskussion der Ideen und Methoden der Lebensdauer- und Zuverlässigkeitsanalyse
- Identifikation und Vergleich von Ausfallverteilungen
- Lebensdaueranalyse mit zensierten Daten
- Garantianalyse und -prognose
- Abschätzen der zu erwartenden Lebensdauer mit Hilfe der Bayes-Analyse, falls nur wenige oder keine Ausfälle im Test beobachtet wurden

### Testpläne

- Erstellen von Testplänen für Nachweis oder Schätzung von Zuverlässigkeiten
- Abschätzen des jeweiligen Versuchsaufwands
- Diskussion typischer Ausfallverteilungen

### Lebensdaueranalyse für Systeme mit multiplen Ausfallmöglichkeiten

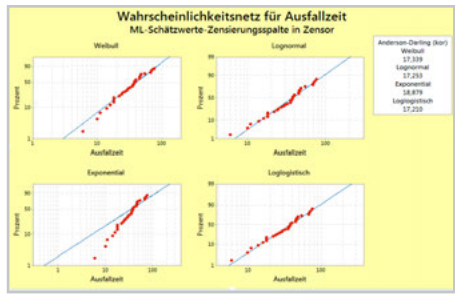
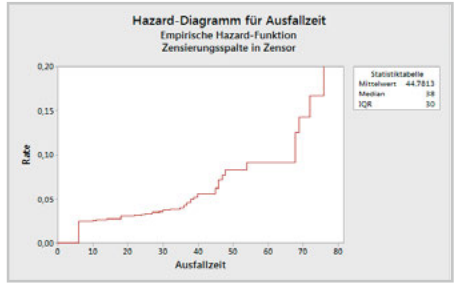
- Abschätzen der zu erwartenden Lebensdauer für Systeme mit mehreren Ausfallursachen unter Anwendung einer verteilungsgebundenen Analyse

### Verteilungsfreie Analyse

- Verstehen und Anwenden von verteilungsfreien Analysen

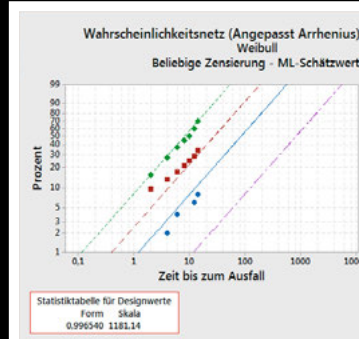
### Lebensdaueranalyse für reparierbare Systeme

- Abschätzen der zu erwartenden Lebensdauer unter Annahme einer parametrischen bzw. nicht-parametrischen Wachstumskurve
- Bestimmen der Ausfallrate von reparierbaren Systemen



Minitab®

# Lebensdaueranalyse für Fortgeschrittene



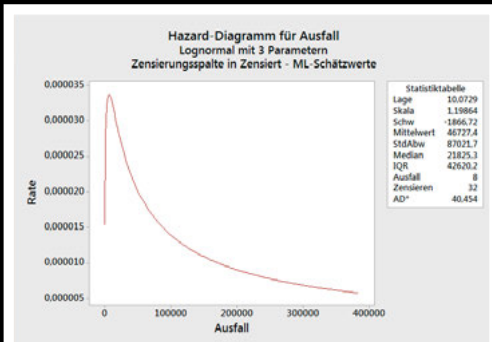
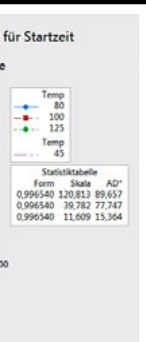
Anhand praxisnaher Beispiele kann der Kursteilnehmer durch "Learning-by-Doing" Lebensdaueranalysen durchführen und Zuverlässigkeiten abschätzen.

Des Weiteren lernt der Kursteilnehmer, Testpläne zu erstellen und Hauptfehlerursachen mit Hilfe verschiedener statistischer Methoden zu identifizieren.

Temp80	Zensur	Temp100	Zensur
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	0	1	1
24	1	1	1

"Lebensdaueranalyse für Fortgeschrittene" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Advanced Reliability".

<p><b>Kursdauer:</b> 7 Stunden</p> <p><b>Art:</b> Präsenz- oder Online-Schulung</p> <p><b>Sprache:</b> deutsch</p> <p><b>Material:</b> englisch</p> <p><b>Preis*:</b> € 640,- pro Teiln.</p>	<p><b>Voraussetzungen:</b></p> <p>Kenntnisse, wie sie in den Schulungen "Minitab Grundlagen" und "Einführung in die Zuverlässigkeits- und Lebensdaueranalyse" vermittelt werden</p>
--	---



## Kursinhalte

### Regression mit Lebensdauerdaten

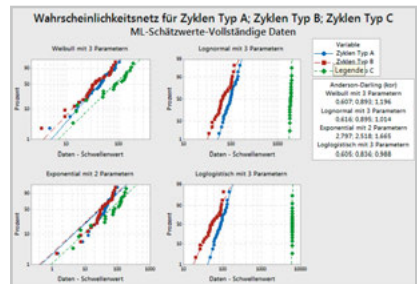
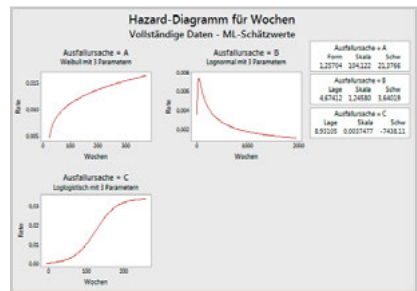
- Regression mit Lebensdauerdaten zur Identifikation von Fehler verursachenden Einflussgrößen
- Abschätzung der Lebensdauer und des Risikos für Hochverfügbarkeitsprodukte

### Beschleunigte Lebensdaueranalyse

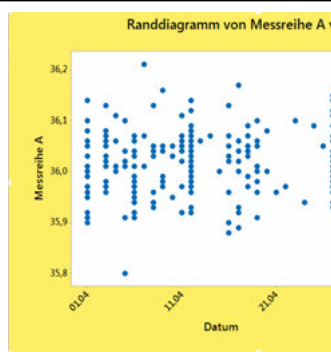
- Diskussion der Möglichkeiten und Gefahren einer beschleunigten Lebensdaueranalyse
- Bestimmung des benötigten Versuchsaufwands für die beschleunigte Lebensdaueranalyse
- Abschätzen des Effekts der Haupteinflussgrößen auf die zu erwartende Lebensdauer

### Probit-Analyse

- Diskussion der Idee und der Methode einer Probit-Analyse
- Abschätzen der Ausfallwahrscheinlichkeiten für Teile, die im Versuch besonderen Stressebenen ausgesetzt werden

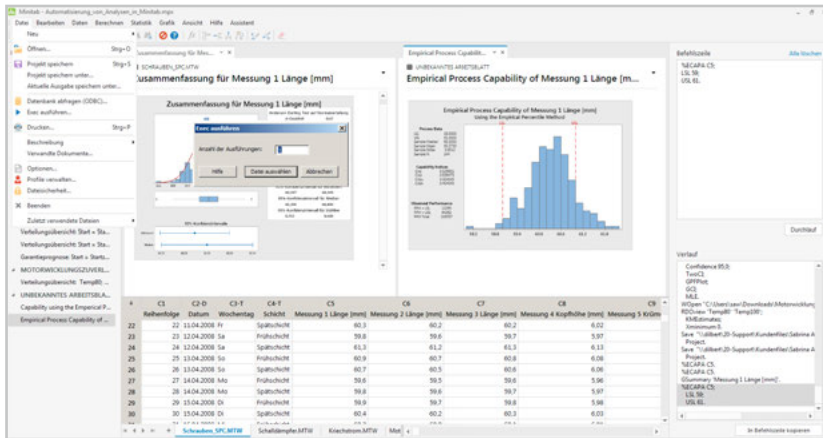


## Automatisierung von Analysen in Minitab



Die Schulung vermittelt Kenntnisse zum Schreiben von Makros in der *Minitab* eigenen Makrosprache. Je nach Anforderung der Automatisierung werden in der Software *Minitab* Execs, globale Makros oder lokale Makros eingesetzt und in der Praxis kennengelernt.

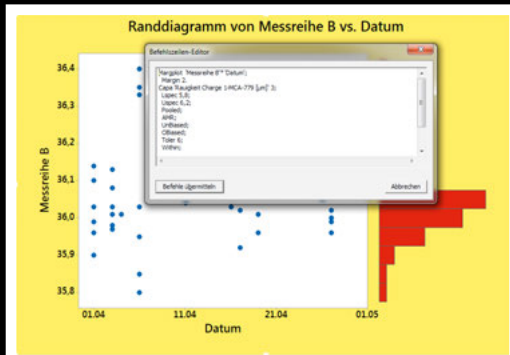
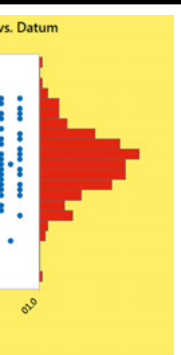
Die Teilnehmer werden in die Lage versetzt, das in der Schulung Erlernte auf ihre eigenen Problemstellungen zu übertragen und in der deutsch- oder englischsprachigen Software umzusetzen.



"Automatisierung von Analysen in Minitab" entspricht folgendem von Minitab LLC zertifizierten Training: "Automating Analyses in Minitab".

Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: englisch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Minitab-Grundkenntnisse



## Kursinhalte

### Schreiben eines Execs:

- Verwenden von Sessionbefehlen und Verwenden des Befehlszeileneditors, um einfache wiederkehrende Analysen durchzuführen

### Schreiben eines globalen Makros

- Automatisches Importieren von mehreren Dateien in einem Ordner, Analyse über mehrere Tabellenblätter, Restrukturierung der importierten Daten, grafische Darstellung und statistische Analysen der restrukturierten Daten – hierbei werden die Möglichkeiten der globalen Makros z. B. anhand von Schleifen, Bedingungen und Abfragen aufgezeigt

### Schreiben eines lokalen Makros

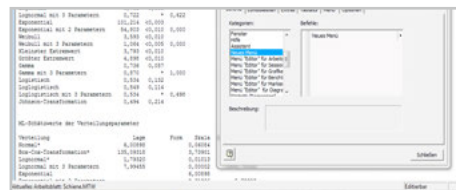
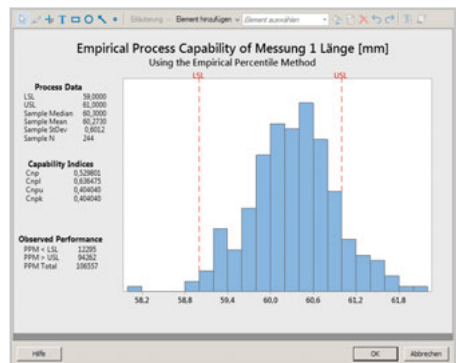
- Handhaben von Unterbefehlen in lokalen Makros; Vorgeben von benutzerdefinierten Werten, z. B. Spezifikationsgrenzen, sofern diese nicht vorgegeben sind; in diesem Beispiel wird ein Monte-Carlo-Satz programmiert, um statistische Werte zu schätzen; außerdem wird eine Messsystemanalyse für mehrere Variablen programmiert

### Nutzen der COM-Schnittstelle in Minitab

- Kurzer Einblick in die Automatisierung über die COM-Schnittstelle

### Durchführung:

- Schreiben von Execs, globalen und lokalen Makros und Handhaben von Programmierungsfehlern



Minitab®



## DFSS Fast Track – Probleme erkennen, zielsicher zerlegen und modellieren



In diesem Workshop lernen die Teilnehmer, komplexe Entwicklungsaufgaben zu analysieren und mit Hilfe von strukturierenden Methoden systematisch zu gliedern.

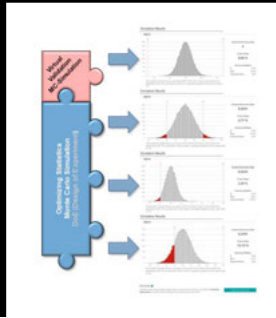
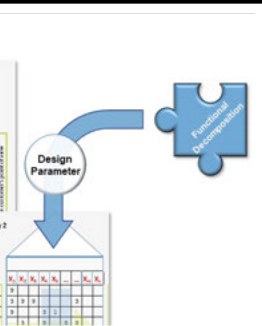
Die Teilnehmer erkennen, wie die strukturierenden und statistischen Methoden miteinander verzahnt sind und wie sie diese anwenden, um zielgerichtet von der Systemebene einer Problemstellung über die zugrundeliegenden Produktfunktionen zu den kritischen Design- und Prozessparametern zu gelangen.

Im letzten Schritt lernen die Teilnehmer, wie sie die zuvor erarbeiteten Interaktionsbeziehungen in eine virtuelle Produktvalidierung mittels Monte-Carlo-Simulationen überführen, um die Robustheit ihres Produktes verbessern zu können.

Der Aufbau des Workshops wurde so gestaltet, dass keine Statistik oder *Minitab* Vorkenntnisse erforderlich sind. Das Gelernte wird von den Referenten durch Beispiele aus ihrer langjährigen Methoden- und Industrieerfahrung anschaulich unterstützt.

Kursdauer: 14 Stunden  
Art: Präsenz-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 1.540,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
keine



## Kursinhalte

### Einführung in DFSS FAST Track und strukturiertes Vorgehen

#### Analyse von Anforderungen

- Boundary-Diagramm und das Formulieren von Anforderungen
- Kano-Modell und paarweiser Vergleich zur Rangfolgenmittlung von Anforderungen

#### QFD-Einführung

- Grundlagen des Quality Function Deployment
- Identifikation sinnvoller Qualifikationskriterien

#### Dekomposition der Produktfunktionen

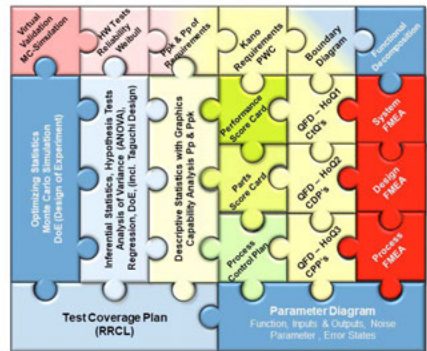
- Elementarfunktionen und ihre generischen Formulierungen
- Dekomposition als Grundlage für die nachfolgende Modellbildung

#### Grundlagen der Statistik

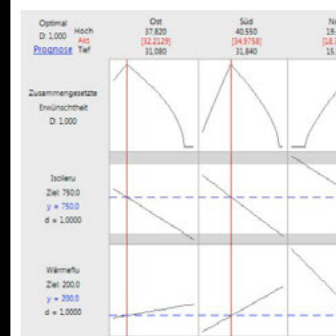
- Statistische Kennwerte
- Regressionsanalyse von Versuchsergebnissen

#### Modellbildung und Monte-Carlo-Simulation

- Modellbildung in Minitab Workspace
- Sensitivitätsanalyse
- Zielgrößenoptimierung

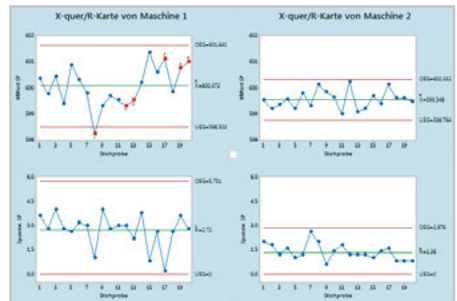


# Minitab in einem DMAIC-Projekt



In einem nach den DMAIC-Phasen (Define-Measure-Analyse-Improve-Control) verlaufenden Verbesserungsprojekt ist die Analyse von Daten unter Anwendung statistischer Methoden nicht wegzudenken. Mit Hilfe der Statistik-Software *Minitab* ist dieses Vorgehen auch für Anwender möglich geworden, die keine Experten in Statistik sind.

Während der Weiterbildung zum *Six Sigma Black Belt* oder *Green Belt* werden statistische Methoden und der Umgang mit *Minitab* vermittelt und später in der Praxis mit Erfolg angewandt.

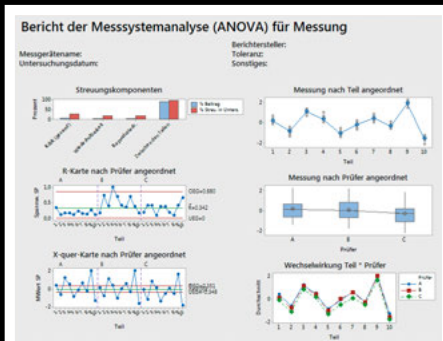


Der *Minitab* Workshop DMAIC-Projekt richtet sich an Projektteams, Prozesseigner, Projektauftragsgeber (Champions) sowie Personen aus dem Management. Er eignet sich auch für *Six Sigma Green* und *Black Belts*, die Ihre Kenntnisse auffrischen möchten. Die Teilnehmer sind im Anschluss an den Workshop in der Lage, Kommunikationsbrücken aufzubauen und DMAIC-Projekte aufzusetzen.

Der Aufbau des Workshops wurde so gestaltet, dass keine Vorkenntnisse in Statistik oder *Minitab* erforderlich sind. Nach einem kurzen Überblick über *Six Sigma*, statistische Grundlagen und der Einführung in *Minitab* werden die DMAIC-Phasen an einem durchgehenden, praktischen Beispiel unter Einsatz entsprechender Analysen erarbeitet und erklärt.

Kursdauer: 14 Stunden  
 Art: Präsenz-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 1.280,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 keine



## Kursinhalte

### Das Six Sigma Projekt

- Ziel eines *Six Sigma* Projektes: Reduzieren von Variation, Erkennen und Quantifizieren von Zusammenhängen zwischen Prozessparametern und Zielgrößen
- DMAIC, die *Six Sigma* Projektstrategie

### Grundlagen

- Beschreibung von Variation, Normalverteilung und ihren Eigenschaften
- Stichproben, Grundgesamtheiten und Vertrauensbereiche, Test auf Normalverteilung
- Überblick über die vielfältigen Funktionen der Statistiksoftware *Minitab*

### Define

- SIPOC (Supplier – Input – Process – Output – Customer): die Prozessdarstellung auf der Metaebene
- Identifizieren von Zielgrößen (Antwortvariablen) und Einflussgrößen (Inputvariablen)

### Measure

- Messsystemanalyse: Eignung des Messsystems zum Erfassen von Prozessdaten
- Berechnen von Stichprobengrößen
- Regelkarten: Ursachen von Variation identifizieren und klassifizieren
- Prozessfähigkeitsindizes: Kennzahlen der Prozessgüte berechnen

### Analyse

- Hypothesentests: Mittelwerte und Varianzen von Stichproben vergleichen
- Varianzanalyse und Regression: Faktoren mit einem signifikanten Einfluss auf die Antwortvariable ermitteln

### Improve

- Faktorielle Versuchspläne: Signifikante Faktoren identifizieren und das Modell, welches den Zusammenhang zwischen Zielgröße und Einflussgrößen beschreibt, ermitteln
- Zielgrößenoptimierung: Optimale Einstellungen für Prozessparameter finden

### Control

- Überblick über die Aktivitäten in der Control-Phase des Projektes



Konfusionsmatrix

Tatsächliche Klasse	Anzahl	Prognostizierte (Schulung)		
		1	0	%
1 (Ereignis)	139	121	18	
0	164	42	122	
Alle	303	163	140	

Statistik

Richtig-Positiv-Rate (Empfindlichkeit oder Sensitivität)
Falsch-Positiv-Rate (Fehler 1. Art)
Falsch-Negativ-Rate (Fehler 2. Art)
Richtig-Negativ-Rate (Spezifität)

## Statistik, Data Mining und Machine Learning in der Praxis

In diesem Workshop werden Verfahren und Methoden der Industriestatistik (*Basis: Six Sigma*) im Hinblick auf weiterführende Analysen mit Bezug zu KI, Data Mining und zum Maschinellen Lernen vorgestellt und durchgeführt. Anhand von Prozess- und Entwicklungsdaten werden Vorgehensweisen von der Datenquelle über die Datenhaltung bis zur analytischen Auswertung und Schlussfolgerung in Fallbeispielen praxisnah erarbeitet, interpretiert und bewertet. Die Datengewinnung erfolgt mit Hilfe von Simulationen auf Basis von Industrie-4.0-Ansätzen. (*Alternativ können auch anonymisierte Echtdata der Teilnehmer verwendet werden.*)

Der Kurs beginnt mit der Gewinnung von Stichproben, deren Qualität die Analysen entscheidend beeinflusst. Ein Datenerhebungsplan wird angefertigt, die Datenqualität beurteilt und anhand von deskriptiver und explorativer Statistik die Datenlage beschrieben. Dabei sind Ausreißer und "schiefe" Stichproben (*abhängige, unabhängige und seltene Ereignisse*) von besonderem Interesse. Die Verfahren der Komplexitätsreduktion, insbesondere die Feature Selection (*Prinzip der Sparsamkeit*), werden diskutiert. Zugriffssoftware und an der Praxis ausgerichtete Beispieldatenbanken werden den Teilnehmern gestellt, um diesen zu vermitteln, wie sie den kompletten Analyseprozess in Eigenregie erarbeiten können.

Dieser Workshop ist ideal für Anwender, die in ihrem Arbeitsumfeld regelmäßig mit komplexen Datenanalysen konfrontiert sind.

Angesprochen werden insbesondere Personen, die über die *Six Sigma*-Analytik hinaus Verfahren der erweiterten Analytik erlernen wollen.

Kursdauer: 21 Stunden  
Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 1.920,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
Grundlegende *Minitab*- und *Six Sigma*-Erfahrungen

Klasse		Prognostizierte Klasse (Test)		% Richtig
Richtig	1	0		
	87,1	111	28	79,9
	74,4	35	129	78,7
	80,2	146	157	79,2
Schulungen		Test (%)		Test (%)
	(%)			
er Trennschärfe)	87,1		79,9	
	25,6		21,3	
	12,9		20,1	
	74,4		78,7	



## Kursinhalte

### Teil 1: Regressionsansätze als Zusammenhangsanalysen

- Einstieg mittels klassischer statistischer Analysen: lineare und nichtlineare Regression, logistische Regression, Varianzanalyse
- Anmerkungen zu Merkmalen und Zusammenhangsmaßen
- Statistische Modellbildung anhand Versuchsplanung und einfacher Lebensdaueranalyse
- Zusammenhangsmaße und Modellgüte
- Modellbildung mit starken Abhängigkeiten
- Validierung von Regressionsmodellen
- Best-Subset-Regression, Partial-Least-Square-Regression und Hauptkomponentenanalyse
- Cluster- und Diskriminanzanalyse

### Teil 2: Modellierung für komplexe Zusammenhänge

- Verfahren des Predictive Analytic Module (PAM) von *Minitab*
- Bewertung der Verfahrensgüte: ROC und AUC, Gain, Lift
- Reduktion der Merkmale: das Prinzip der Sparsamkeit
- Ansätze der Predictive Modules in *Minitab* und die typische Projektarbeitsweise
- Modell-Deployment (*Minitab Model Ops*) und -optimierung

### Teil 3: Praxisanwendung

- Erzeugen von Datensätzen von Sensoren und Simulatoren, z. B. einer Klimastation und eines DoE-Simulators (Web-Technik)
- Erfassen der Daten in einer Datenbank (z. B. Azure Cloud)
- Erzeugen einer Live-Regelkarte für die Messdaten mit *Minitab*-Automatisierung
- Datengewinnung über Cloud-Abfragen und Transfer der Daten nach *Minitab*
- Auswerten der Daten mit Hilfe der Verfahren des PAM
- Projektierung typischer Analyseprojekte: Team und Ressourcen, Fachgebiete und Skills, technische Ansätze und Prozesse

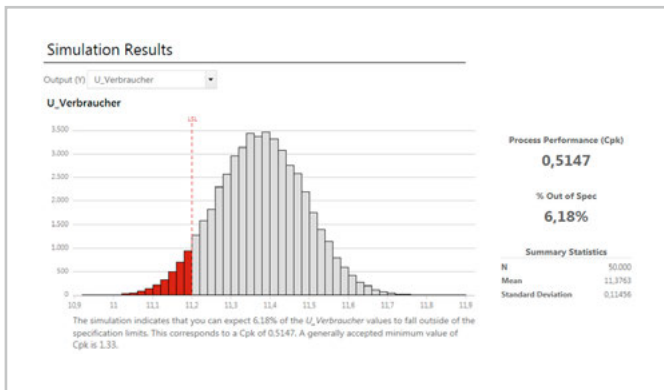
## Minitab Workspace: Umgang mit Streuung in der statistischen Modellierung



Minitab Workspace™

In diesem praxisnahen Workshop lernt der Teilnehmer mit der Statistiksoftware *Minitab*, welche Streuungsquellen in jedem statistischen Modell (Regression, ANOVA, DoE) enthalten sind und wie die Gesamtstreuung realitätsnah abgeschätzt werden kann.

Ausführlich wird die Bedeutung der *Monte-Carlo-Simulation* unter Anwendung des *Minitab Workspace* erklärt und wie sich damit die eigenen Modelle realitätsnah gestalten lassen. Außerdem wird es dank der Simulation dem Teilnehmer ermöglicht, die Einflussgrößen zu identifizieren, die maßgeblich zur Gesamtstreuung beitragen.



Kursdauer: 7 Stunden  
Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
Kenntnisse, wie sie in der Schulung "Minitab Grundlagen" vermittelt werden -  
Grundkenntnisse in DoE von Vorteil



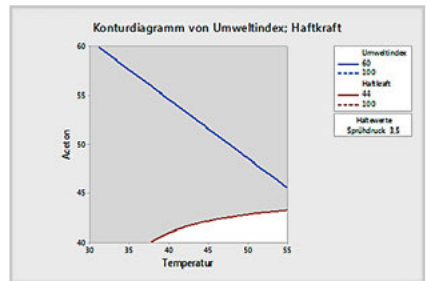
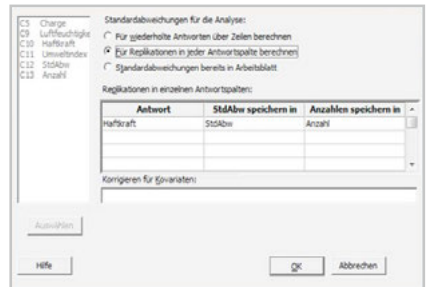


Inputs	Outputs	Equation Editor						
rho_Cu	A_Draht	7	8	9	/	(	)	
l_Draht	R_Draht	4	5	6	*	x <sup>2</sup>	e <sup>x</sup>	
d_Draht	R_ges	1	2	3	-	x <sup>3</sup>	log	
R_Verbraucher	U_Verbraucher	0	,	√	+	x <sup>n</sup>	ln	
U_Batterie		sin cos tan						
rho_Al								



## Kursinhalte

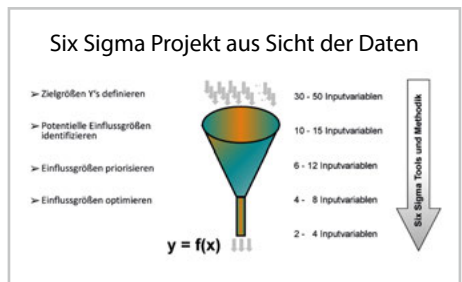
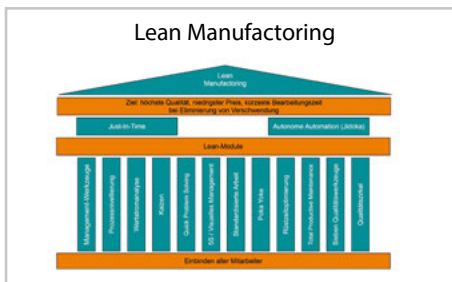
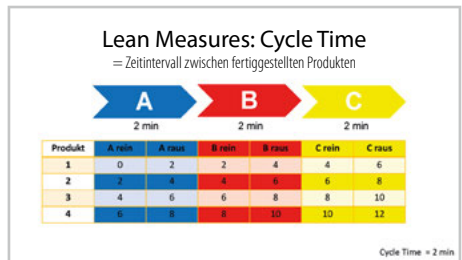
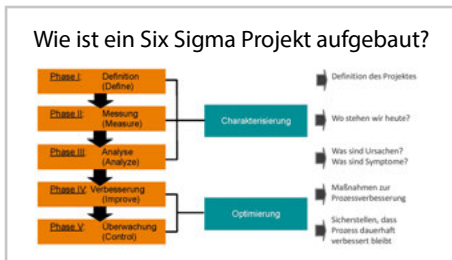
- Grundlagen zur statistischen Versuchsplanung
- Besprechung einwirkender Streuungsquellen
- Fallbeispiel:  
Vollfaktorieller Versuchsplan mit drei Zielgrößen: Streuender Term, Nichtstreuender Term, Streuung (Standardabweichung)
- Gesetz der großen Zahlen:  
*Monte-Carlo-Simulation*
- Weitere Verwendungsmöglichkeiten von Versuchsergebnissen durch die *Monte-Carlo-Simulation*
- Modellgleichungen aus physikalischen Zusammenhängen ableiten
- *Monte-Carlo-Simulation* in mehreren Dimensionen



# Lean Six Sigma Tools kennenlernen und anwenden

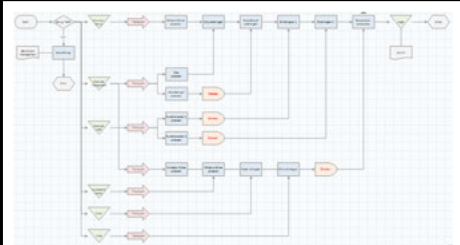


Anhand eines praktischen Fallbeispiels lernt der Teilnehmer die *Lean-Six-Sigma-Philosophie* und zahlreiche nützliche Tools kennen. Dabei wird der Fokus auf die nicht-statistischen Werkzeuge gelegt. *(Für einen Fokus auf die statistische Sichtweise empfehlen wir unseren Minitab-Workshop: Minitab in einem DMAIC-Projekt.)*



Kursdauer: 14 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 1.280,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 keine

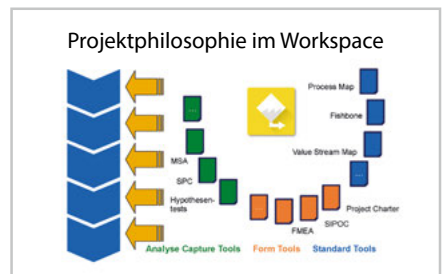
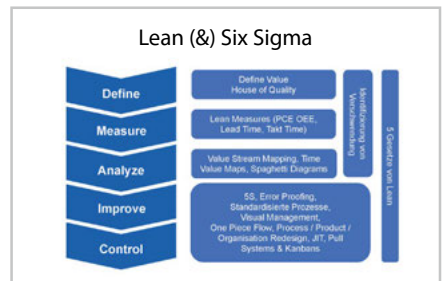


## Kursinhalte

Die projektbezogene Anwendung der Tools erfolgt mit den aktuellen Versionen der dafür ausgelegten Softwares *Minitab Workspace* und *Minitab*. Wenn Sie sich für eine Schulung mit einer anderen Version interessieren, kontaktieren Sie uns per E-Mail: [academy@additive-net.de](mailto:academy@additive-net.de)

Der Schwerpunkt der *Lean Six Sigma Tools* wird während des Workshops in der Gruppe bestimmt.

- Six Sigma-Philosophie
- Lean-Philosophie
- Aufbau des Minitab Workspace
- Define (Risikobewertung, SIPOC, CTQ, Projektcharta, ...)
- Measure (Prozessabbildung, Brainstorming, Datentapete, Lean Measures, Wertstromanalyse), ...
- Analyse (C&E-Matrix, FMEA, Verschwendungsanalyse, Gemba-Walk, 5S, ...)
- Improve (Lösungspriorisierungsmatrizen, schnelle Umrüstung, ...)
- Control (Kontrollplan, Audit, vorbeugende Instandhaltung, Visualisierungen, ...)
- zusätzlich begleitende Statistiken: Beschreibende Statistik, Hypothesentests, Regelkarten, Prozessfähigkeiten

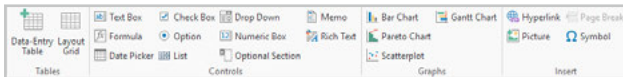
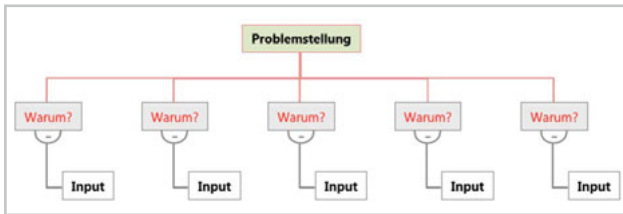


# Minitab Workspace individualisieren



Minitab Workspace™

Anhand einfacher bis komplexer Beispiele lernt der Teilnehmer die Individualisierungsmöglichkeiten des *Minitab Workspace* kennen. Dabei wird gelernt, wie firmenspezifische Projekt- und Formulartemplates des *Minitab Workspace* erstellt und Informationen zwischen den Templates ausgetauscht werden.



**Prüfblatt**

Typ	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Total
zu lang	2	4	4	2	5	0	0	17
zu kurz	1	0	0	1	0	1	1	4
zerbrochen	0	0	1	0	2	4	3	10
Sonstiges	1	0	0	0	0	1	0	2
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	

Kursdauer: 3,5 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 340,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 keine

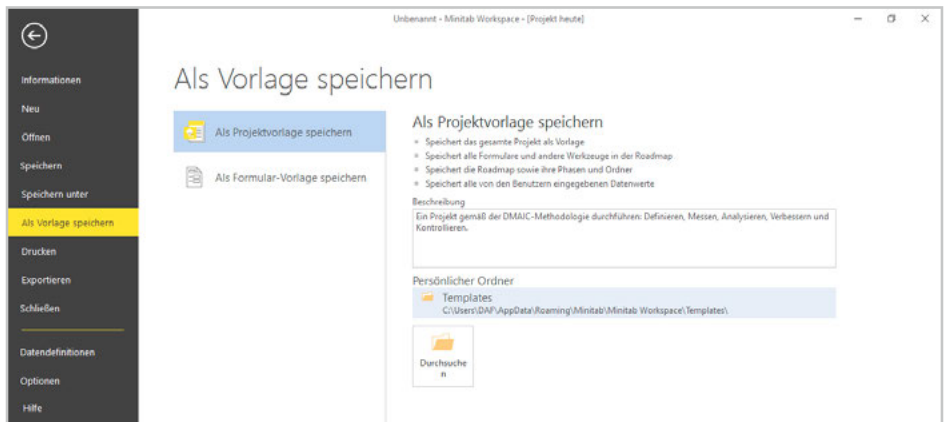


## Kursinhalte:

- Individualisierung der Roadmap
- Individualisierung von Standard Tools
- Individualisierung von Form Tools & Analysis Capture Tools
- Projektweite Verfügbarmachung von Informationen

## Empfohlene Ergänzung zum Kurs:

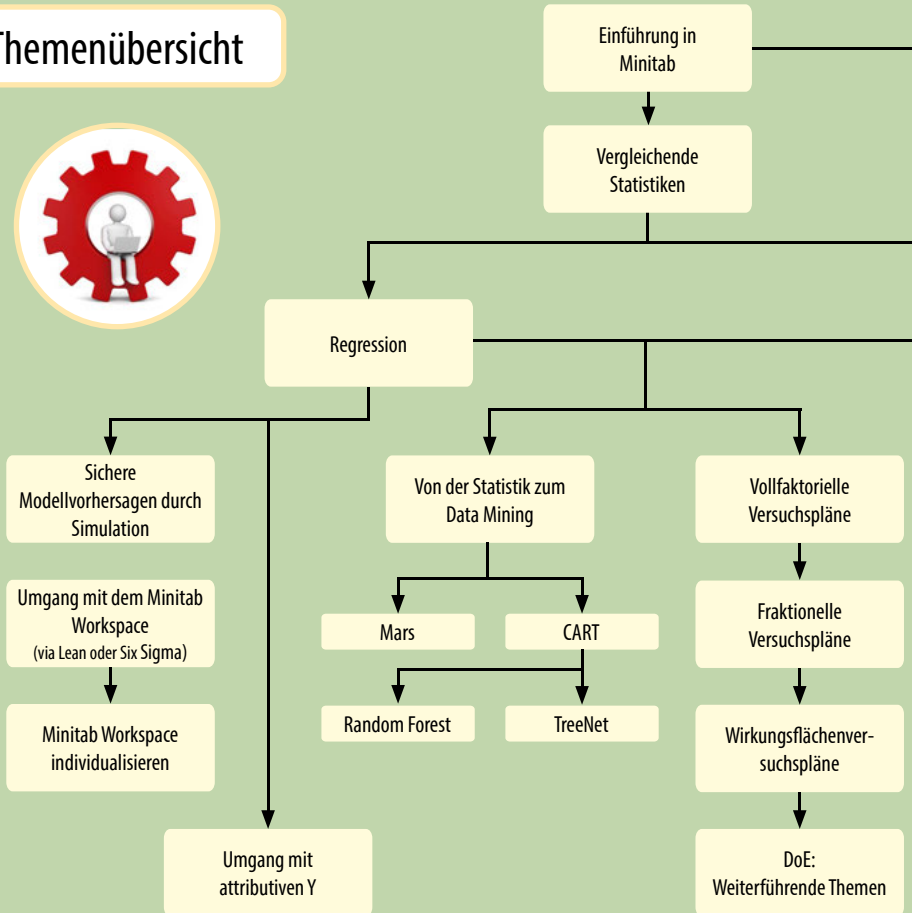
- Lean Six Sigma Tools kennenlernen und anwenden



# Minitab Individual-Online-Schulungen

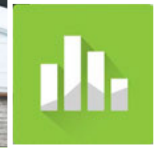


## Themenübersicht





# Minitab Workspace™



Erste Schritte in die  
Minitab-Automatisierung

Individual-Online-Schulungen richten sich an Minitab-Anwender, die sich zu einem konkreten statistischen Thema informieren möchten. Die Online-Schulungen finden live mit einem unserer Minitab-Trainer statt. Termine werden individuell vereinbart.

Varianzanalyse  
(ANOVA)

Statistische  
Prozesskontrolle (SPC)

Einführung in die  
Zuverlässigkeitsanalyse

Weitere Statistik für  
die Pharmazie

Messsystemanalyse  
(MSA)

Zuverlässigkeitsanalyse:  
Weiterführende Themen

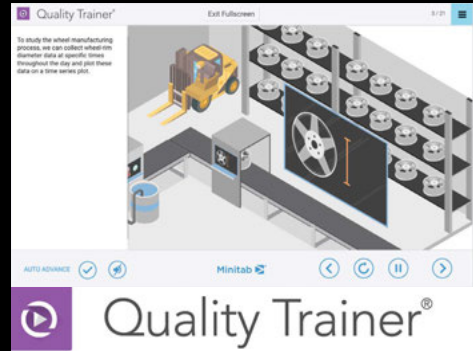


Dauer: pro 3,5 Stunden  
Sprache: deutsch  
Preis: € 1.610,- netto  
je Thema und Termin

**Sonstiges:**

- Termine nach Vereinbarung
- weitere Infos per E-Mail: [academy@additive-net.de](mailto:academy@additive-net.de)  
oder Tel.: 06172-5905-132

## Quality Trainer: E-Learning-Kurse für statistische Auswertungen



Der *Quality Trainer by Minitab™* ist ein mehrsprachiger E-Learning-Kurs, um statistische Methoden für die Qualitätsanalyse zu erlernen. Mit den praxisnahen Beispielen und Übungen der aufeinander aufbauenden Lerneinheiten lässt sich theoretisches Wissen über Statistik in der Datenanalyse mit Minitab praxisnah vertiefen. Der *Quality Trainer* bietet ein umfangreiches Statistikglossar, in dem gebräuchliche Begriffe aus Qualitätswesen und Statistik anschaulich erklärt werden. Der *Quality Trainer* stellt eine Alternative oder Ergänzung zu herkömmlichen Unterrichtsmethoden dar und kann für Six Sigma- und andere Qualitätsinitiativen als Statistikressource dienen.

### Themenkomplexe

#### Wesentliche Themen der Statistik:

- Deskriptive Statistik und grafische Analyse
- Schließende Statistik
- Hypothesentests und Konfidenzintervalle
- Regelkarten
- Prozessfähigkeit
- Varianzanalyse (ANOVA)
- Korrelation und Regression
- Messsystemanalyse
- Versuchsplanung (DoE)

#### Lernprozess und Erfolgskontrollen:

1. Motivation und Erklärung des statistischen Werkzeugs/der Methode anhand von praxisnahen Beispielen und Animationen
2. Verständnisfragen zur Eigenkontrolle
3. Erläuterung der Umsetzung des Werkzeugs/der Methode in Minitab
4. Eigenständige Bearbeitung eines Fallbeispiels mit Minitab und der abschließenden Beantwortung von Verständnisfragen zur Eigenkontrolle

*Dies ist ein autodidaktisches Online-Training. Sollten Sie dazu individuelle Unterstützung durch einen erfahrenen Mitarbeiter benötigen, buchen Sie unseren optionalen ADDITIVE-Professional-Service mit unterschiedlichen Stundenkontingenten. [www.additive-net.de/aps](http://www.additive-net.de/aps)*

Kursdauer: 12 Monate  
Sprache: mehrsprachig,  
Hauptsprache Englisch

**Vorraussetzungen:**  
keine



## ADDITIVE MINITAB FLOORWALKING Coaching-on-the-Job Angebot für Ihr Unternehmen



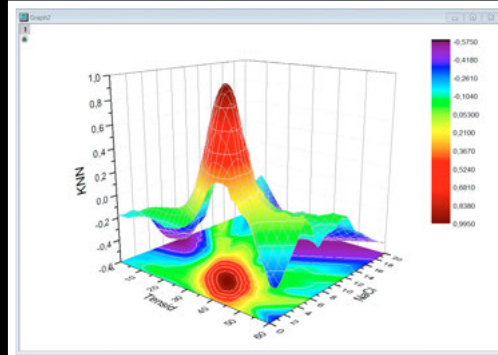
Das ADDITIVE *Minitab* Coaching-on-the-Job Konzept ermöglicht es, einen Spezialisten aus unserem Haus zu buchen. Dieser unterstützt Ihre Mitarbeiter vor Ort bei der praktischen Anwendung der Software *Minitab* direkt am Arbeitsplatz. Während Ihre Mitarbeiter dem Tagesgeschäft nachgehen und Datenauswertungen durchführen, werden sie von unserem *Floorwalker* aktiv mit Praxistipps und Hilfestellungen bei der Suche nach einem Lösungsweg für

Ihre tagesaktuelle statistische Datenauswertung und Dateninterpretation unterstützt. Zusätzlich können feste Zeitslots für Mitarbeiter und/oder Mitarbeitergruppen vereinbart werden, um in deren Ablauf gemeinsam Lösungen für gezielte Anwendungen und/oder Problemstellungen zu entwickeln.

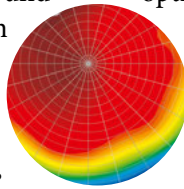
**Preis: € 2.050,- /Tag**

zzgl. MwSt. & Reisekosten

## Origin Certified Trainings – zertifizierte Schulungen



Die *OriginLab Certified Trainings* basieren auf den von *OriginLab* in Zusammenarbeit mit ADDITIVE entwickelten Schulungsunterlagen. ADDITIVE ist vom Hersteller für diese Schulungen zertifiziert, d.h., die eingesetzten Trainer werden vom Hersteller *OriginLab* geschult und durchlaufen dessen ständigen Prozess zur Qualitätssicherung. Unser Schulungsangebot deckt jeden Lernbedarf ab – angefangen bei Einsteigerkursen, in denen der Umgang mit den *Origin*- und *OriginPro*-Hilfsmitteln zur Datenanalyse und Visualisierung vermittelt wird, bis hin zu Kursen für fortgeschrittene Anwender, in denen sie lernen, wie sie *Origin* und *OriginPro* an ihre individuellen



Bedürfnisse anpassen und Routineaufgaben automatisieren können. Alle Schulungen geben den Teilnehmern die Möglichkeit, ihre neu erworbenen Kenntnisse praktisch am Rechner zu üben. Sie erlangen die Fachkompetenz, mit der sie unsere Produkte optimal einsetzen können. Es werden detaillierte Beispiele und umfangreiche Aufgabenstellungen und Lösungen zur Vertiefung des Erlernten gegeben. Die Idee ist, dass global operierende Unternehmen für alle Mitarbeiter eine einheitliche Qualifizierung im Umgang mit der Software gewährleisten können – egal, an welchem Standort der Mitarbeiter beschäftigt ist und welche Sprache er spricht.

### Die angebotenen Schulungen entsprechen den folgenden Trainings von OriginLab Corp.:

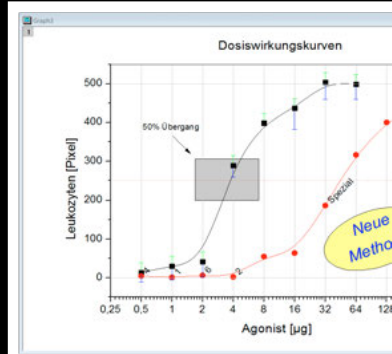
- Origin Grundlagen - Origin Basic Training
- Origin Fortgeschrittene - Origin Intermediate Training
- Origin Programmierung - Origin Programming Training

*Die OriginLab Certified Trainings werden in deutscher Sprache abgehalten. Es besteht auch die Möglichkeit, die Schulungen in Englisch durchzuführen.*

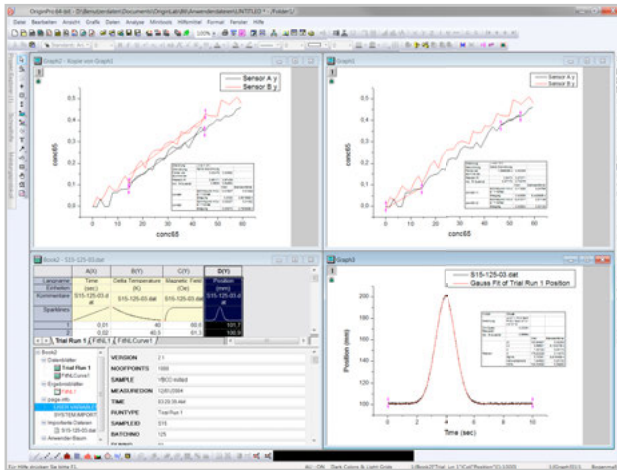
# Origin Schulungsübersicht



# Origin Grundlagen



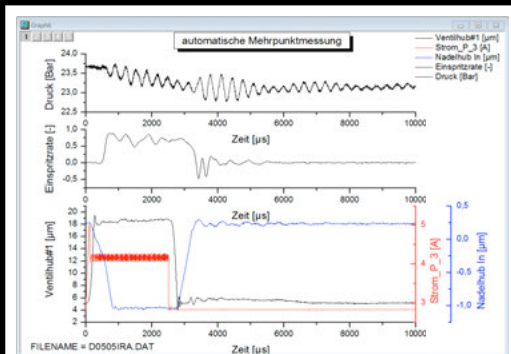
In der Grundlagenschulung lernen Einsteiger das *Origin*-"Handwerkszeug" kennen und nutzen. Angefangen mit einer Vorstellung, wie ihre Daten dargestellt werden sollen, bis hin zur präsentationsfähigen Grafik werden sämtliche notwendigen Arbeitsschritte in *Origin* durchgearbeitet. Am Ende des Kurses sind sie in der Lage, aus ihren eigenen Daten mithilfe weniger Klicks eine anschauliche präsentationsfähige Grafik zu erstellen.



Die Schulung "Origin Grundlagen" entspricht folgendem Training von OriginLab Corp.: "Origin Basic Training".

Kursdauer: 7 Stunden  
Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 575,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
keine



## Kursinhalte

### 1. Teil

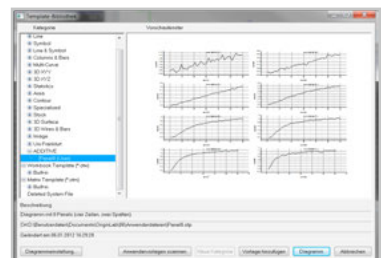
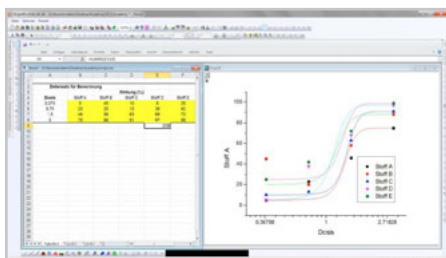
Der Teilnehmer wird mit der Origin-Oberfläche vertraut und erlernt, ASCII-Daten auf verschiedene Arten zu importieren und grafisch aufzubereiten.

- Origin-Arbeitsoberfläche und intuitive Einstiege in die Software
- Import von Daten
- Arbeiten mit dem Worksheet
- Erzeugen und Gestalten von Diagrammen
- Übertragen nach PowerPoint
- Import über Datenkonnectoren
- Formatierungen im Worksheet
- Berechnungen
- Spaltenwerte festlegen mit eigenen Formeln
- X-Funktionen
- Diagramme mit mehreren Y-Achsen

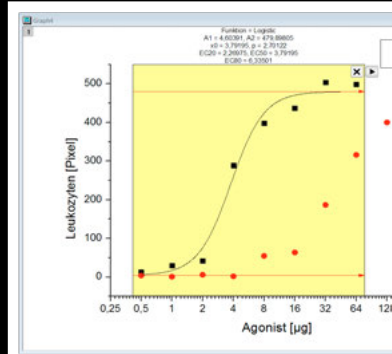
### 2. Teil

Der Teilnehmer erlernt den Import über den Importassistenten – dabei werden eigene Importfilter erstellt. Der Teilnehmer führt erste Analysen der Daten selbstständig durch – er kann Grafiken aus mehreren Blättern zeichnen und daraus anwendungsbezogene Grafik-Templates erstellen.

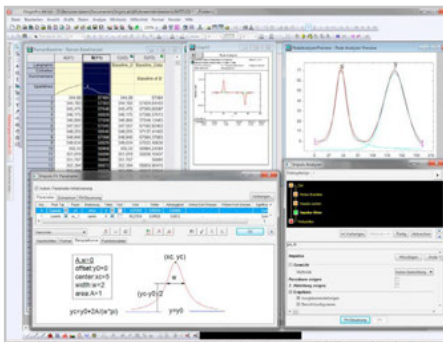
- Datenimport über Importassistent
- Daten aus mehreren Blättern zeichnen
- Grafiken benutzerdefiniert anpassen
- Anwendungsbezogene Grafik-Templates erstellen und anwenden
- Erweiterte Möglichkeiten des Grafikexports
- Dialogdesigns
- Minitools: Quick Fit, Statistik, Peakanalyse
- APPs: Simple Fit, Statistik, 2D Peak Analysis



# Origin Fortgeschrittene



Diese Schulung eignet sich für Anwender, die bereits Erfahrung im Umgang mit *Origin* haben und diese vertiefen möchten. Der fortgeschrittene Anwender lernt Möglichkeiten kennen, seine Daten nach dem Import für die spätere Analyse aufzubereiten. Der erste Teil der Fortgeschrittenen Schulung behandelt Sonderformen im Umgang mit bereits bekannten Themen. Alternative Vorgehensweisen können helfen, die Effizienz zu steigern. Im zweiten Teil wird der Schwerpunkt darauf gesetzt, Routineaufgaben zu automatisieren. Dabei arbeiten Templates, Analysen und Berechnungen nahtlos zusammen. Ergebnisse und Grafiken werden in Reportblättern zusammengefasst. Dateien werden mittels Stapelverarbeitung einheitlich ausgewertet.

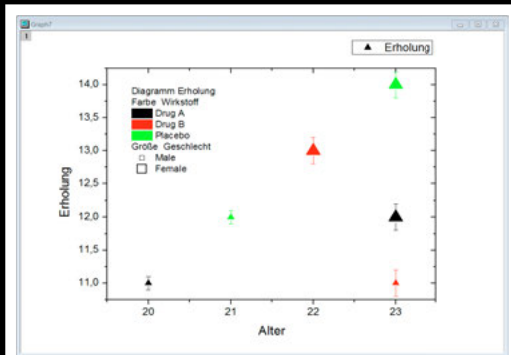
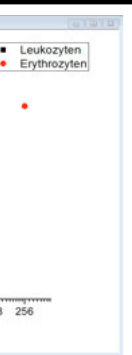


Nach der Schulung können die Teilnehmer fortgeschrittene Analysen selbstständig durchführen und sind in der Lage, eigene Analyse-Templates zu erstellen, die den Import, die Berechnungen und einen publikationsfähigen Report automatisch generieren.

Die Schulung "Origin Fortgeschrittene" entspricht folgendem Training von OriginLab Corp.: "Origin Intermediate Training".

Kursdauer: 7 Stunden  
Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 575,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
Kenntnisse in Origin (Grundlagentraining oder entsprechende Erfahrung)



## Kursinhalte

### 1. Teil

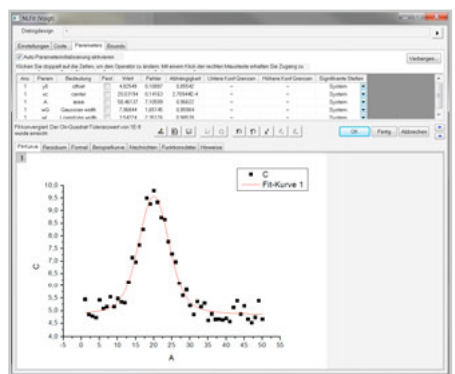
Der Teilnehmer erlernt, komplexe 2D- und 3D-Grafiken zu erstellen und mit tiefergehenden Möglichkeiten an seine Bedürfnisse anzupassen. Er wird vertraut im typischen Umgang mit Fragen des Datenmanagements und der Datenanalyse.

- Vertiefung der Grundlagenkenntnisse
- Umrechnung und Notation physikalischer Einheiten
- Methoden der Zeilen- und Spaltenstatistik
- Verschmelzung von Importfilter und Vorlagen
- Aufteilen von Spalten und Reduzieren von Zeilen
- Kombination aus Importieren und Konnektieren
- Masterpage als effizienzsteigerndes Werkzeug
- Tooltip als interaktives Grafikelement
- Layerverwaltung für Mehrachs-/Mehrfeld-Grafiken
- Erstellen bewegter Bilder und Animationen

### 2. Teil

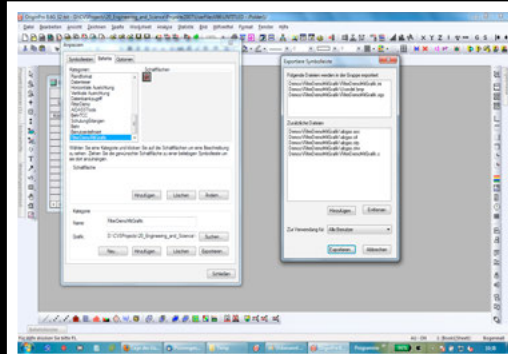
Der Anwender erfährt, wie er ohne Programmierung seinen kompletten Auswerteprozess – vom Import bis zum Report – komfortabel mit den Origin-Bordmitteln automatisieren kann. Mittels Stapelverarbeitung wird Origin zum Server, der im Hintergrund präsentationsreife Reports erzeugt und wichtige Kennzahlen aus beliebig vielen Datensätzen zusammenführt.

- Analyse-Template und benutzerdefinierter Report
- Analyse durch Stapelverarbeitung von mehreren Dateien

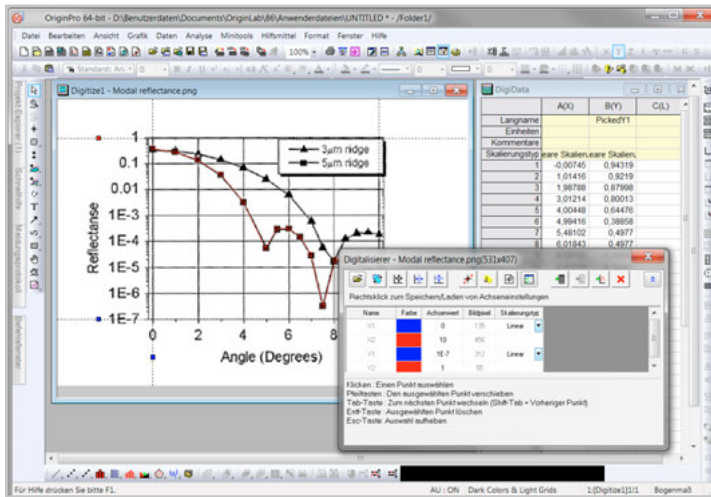




# Origin Programmierung



Fortgeschrittene Anwender, die Lösungen ihrer Alltagsaufgaben per Knopfdruck automatisch durchführen und Ideen und Lösungsansätze an Kollegen/Kunden weitergeben möchten, sowie Anwender, die *Origin* für spezielle Analysen mit hohen Anforderungen an die Rechenleistung und/oder die numerische Mathematik nutzen wollen, sind in dieser Schulung richtig.

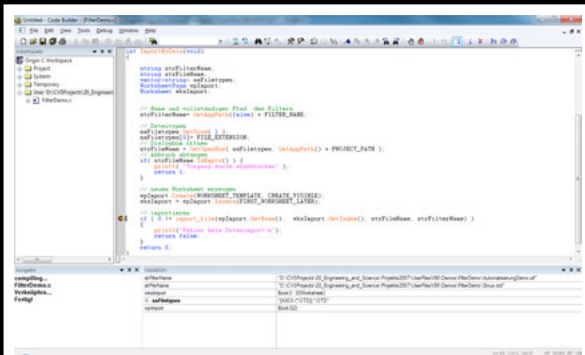


Die Schulung "Origin Programmierung" entspricht folgendem Training von OriginLab Corp.: "Origin Programming Training".

Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 575,- pro Teiln.

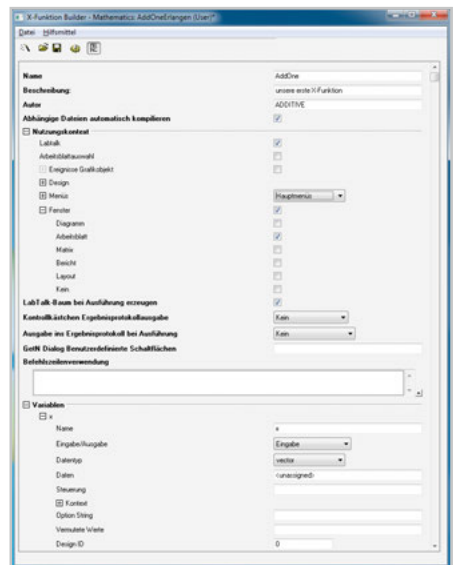
**Voraussetzungen:**  
 Kenntnisse in Origin (Grundlagentraining oder entsprechende Erfahrung) · Kenntnisse in einer Standard-Programmiersprache sind empfehlenswert.



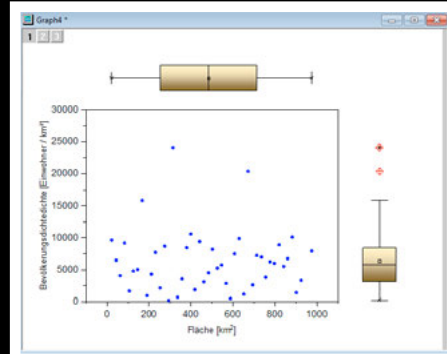


## Kursinhalte

- Einführung in die Programmiersprachen *LabTalk* und *OriginC*
- Ausführen von *LabTalk*-Code im Befehlsfenster und in Worksheet-Schaltflächen
- Verwendung des *Code-Builders*
- Kompilierung und Ausführung von *OriginC*-Code
- Erzeugen von Symbolleisten und Menüs zum Starten von Programmen
- Erstellung installierbarer Programme und Apps
- Erstellung einer X-Funktion
- Einbindung von *Python*
- Import, Berechnung und Grafikerstellung mit *OriginC*

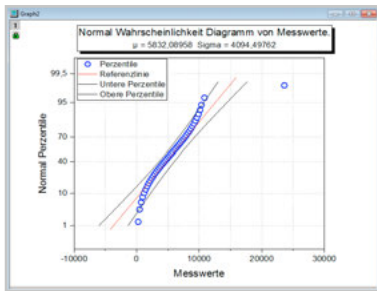


# Origin und OriginPro Statistik



In der Schulung "Origin und OriginPro – Statistik" wird der sichere Umgang mit statistischen Verfahren in der Software *Origin* und *OriginPro* vermittelt. Der Schwerpunkt der Schulung liegt auf Statistischen Standardverfahren.

- Muster in grafischen Darstellungen erkennen und interpretieren, um passende statistische Tests zur Überprüfung der Signifikanz visueller Auffälligkeiten auszuwählen
- Einsatz grundlegender statistischer Auswertemethoden wie: Hypothesentests und Konfidenzintervalle, ANOVA, Korrelation und Regression, um grafische Analyseergebnisse durch statistische Tests zu untermauern
- Voraussetzungen von statistischen Tests überprüfen und Abschätzungen zu Stichprobenumfang und Trennschärfe mit *Origin* bzw. *OriginPro* durchführen
- anhand praxisorientierter Beispiele geeignete grafische und statistische Auswertemethoden anwenden und interpretieren
- sich wiederholende Analysen über eine Analysevorlage automatisiert auswerten und einen Report erstellen
- grafische und statistische Werkzeuge zur Datenanalyse in Fertigung und Produktion, Ingenieurwesen sowie in Forschung und Entwicklung anwenden



## Kursinhalte

- Deskriptive Statistik
- Test auf Normalverteilung
- t-Tests
- Test auf gleiche Varianzen
- ANOVA
- Regression
- Nicht-parametrische Tests, Hauptkomponentenanalyse, Zuverlässigkeitsanalyse (alle optional)

Kursdauer: 10,5 Stunden  
 Art: Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 845,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:** Kenntnisse in Origin (Grundlagentraining oder entsprechende Erfahrung).  
 Nur mit OriginPro können alle Schulungselemente umfangreich genutzt werden – Teilnahme aber auch für reine Origin Nutzer möglich.

## ADDITIVE ORIGIN FLOORWALKING Coaching-on-the-Job Angebot für Ihr Unternehmen

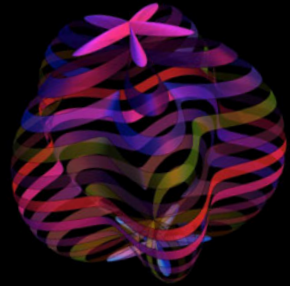


Das ADDITIVE *Origin* Coaching-on-the-Job Konzept ermöglicht es, einen Spezialisten aus unserem Haus zu buchen. Dieser unterstützt Ihre Mitarbeiter vor Ort bei der praktischen Anwendung der Software *Origin* direkt am Arbeitsplatz. Während Ihre Mitarbeiter dem Tagesgeschäft nachgehen und Datenauswertungen durchführen, werden sie von unserem *Floorwalker* aktiv mit Praxis-tipps und Hilfestellungen bei der Suche nach einem Lösungsweg für

Ihre tagesaktuelle Datenauswertung und Dateninterpretation unterstützt. Zusätzlich können feste Zeitslots für Mitarbeiter und/oder Mitarbeitergruppen vereinbart werden, um in deren Ablauf gemeinsam Lösungen für gezielte Anwendungen und/oder Problemstellungen zu entwickeln.

**Preis: € 2.050,- /Tag**

zzgl. MwSt. & Reisekosten

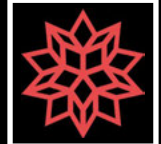
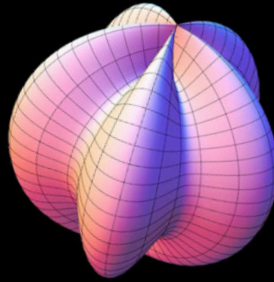
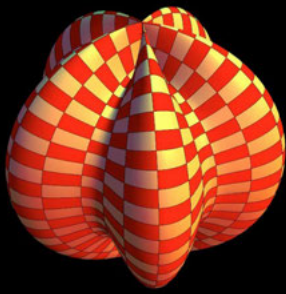


## Wolfram Mathematica Schulungen

Mit den Kursen aus dem *Wolfram-Schulungskatalog* steht ein erstklassiges Schulungsangebot zur Verfügung, das alle Einsatzfelder von *Mathematica* abdeckt. Weltweit können Einsteiger, Anwender mit ersten Erfahrungen und Fortgeschrittene auf ein umfangreiches Kursangebot zurückgreifen.



Für das Konzept und die Durchführung aller Schulungen sind *Mathematica-Experten* verantwortlich. Unsere von *Wolfram Research* zertifizierten Trainer weisen umfangreiche Erfahrungen in der Bedienung und der Präsentation von *Mathematica* auf.



## Wolfram Mathematica Schulungsübersicht

### Schulungen

Einsteiger

Mathematica  
Grundlagen &  
Programmiertechniken

Fortgeschritten

Mathematica  
Programming

Data Mining  
mit Mathematica

Statistik in  
Mathematica

### Module

Einsteiger

Einführung in  
Mathematica

Fortgeschritten

Visualisierung  
mit Mathematica

Data Drop -  
Schreiben in die Cloud

CDF-Programmierung

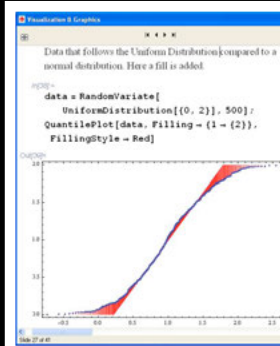
Arbeit mit Daten

### Spezialschulungen

Wolfram System Modeler

Mathematica für Ingenieure





# Grundlagen und Programmieretechniken

In dieser Schulung geht es um den praktischen Umgang mit den Basisfunktionen von *Mathematica*. Es werden die Grundlagen für die Entwicklung von kundenspezifischen Anwendungen des Systems gelegt.

The screenshot shows the Mathematica interface with a notebook window titled "Numerical Computation". The code cell contains:
 

```
soln = NMinimize[{x^2 + (y - .5)^2, y >= 0 && y >= x + 1}, {x, y}]
```

 The output shows:
 

```
Out[40]= {0.125, {x -> -0.25, y -> 0.75}}
```

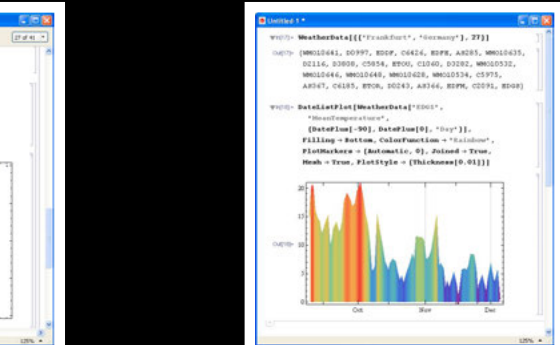
 Below the code, there is a 3D plot of a paraboloid with a red dot at the minimum point. The plot is generated using:
 

```
Plot3D[x^2 + (y - 0.5)^2, {x, -1, 1}, {y, 0, 1},
  RegionFunction -> constraints, BoxRatios -> Automatic],
Graphics3D[{Red, Sphere[{x, y, x^2 + (y - 0.5)^2} /. soln[{2}], 1/24]}]]
```

 The interface also shows a sidebar with a course menu for "M101: A First Course in Mathematica".

Kursdauer: 14 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 1.280,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Kenntnisse der elementaren Analysis ·  
 keine Vorkenntnisse in Mathematica erforderlich



## Kursinhalte

### 1. Teil

#### Einleitung

- Schrittweise Anleitung zum Anwenden der Grundoperationen, Aufbau von Berechnungen und Navigieren durch die Benutzeroberfläche
- Beschreibung zusätzlicher Informationsquellen und ein Gesamtüberblick der Funktionen von *Mathematica*

#### Programmieren I

- Einführung in die *Mathematica-Programmiersprache* mit Schwerpunkt auf geläufigen Programmieraufgaben, einschließlich prozeduraler, funktionaler und regelbasierter Programmierstile

#### Grafiken

- Zwei- und dreidimensionale grafische Darstellungen, Zeichnen von Daten, Anwenden von Optionen, Beschriften von Grafiken und Bearbeiten von grafischen Ausdrücken

#### Notebooks und Textsatz

- Einführung in Notebook-Schnittstelle, in Zellen und Zellstile, Stilvorlagen, Schriftsatz- und Formatierungsfunktionen

#### Mathematik

- Einblick in die mathematischen Funktionen des Systems mit Schwerpunkt auf symbolischen und numerischen Berechnungen

### 2. Teil

#### Programmieren II

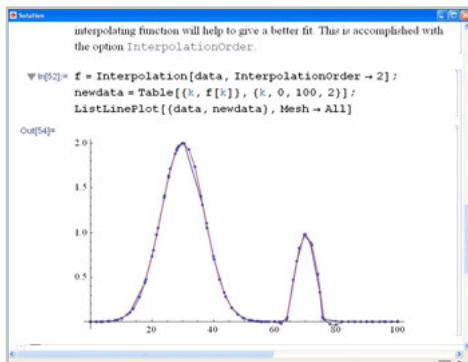
- Ein Blick auf Syntax und Struktur der *Mathematica-Programmiersprache*, die funktionale Programmierung, die Entwicklung kleiner Programme

#### Arbeiten mit Daten

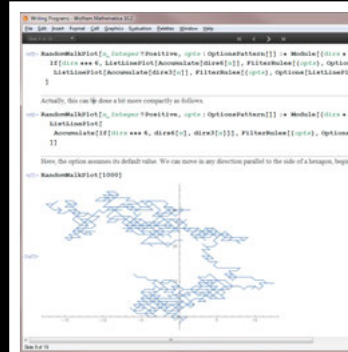
- Importieren und Exportieren von Ausdrücken, Dateien und Daten

#### Beispiele und Anwendungen

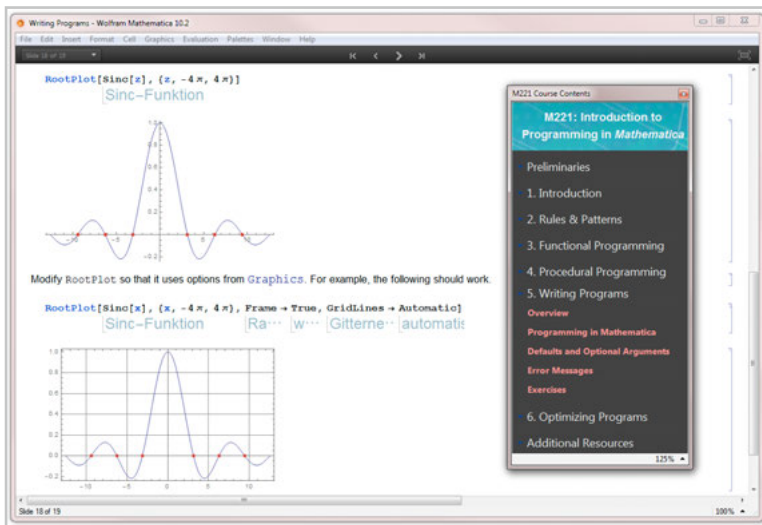
- Reihe umfangreicher Projekte zur praktischen Übung der Kursthemen und Entwicklung von Applikationen im Alltag
- Weiterhin ist Zeit eingeplant, um Fragestellungen der Teilnehmer oder spezielle Themen nach Ermessen des Trainers zu vertiefen



## Mathematica Programming



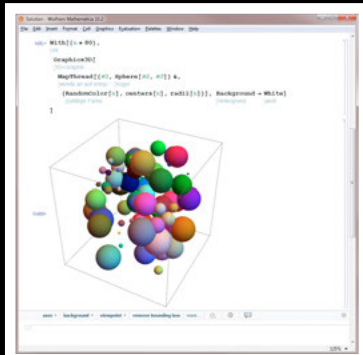
Dieser Kurs richtet sich an Anwender, die spezielle Aufgaben in ihren individuellen Anwendungsbereichen lösen und sich den vollen Funktionsumfang von *Mathematica* zunutze machen möchten. Dazu werden in dieser Schulung die Möglichkeiten der Programmierung in *Mathematica* ausführlich behandelt. Der Kurs soll die Teilnehmer befähigen, anspruchsvolle Programme zu entwickeln, um so die Fähigkeiten von *Mathematica* voll auszuschöpfen.



Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: englisch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Grundkenntnisse in Mathematica, wie sie im Kurs "Mathematica Grundlagen und Programmieretechniken" vermittelt werden





## Kursinhalte

### Einleitung

- Besprechung der grundlegenden Datentypen, Regeln und Definitionen, Erläuterung der verschiedenen Programmierstile
- Unterschiede zwischen *Mathematica* und traditionellen Programmiersprachen

### Muster und Regeln

- Behandlung von regel- und musterbasierter Programmierung

### Funktionale Programmierung

- Funktionen als Objekte, Iteration und Rekursion sowie elegante Programme

### Prozedurale Programmierung

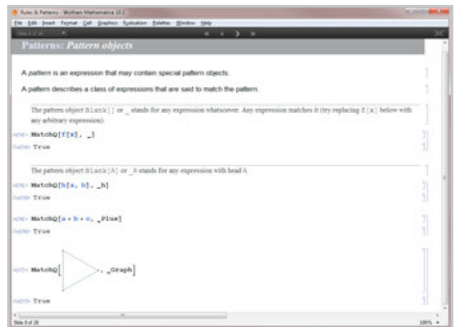
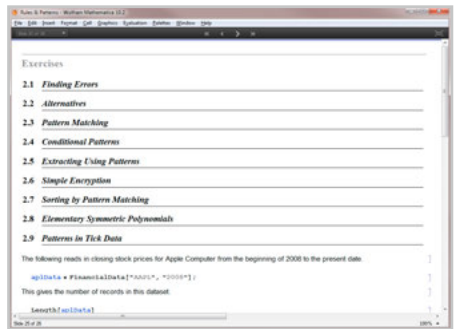
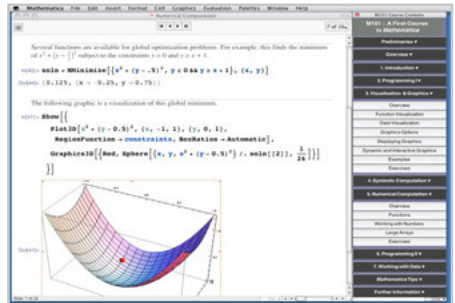
- Besprechung traditioneller Programmierungselemente, wie z. B. Schleifen, Iteratoren und Bedingungen

### Packages erstellen

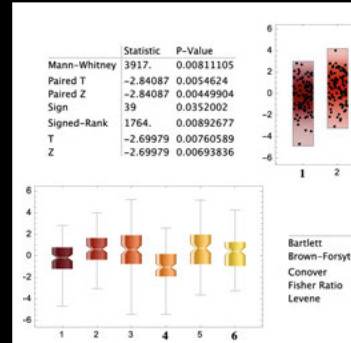
- Schreiben von *Mathematica Packages*

### Optimierung

- Programmcode in *Mathematica* effizient gestalten

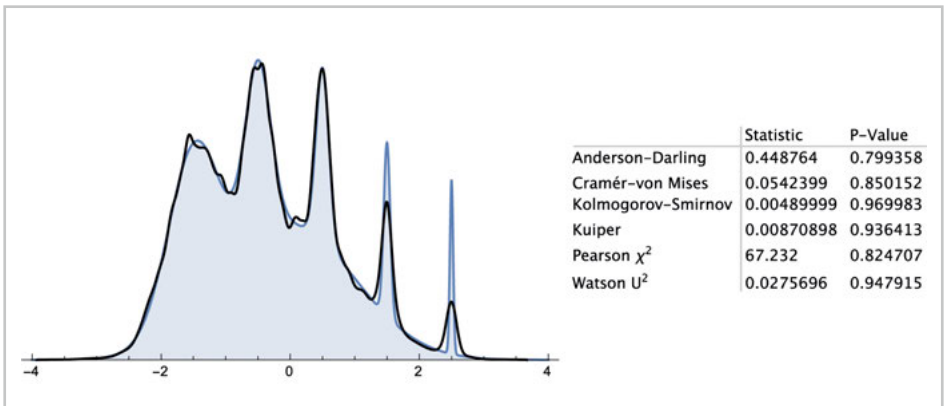


# Statistik in Mathematica



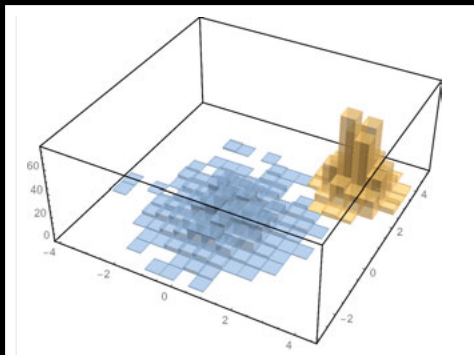
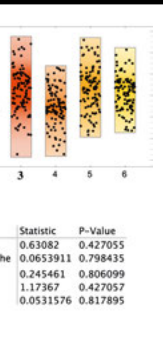
In dieser Schulung werden die Funktionen und Methoden der statistischen Datenanalyse in *Mathematica* vermittelt. Angefangen beim Import von Daten in verschiedenen Formaten und aus verschiedenen Quellen werden die Möglichkeiten der Datenmanipulation sowie der deskriptiven und beurteilenden Statistik umfassend behandelt.

Weitere Inhalte sind die Visualisierung von Daten mittels spezieller statistischer Plots sowie die Modellbildung.



Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: englisch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Grundkenntnisse in Mathematica, wie sie im Kurs "Mathematica Grundlagen und Programmieretechniken" vermittelt werden



## Kursinhalte

### Umgang mit Daten

- Import von Daten aus Dateien, Datenbanken und dem Internet
- Assoziationen und Datasets

### Deskriptive Statistik

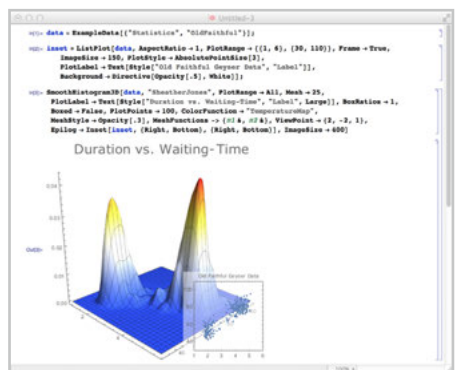
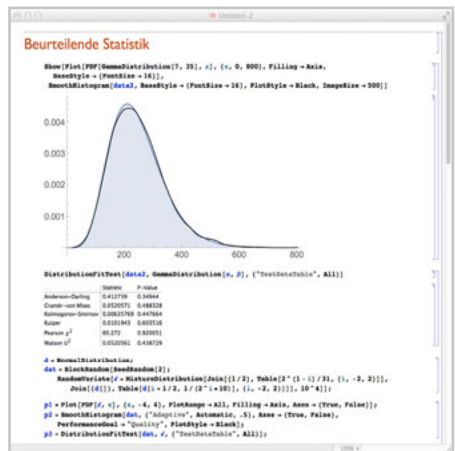
- Lageparameter, Streuungsparameter, Schiefeparameter
- Korrelationen und Kovarianz

### Beurteilende Statistik

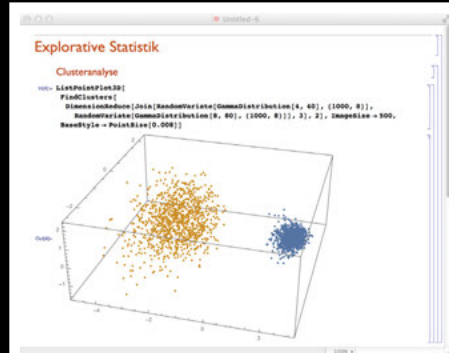
- Schätzen und Fit von Verteilungen
- Parametrische Hypothesentests
- Nicht-parametrische Hypothesentests
- Monte-Carlo-Methoden

### Modellierung, Analyse und Visualisierung statistischer Verteilungen:

- Analyse: Probability, Expectation, Eigenschaften von Verteilungen
- Modellierung: Random Variate, geschätzte und abgeleitete Verteilungen
- Visualisierung statistischer Verteilungen
- Übungen

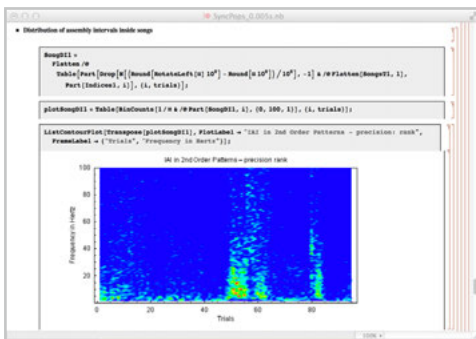


# Data Mining mit Mathematica



In dieser Schulung werden die Möglichkeiten der explorativen Datenanalyse in *Mathematica* aufgezeigt. Von einfacheren Beschreibungen der Eigenschaften von Daten, wie Lage und Trend, geht es zu komplexeren Analysen und Transformationen wie Dimensionsreduktion, Cluster-Analyse und Korrelationen. Ein weiterer Fokus liegt auf der Parallelisierbarkeit von Prozessen.

Der Kurs richtet sich an jeden, der aus kleinen oder großen Mengen zumeist hochdimensionaler Daten neue Erkenntnisse gewinnen möchte.



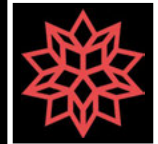
## Kursinhalte

- Import von Daten aus Dateien, Datenbanken und dem Internet
- Grafische Darstellung von Daten
- Methoden der Dimensionsreduktion und Transformation von Daten
- Cluster-Analyse
- Monte-Carlo-Methoden
- Korrelationen
- Parallelisierung von Rechenprozessen

Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: englisch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
 Grundkenntnisse in Mathematica, wie sie im Kurs "Mathematica Grundlagen und Programmieretechniken" vermittelt werden

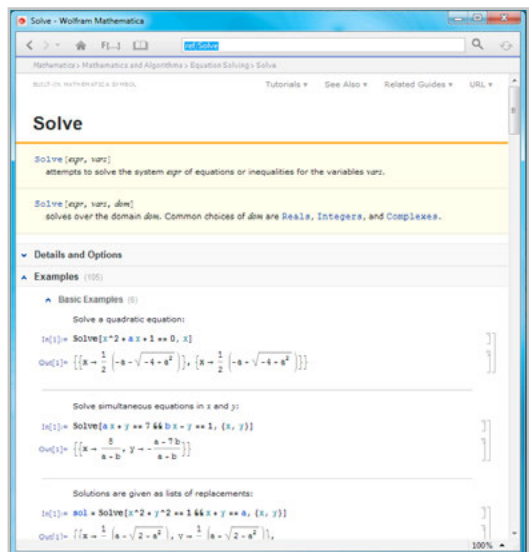
## Modul: Einführung in Mathematica



In dieser Schulung werden die *Mathematica-Grundlagen* wie Programmoberfläche und Syntax vorgestellt. In beispielhaften Übungen werden einfache Berechnungen, Möglichkeiten der Präsentation von Ergebnissen und die Weitergabe/Veröffentlichung der Ergebnisse gezeigt. Dabei werden viele Hinweise zum Selbststudium gegeben.

### Kursinhalte

- Einstieg in das Selbststudium von *Mathematica*
- Vorstellung der Programmoberfläche
- Erklären der *Mathematica-Syntax*
- Einblick in das Documentation Center als umfassendes *Mathematica-Kompendium*
- Durchführen einfacher Berechnungen
- Präsentation und Weitergabe der Berechnungen



Kursdauer: 3,5 Stunden  
Art: Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 340,- pro Teiln.

### Voraussetzungen:

Keine Vorkenntnisse in Mathematica erforderlich

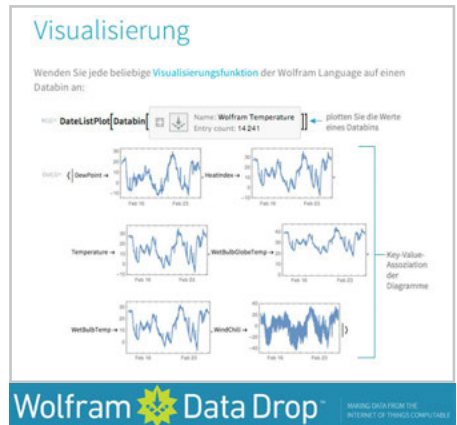
## Modul: Data Drop - Schreiben in die Cloud



In dieser Schulung wird vermittelt, wie man selbst erzeugte Messdaten automatisch in die *Wolfram Data Drop* schreibt. Dort werden Daten aus Sensoren, Geräten und Programmen gesammelt und gespeichert, um diese dann für weiterführende Berechnungen und Visualisierungen zu nutzen. Im Anschluss wird der in der Theorie erlernte Umgang mit der *Wolfram Data Drop* von allen Teilnehmern mit Hilfe eines *RaspberryPi* in der Praxis vertieft.

### Kursinhalte

- Verbindungsaufbau zur *Data Drop*, Einloggenvorgang
- Daten in die Cloud laden
- Reports und Auswertungen in der Cloud visualisieren
- Veröffentlichen der Daten in der Cloud
- Aufbau des *RaspberryPi* und das implementierte *Mathematica*
- Shellprogrammierung im *RaspberryPi*
- Aufbau des Programms, welches Temperaturdaten automatisch vom *RaspberryPi* in die *Data Drop* schiebt



Kursdauer: 3,5 Stunden  
Art: Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 450,- pro Teiln.\*\*

**Voraussetzungen:**  
Grundkenntnisse in Programmierung, wie diese im Kurs "Grundlagen und Programmieretechniken" vermittelt werden, sind von Vorteil.  
\*\* inkl. 1x *RaspberryPi* zur privaten Nutzung

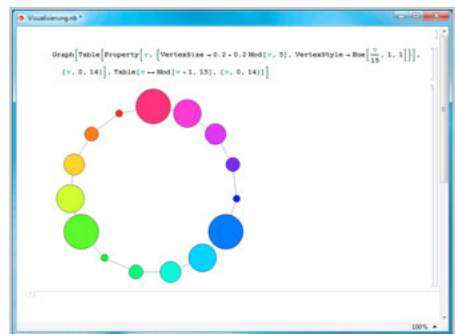
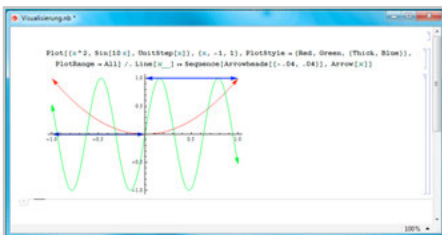
## Modul: Visualisierung mit Mathematica



In dieser Schulung stehen die vielfältigen grafischen Möglichkeiten von *Mathematica* im Mittelpunkt. Es werden nicht nur Daten und Funktionen auf unterschiedlichste Weise gezeichnet, sondern auch Bilddateien untersucht und gezeigt, wie gewonnene Informationen weiter verwendet werden können. Dazu wird ein Einblick in die interne Funktionsweise der *Mathematica*-Grafik-Routinen gegeben.

### Kursinhalte

- Zeichnen von Daten und Funktionen
- Bildverarbeitung mit *Mathematica*
- Graphen und Netzwerke in *Mathematica*
- Überblick über die verschiedenen Darstellungsoptionen
- Export von Grafiken aus *Mathematica*



Kursdauer: 3,5 Stunden  
Art: Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 340,- pro Teiln.

### Voraussetzungen:

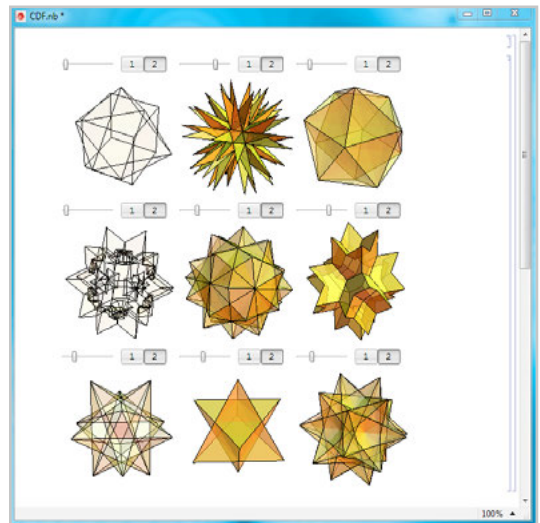
Grundkenntnisse in Mathematica, wie sie im Modul "Einführung in Mathematica" vermittelt werden

## Modul: CDF-Programmierung

In dieser Schulung wird gezeigt, wie man professionell interaktive Inhalte mit Hilfe des *Computable Document Format (CDF)* von *Wolfram* erstellen kann. Zudem wird ein umfassender Überblick über die Veröffentlichung und Weitergabe von Ergebnissen aus *Mathematica* mithilfe von *CDF* gegeben. Viele Tipps und Tricks zur Umsetzung komplexer Projekte in *CDF* runden die Schulung ab.

### Kursinhalte

- Programmieren von *CDF-Dokumenten* sowie deren inhaltliche und grafische Optimierung
- Eigene Paletten erzeugen
- Einblick in die Arbeit mit dem *Mathematica Option Inspector*
- Verwendung von Style Sheets in *Mathematica*
- Weitergabe und Veröffentlichung von *CDF-Dokumenten*



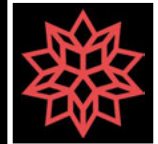
Kursdauer: 3,5 Stunden  
Art: Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 340,- pro Teiln.

#### Voraussetzungen:

Grundkenntnisse in *Mathematica*, wie sie im Modul "Einführung in *Mathematica*" vermittelt werden



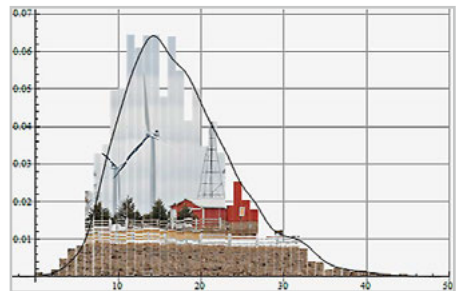
## Modul: Arbeit mit Daten



In dieser Schulung dreht sich alles um den Import, Export und die Analyse von Daten mit *Mathematica*. Dabei werden neben den Grundlagen auch fortgeschrittenere Inhalte wie Streams und das Definieren eigener Konverter vorgestellt. Umfangreich wird auf den Im-/Export von Tabellen und das programmieretechnische Verarbeiten von Daten eingegangen. Zahlreiche Übungen schaffen Sicherheit für die eigene praktische Anwendung.

### Kursinhalte

- Im- und Export von Daten mit *Mathematica*
- Streams und Low-Level-Input und -Output
- Definieren eigener Im-/Export-Konverter
- Arbeiten mit Tabellen
- Filtern/Analyse von Daten

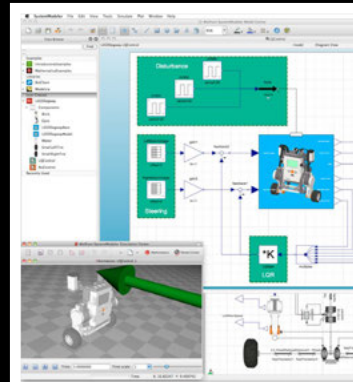



Kursdauer: 3,5 Stunden  
 Art: Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 340,- pro Teiln.

### Voraussetzungen:

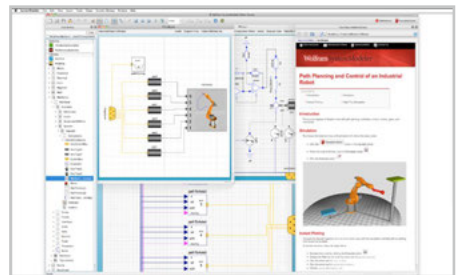
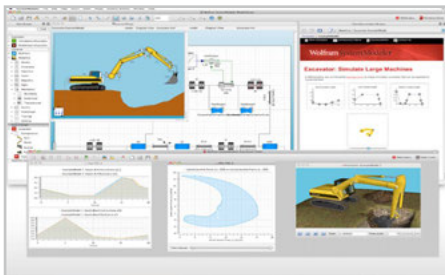
Grundkenntnisse in Mathematica, wie sie im Modul "Einführung in Mathematica" vermittelt werden

## Wolfram System Modeler Modellieren, Simulieren und Analysieren



Mit dem *Wolfram System Modeler* können mithilfe vordefinierter Komponenten ohne großen Arbeitsaufwand anspruchsvolle Modelle erstellt werden.

Es werden numerische Experimente an Modellen ausgeführt, um deren Systemverhalten zu beobachten und abzustimmen. Die Teilnehmer bekommen die Grundlagen des *System Modeler* und von *Modelica* vermittelt. Im ersten Abschnitt wird eine Einführung in die Bedienoberfläche vermittelt. Im Anschluss werden die Simulationsmöglichkeiten des *System Modeler* erklärt. Dies zeigt, wie nahtlos der Transfer von Modellen zu *Mathematica* funktioniert. Mit weitergehenden Simulationsanalysen und Modelldesigns mithilfe des *System Modeler-Links zu Mathematica* wird die Thematik im zweiten Abschnitt vertieft.



Kursdauer: 14 Stunden

Art: Präsenz- oder Online-Schulung

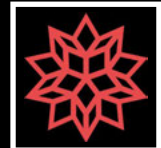
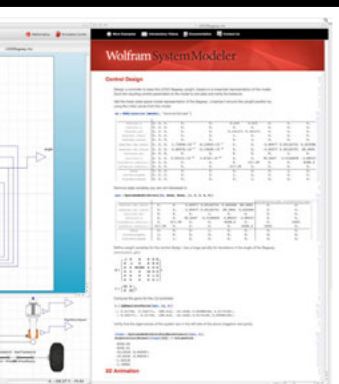
Sprache: deutsch

Material: englisch

Preis\*: € 1.280,- pro Teiln.

### Voraussetzungen:

Teilnehmer sollten mit technisch-wissenschaftlichen Grundprinzipien vertraut sein und über PC-Grundkenntnisse sowie Basiswissen zur Programmierung verfügen.



## Kursinhalte

### Teil 1: System Modeler & Modelica

#### Bedienoberfläche

- Implementierte Nutzerbibliotheken
- Simulieren im Simulation Center
- Modellerstellung: Drag&Drop
- Wiederverwendung von Modellen

#### Modelica Language

- *Modelica*-Sprache
- Prinzipien von Verknüpfungen
- Ausrichtung von Verknüpfungen
- Vordefinierte Verknüpfungen aus der *Modelica*-Standardbibliothek
- Language Concepts (objektorientiert, Gleichungen)
- Hierarchische Strukturierung
- Textuelle *Modelica*-Programme

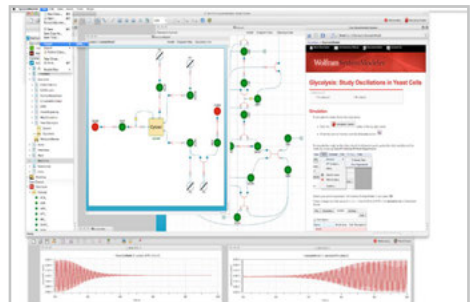
### Teil 2: Modellierung, Analyse & Optimierung

#### Bedienoberfläche

- WSM-Link: *System Modeler* & *Mathematica*
- Simulationsbasierte parametrische & Sensitivitätsanalyse
- Modellbasierte Analyse
- Geometrische Analyse
- Fortgeschrittene Funktionen WSM-Link

#### Modelica Language

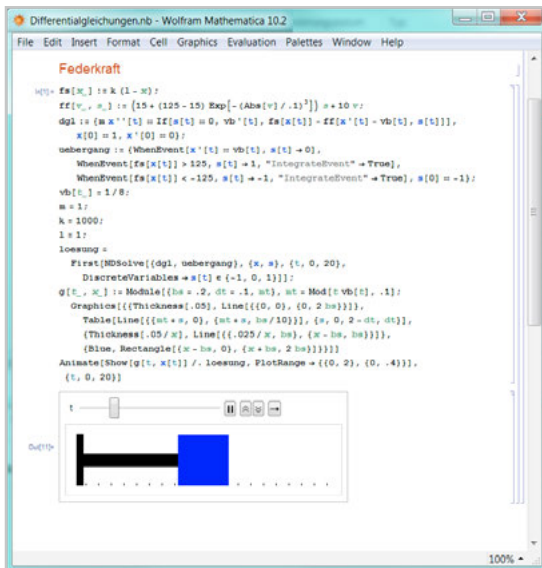
- Dynamische Diagramme
- Anlegen von Stored Plots
- Model Exchange: Functional Mock-up Interface
- Weitere *Modelica*-basierte Bibliotheken
- Ausgewählte aktuelle Themen



# Mathematica für Ingenieure



In dieser Schulung erhalten die Teilnehmer eine Einführung in das Arbeiten mit Differentialgleichungen in *Mathematica*. Es werden verschiedene Möglichkeiten zum Aufstellen und Lösen solcher Gleichungen an Beispielen aufgezeigt. Im Rahmen dieser Schulung wird auch das *FEM-Package* zur *Finite-Elemente-Methode* vorgestellt.



## Kursinhalte

- Ableitungen und Integrale in *Mathematica*
- Aufstellen von gewöhnlichen und partiellen Differentialgleichungen
- Analytisches und numerisches Lösen von Differentialgleichungen in *Mathematica*
- Darstellen der Lösungsfunktionen
- Das *FEM-Package* (Finite-Elemente-Methode)

Kursdauer: 7 Stunden  
 Art: Präsenz- oder Online-Schulung  
 Sprache: deutsch  
 Material: deutsch  
 Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:** Grundkenntnisse in Mathematica, wie sie im Modul "Einführung in Mathematica" vermittelt werden · Kenntnisse über die grafische Darstellung von Daten, wie sie im Modul "Visualisierungen" vermittelt werden

## ADDITIVE MATHEMATICA FLOORWALKING Coaching-on-the-Job Angebot für Ihr Unternehmen



Das ADDITIVE *Mathematica* Coaching-on-the-Job Konzept ermöglicht es, einen Spezialisten aus unserem Haus zu buchen. Dieser unterstützt Ihre Mitarbeiter vor Ort bei der praktischen Anwendung der Software *Mathematica* direkt am Arbeitsplatz. Während Ihre Mitarbeiter dem Tagesgeschäft nachgehen und Datenauswertungen durchführen, werden sie von unserem *Floorwalker* aktiv mit Praxistipps und Hilfestellungen bei

der Suche nach einem Lösungsweg für Ihre tagesaktuelle Datenauswertung und Dateninterpretation unterstützt. Zusätzlich können feste Zeitslots für Mitarbeiter und/oder Mitarbeitergruppen vereinbart werden, um in deren Ablauf gemeinsam Lösungen für gezielte Anwendungen und/oder Problemstellungen zu entwickeln.

**Preis: € 2.050,- /Tag**

zzgl. MwSt. & Reisekosten

# Chemie Schulungen

Unsere Spezialisten haben praxisorientierte, am täglichen Einsatz ausgerichtete Schulungsangebote für Einsteiger und fortgeschrittene Anwender zusammengestellt.

Ziel ist es, den Teilnehmern anschaulich zu vermitteln, wie sie effizienter mit ihren Chemie-Softwarelösungen arbeiten können.

Im Fokus stehen Schwerpunkthemen wie Programmierung, Erstellung von Skripten, Anlegen eines Laborjournals und die Automatisierung von täglichen Arbeitsabläufen.

## Schulungen

### revvity

ChemOffice Grundlagen

ChemScript mit Python

Signals Notebook Grundlagen

### SCM

Einführung in  
Computational Chemistry mit ADF



ADF für Fortgeschrittene

revvity  
signals







# ChemScript mit Python

```

1 # ADDITIVE Chem (September 2022) Version 3.0 (mit Selteneren via 10letter)
2 # List files (C:\*), minimiert die einzelnen Strukturen und speichert das Resultat eine neue SD-Datei
3
4 from sys import *
5 from os.path import *
6 import os
7 import datetime
8 from ChemScript22 import *
9 import timeit
10
11 import tkinter as tk
12 from tkinter import filedialog
13
14 start = timeit.default_timer()
15
16 Environment.SetVerbosity(True)
17 Environment.SetShowExceptions(True)
18
19 # create the root window
20 root = tk.Tk()
21 root.title('Open File Dialog')
22 root.resizable(False, False)
23 root.geometry('800x100')
24
25 sdfilename = filedialog.askopenfilename(
26     initialdir='C:/Users', title='Open a SD file', filetypes = (('SD files', '*.sdf'),('All files', '*.*'))
27     sdfilepath = str(os.path.dirname(sdfilename))
28
29 # SD reader object
30 reader = SDSafeReader.OpenFile(sdfilename)
31 m = reader.ReadNext()
32
33 # for the output messages and filename
34 now = datetime.datetime.now()
35 nowFormatted = now.strftime("%Y-%m-%d-%H-%M-%S")
36 filename = sdfilepath + '/MinimizedStructures.' + nowFormatted + '.sdf'
37 counter = 0
  
```

In dieser Schulung werden die Grundlagen der Programmierung mit *Python* vermittelt mit dem Ziel, selbstständig Skripte für *ChemScript* zu erstellen bzw. zu verändern. Der Kurs richtet sich an Chemiker, die immer wiederkehrende Arbeitsvorgänge in *ChemOffice Suite* automatisieren möchten.

```

# ChemDraw/ChemScript interface Reader
import sys
import ChemScript22
import re
import ctypes
import os

# Übergabe aktuelles Dokument
doc = ChemScript22.StructureData.LoadFile(sys.argv[1], 'cdxml')

# Gets the list of all the Molecules in the file
mols = doc.SplitFragments()

if len(mols[0].Atoms) == 0:
    ctypes.windll.user32.MessageBoxW(0, "Das aktuelle Dokument beinhaltet keine Struktur!", "Tautomerietest", 0x10 | 0x0)
    exit()

# nur die erste Struktur, falls mehrere im Dokument markiert sind...
if len(mols) == 1:
    # der InChI-Code von Molekül 1 wird auf Muster geprüft
    mInchi = mols[0].Inchi
    patt = re.compile('([Mn]InChI=-.*\\(R\\d*.*))')
    result = patt.match(mInchi)
    if result:
        ctypes.windll.user32.MessageBoxW(0, "Zur markierten Struktur existiert mindestens ein Tautomer!", "Tautomerietest", 0x40 | 0x0)
    else:
        ctypes.windll.user32.MessageBoxW(0, "Zur markierten Struktur existiert kein stabiles Tautomer!", "Tautomerietest", 0x30 | 0x0)
else:
    ctypes.windll.user32.MessageBoxW(0, "Es muss genau eine Struktur markiert sein!", "Tautomerietest", 0x10 | 0x0)
  
```

Kursdauer: 17,5 Stunden

Art: Präsenz- oder Online-Schulung

Sprache: deutsch

Material: deutsch

Preis\*: € 1.620,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**

Programmierkenntnisse  
sind von Vorteil.



```

1 # ADDITIVE GmbH, Python mit ChemScript (V22), 2021
2 # Liest eine SDP-Datei und schreibt für jede Struktur eine separate CD3-Datei
3
4 from sys import *
5
6 from os import *
7 from os.path import *
8
9 from ChemScript22 import *
10
11 Environment.SetVerbosity(True)
12
13 if not exists("Output"):
14     mkdir("Output")
15
16 # Make an SD reader object for the output file
17 reader = SDFileReader.OpenFile("./Input/RandomSample20.sdf")
18
19 #fileNumber = 1
20 # * = reader.ReadNext()
21
22 while # != None:
23     filename = './Output/out%02d' % fileNumber + '.cds'
24     # WriteFile(filename, 'chemical/s-cds')
25     fileNumber += 1
26     # * = reader.ReadNext()
27
28
29 # class reader
30 reader.Close()

```



## Kursinhalte

### 1. Teil:

#### Python als Programmiersprache

- Was ist Python? Überblick und Entwicklungsumgebung
- Syntax, Datentypen und Zeichenketten, Operatoren
- Sets, Listen, Tupel und Dictionaries
- Kontrollstrukturen: bedingte Anweisungen und Schleifen
- Errors und Exceptions
- Dateiverarbeitung: Input und Output von Dateien
- Funktionen erstellen
- einfache GUI programmieren/verwenden

#### ChemScript als Erweiterung der ChemDraw-Produktfamilie

- Was ist ChemScript?
- Laden des Moduls, Einbindung weiterer Bibliotheken
- Objekte erstellen oder einlesen mit ChemScript
- Strukturen bereinigen
- SD-Dateien einlesen und in ChemDraw-Dateien umwandeln
- Structure-to-name und Name-to-structure verwenden
- 2D- und 3D-Strukturen erstellen
- SMILES und InChI verwenden

### 2. Teil:

#### Praxisbeispiele verstehen, erstellen, anpassen

##### "Standalone" ChemScripts

- Konvertieren
- Detektieren
- Suchen nach funktionellen Gruppen
- Beispiel für GUI-Anwendungen

##### "Add-On" ChemScripts in ChemDraw

- Dendrimer-Generierung
- selektierte ChemDraw-Struktur im "ChemSpider" suchen
- "Maximum Common Substructure" berechnen
- Tanimoto-Abstand berechnen
- Test auf Chiralität, Identität,
- Substrukturrelation, Tautomerie
- Einbindung externer API-Funktionen (u. a. Mathematica)

### 3. Teil:

- ChemDraw for Excel
- ChemFinder
- Chem3D
- kundenspezifische Themen

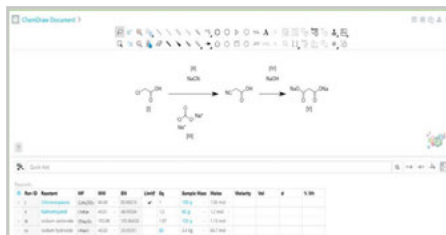
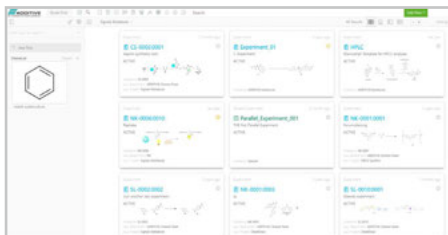
## Signals Notebook Grundlagen



In dieser Grundlagenschulung wird ein Überblick über die grundlegenden Funktionen des Laborjournals, u. a. wie man neue Notebooks und Experimente anlegt, vermittelt. Der Kurs richtet sich an alle, die *Signals Notebook* von Anfang an zielgerichtet und effektiv einsetzen möchten.

### Kursinhalte

- Grundlegende und personalisierte Einstellungen
- Nutzerverwaltung
- Sicherheitseinstellungen
- Neue Inhalte anlegen
- *ChemDraw*-Integration
- Inventory
- Templates und Materialsammlungen anlegen



Kursdauer: 3,5 Stunden  
Art: Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: deutsch  
Preis\*: € 340,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
keine

# Einführung in Computational Chemistry mit ADF

Ohne Grundkenntnisse der Computational Chemistry (Dichtefunktionaltheorie) kann mit ADF nicht gearbeitet werden. Diese Schulung löst dieses Problem, da neben verständlichen Grundlagen auch Beispiele präsentiert werden, welche die Einsatzmöglichkeiten von ADF demonstrieren.

## Kursinhalte – Allgemeine Theorie

### ADF Allgemein

- Hierarchie der Berechnungsmethoden
- Dichte-Funktional-Theorie (DFT)
- Kohn-Sham-Gleichungen
- Anwendungsbereich von ADF
- Genauigkeit von ADF
- Basissätze in ADF
- Moderne verallgemeinerte Gradienten-Näherung (GGA), Austausch (EXC), Funktionale Analyse mittels ADF
- Prinzipien Quantenmechanik / Molecular Modeling

### ADF Moleküleigenschaften

- Dateien in ADF
- Wo legt ADF Dateien ab?
- Dateien in BAND
- Berechnung von Moleküleigenschaften mittels DFT
- Gekoppelt gestörte Kohn-Sham-Gleichungen
- Gekoppelte vs. entkoppelte Kohn-Sham-Gleichungen

- Komplikationen und Feinheiten von Eigenschaften dritter Ordnung
- Kombinierte analytische/numerische Ableitungen
- Überblick von Eigenschaften
- Anforderungen der Basissätze
- Eigenschaften von chiroptischen Antworten
- Zeitabhängige Dichte-Funktional-Theorie in (TDDFT) in erweiterten Systemen
- Anwendung auf Polymere und Oligomere
- Lösungsmittelleffekte von zentralen Punkten

## Anwendungen – Biochemie und Katalyse

### DNA-Replikation

- Effekt der Umgebung auf Wasserstoffbindungen
- Wasserstoffbindungen vs. sterischer Fit

### Berechnung von Katalyse

- Vom Prinzip Trial-and-Error zum Rotationsprinzip

### Design

- Fragment-orientiertes Design von Katalysatoren
- Activation Strain Model

Kursdauer: 7 Stunden  
Art: Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: englisch  
Preis\*: € 640,- pro Teiln.

### Voraussetzungen:

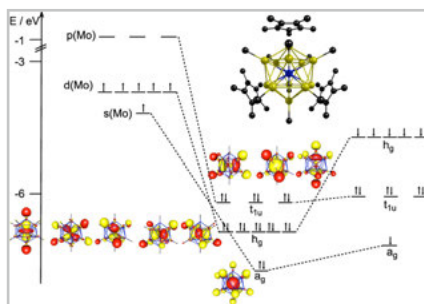
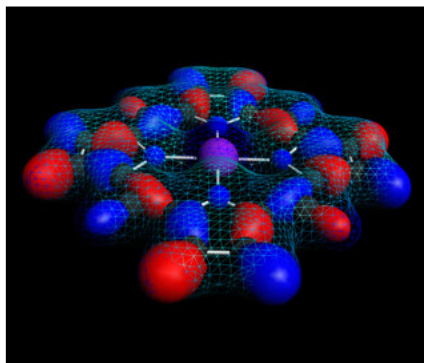
Grundkonzepte der Computational Chemistry  
bzw. der Dichtefunktionaltheorie

## ADF für Fortgeschrittene

Diese Schulung eignet sich für Anwender, die bereits Erfahrung im Umgang mit ADF haben und diese anhand von praktischen Übungen vertiefen möchten.

### Kursinhalte

- Übung: Informationssuche auf der SCM-Webseite
- Übung: Benutzung der Graphical-User-Interface-Module (GUI)
- Übung: Post-ADF-Analyse
- Übung: BAND
- Übung: Suchen des Übergangszustands
- Übung: Auswahl des Basissatzes, BASIS-Keyword, skalare relativistische Effekte
- Übung: Spin-Bahn-Wechselwirkung
- Übung: Austausch-Korrelations-Potentiale und Energie-Funktionale
- Übung: Energie-Dekompositionsanalyse
- Übung: Geometrie-Optimierung
- Übung: Zeitabhängige Dichtefunktionaltheorie (TDDFT)
- Übung: Auswirkungen der Basissatz-Wahl, Geometrie, Bindungsenergie, Dipolmoment elektrischer Feldgradient (EFG)



Kursdauer: 7 Stunden  
Art: Online-Schulung  
Sprache: deutsch  
Material: englisch  
Preis\*: € 640,- pro Teiln.

**Voraussetzungen:**  
Kenntnisse, wie sie im Kurs "Einführung in Computational Chemistry mit ADF" vermittelt werden

# ADDITIVE IT-SERVICE

IT-Lösungen, Dienstleistungen & Applikationen



- Full-Service IT-Dienstleister
  - Private- und Enterprise-Cloud-Systeme
  - Vernetzung von Standorte/Mitarbeitern, VPN
  - Private mobile Netzwerke
  - Datenkommunikation mobiler Systeme
  - IT-Sicherheit
- Industrie 4.0 Systemintegration
- Computer Aided Quality (CAQ)
- Webbasierte Datenanalyse/-auswertung
- Datenbanksysteme und Webanwendungen
- Softwareentwicklung im technisch-wissenschaftlichen Umfeld
- Automatisierte, webbasierte Reporterstellung
- Zugriff auf beliebige Datenquellen
- Hochleistungsrechnen – High-Performance-Computing (HPC)

**Optimierung Ihrer IT-Infrastruktur gewünscht? Sprechen Sie uns an:**

E-Mail: [it-service@additive-net.de](mailto:it-service@additive-net.de)  
Tel.: +49 (0) 6172-5905-70

Fax.: +49 (0) 6172-77613  
[www.additive-net.de/it-service](http://www.additive-net.de/it-service)

# ADDITIVE TRAINING

## Schulungstermin-Flyer

Falls Ihrem Exemplar des ADDITIVE Schulungsprogramms kein Schulungstermin-Flyer mit aktueller Terminübersicht und Anmeldeformular beiliegt oder Sie weitere Exemplare für Ihre Kollegen benötigen, können Sie diese im Internet herunterladen unter:

[www.additive-training.de/termine](http://www.additive-training.de/termine)

... oder per Postversand gratis bestellen:

*Betreff: "Bestellung ADDITIVE TRAINING Schulungstermin-Flyer" an ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH · Max-Planck-Straße 22b · D-61381 Friedrichsdorf*



# ADDITIVE WISSENSTRANSFER

Bei Fragen zu den Events erreichen Sie uns unter:  
[marketing@additive-net.de](mailto:marketing@additive-net.de) oder 06172-5905-90

## ADDITIVE Wissenstransfertage

Im Rahmen der **ADDITIVE Wissenstransfertage** stellen wir die wichtigsten Themen und aktuellen Softwareversionen vor. Die **Wissenstransfertage** richten sich an Angehörige akademischer Institutionen (Universitäten, Fachhochschulen, Duale Hochschulen, ...) und finden vor Ort statt.

### WISSENSTRANSFERTAGE TERMINE & INFOS

**Minitab Wissenstransfertage**  
**Origin Wissenstransfertage**  
**Mathematica Wissenstransfertage**

[www.additive-minitab.de/wissenstransfertage](http://www.additive-minitab.de/wissenstransfertage)  
[www.additive-origin.de/wissenstransfertage](http://www.additive-origin.de/wissenstransfertage)  
[www.additive-mathematica.de/wissenstransfertage](http://www.additive-mathematica.de/wissenstransfertage)

## ADDITIVE Anwendertage

Bei den im Rahmen der **Wissenstransfertour** stattfindenden **ADDITIVE Anwendertagen** liegt der Fokus auf dem praktischen Einsatz der Softwarelösungen. Themen und Inhalte der **Anwendertage** richten sich an Anwender, die **ADDITIVE-Softwarelösungen** aktiv im Einsatz haben. Durch Vorträge und Hands-On-Workshops werden essenzielle Software-Features anhand praxisnaher Beispiele zu zeitgemäßen Themen erläutert und demonstriert.

### ANWENDERTAGE TERMINE & INFOS

**Minitab Anwendertage**  
**Origin Anwendertage**

[www.additive-minitab.de/anwendertage](http://www.additive-minitab.de/anwendertage)  
[www.additive-origin.de/anwendertage](http://www.additive-origin.de/anwendertage)

## ADDITIVE Webinare

Besuchen Sie unsere kostenlosen Live-Webinare über die kostenlos zur Verfügung gestellte Konferenzsoftware Fastviewer oder einen Webbrowser oder durch eine passende App. Die aktuellen Termine finden Sie unter den unten angegebenen Links.

### ADDITIVE- WEBINARE

**Minitab Webinare**  
**Origin Webinare**  
**Mathematica Webinare**

[www.additive-minitab.de/webinare](http://www.additive-minitab.de/webinare)  
[www.additive-origin.de/webinare](http://www.additive-origin.de/webinare)  
[www.additive-mathematica.de/webinare](http://www.additive-mathematica.de/webinare)

## Anmeldung

Ihre Anmeldung ist verbindlich. Wir senden Ihnen Ihre Auftragsbestätigung sowie Informationen zum Veranstaltungsort und Unterkunfmöglichkeiten unverzüglich zu. Sollte die Veranstaltung bereits ausgebucht sein, melden wir uns umgehend bei Ihnen. Bitte beachten Sie, dass Sie uns sowohl die Postanschrift als auch die E-Mail-Adresse der Teilnehmer mit der Beauftragung mitteilen.

## Teilnahmegebühr

Die angegebenen Preise gelten pro Teilnehmer und beinhalten die Schulungsunterlagen sowie Pausenverpflegung. Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Übernachtungen sind darin nicht enthalten. Die Rechnungsstellung erfolgt i. d. R. nach dem Veranstaltungstermin.

## Stornierung/Vertretung

Stornierungen kostenlos bis 4 Wochen vor Veranstaltungsbeginn. Bei Stornierungen zwischen 4 und 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn werden 30 % der Teilnahmegebühr, bei noch kurzfristigeren Abmeldungen wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt. Anstelle des angemeldeten Teilnehmers kann jederzeit ein Vertreter benannt werden. Dadurch entstehen keine zusätzlichen Kosten

## Die vollständigen AGB finden Sie unter:

**ADDITIVE AGB:**

[www.additive-net.de/agb](http://www.additive-net.de/agb)

**ADDITIVE Datenschutzerklärung:**

[www.additive-net.de/datenschutz](http://www.additive-net.de/datenschutz)

## ADDITIVE Kontaktdaten im Überblick

### ADDITIVE

Zentrale:	06172-5905-0	<a href="mailto:info@additive-net.de">info@additive-net.de</a>
Auftragsabwicklung:	06172-5905-60	<a href="mailto:bestellung@additive-net.de">bestellung@additive-net.de</a>

### Software

Technischer Support:	06172-5905-20	<a href="mailto:support@additive-net.de">support@additive-net.de</a>
Verkauf, Beratung:	06172-5905-30	<a href="mailto:verkauf@additive-net.de">verkauf@additive-net.de</a>
Schulungen:	06172-5905-90	<a href="mailto:academy@additive-net.de">academy@additive-net.de</a>
Auftragsabwicklung:	06172-5905-60	<a href="mailto:bestellung@additive-net.de">bestellung@additive-net.de</a>

### IT-Service

Hotline:	06172-5905-70	<a href="mailto:it-service@additive-net.de">it-service@additive-net.de</a>
----------	---------------	--



**ADDITIVE Soft- und Hardware für  
Technik und Wissenschaft GmbH**

Max-Planck-Straße 22b · D-61381 Friedrichsdorf

[info@additive-net.de](mailto:info@additive-net.de) · [www.additive-net.de](http://www.additive-net.de)

Tel.: 06172-5905-0 (Zentrale)

Fax: 06172-77613

