

Lernpfad 1: Grundlagen der Datenanalyse

Deskriptive Statistik und grafische Analyse

- Typen von Daten
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Datentypen
 - o Quiz: Typen von Daten
- Analysieren von Daten mit Hilfe von Grafiken
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Balkendiagramme und Pareto-Diagramme
 - o Tortendiagramme
 - o Histogramme
 - o Punktdiagramme
 - o Einzelwertdiagramme

- o Boxplots
- o Zeitreihendiagramme
- Quiz: Analysieren von Daten mit Hilfe von Grafiken
- o Minitab-Werkzeuge: Balkendiagramm
- o Minitab-Werkzeuge: Tortendiagramm
- o Minitab-Werkzeuge: Histogramm
- o Minitab-Werkzeuge: Punktdiagramm
- o Minitab-Werkzeuge: Einzelwertdiagramm
- o Minitab-Werkzeuge: Boxplot
- o Minitab-Werkzeuge: Zeitreihendiagramm
- o Übung: Grafische Analyse

- Analysieren von Daten mit Hilfe von Statistik
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Mittelwer und Median
 - Spannweite, Varianz und Standardabweichung
 - Quiz: Analysieren von Daten mit Hilfe von Statistik
- Minitab-Werkzeuge: Deskriptive Statistik anzeigen
- o Übung: Deskriptive Statistik

Statistischer Rückschluss

- Grundlagen des statistischen Rückschlusses
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Zufallsstichproben
 - o Quiz: Grundlagen des statistischen Rückschlusses
 - Minitab-Werkzeuge: Ziehen von Zufallsstichproben
- Stichprobenverteilungen
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Stichprobenverteilung des Mittelwerts
 - o Quiz: Stichprobenverteilungen
- Normalverteilung
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Wahrscheinlichkeiten einer Normalverteilung

- o Wahrscheinlichkeiten des Stichprobenmittelwerts
- o Quiz: Normalverteilung
- Minitab-Werkzeuge: Kumulative Wahrscheinlichkeiten bei einer Normalverteilung
- o Übung: Wahrscheinlichkeiten und Normalverteilungen

Hypothesentests und Konfidenzintervalle

- Tests und Konfidenzintervalle
 - Konfidenzintervalle für Parameter der Grundgesamtheit
 - o Konfidenzintervalle
 - o Hypothesentests
 - Verwenden von Hypothesentests für Entscheidungen
 - o Fehler 1. und 2. Art und Trennschärfe
 - o Quiz: Tests und Konfidenzintervalle
- t-Test bei einer Stichprobe
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Einzelwertdiagramme
 - Ergebnisse des t-Tests bei einer Stichprobe
 - o Annahmen
 - o Quiz: t-Test bei einer Stichprobe
 - Minitab-Werkzeuge: t-Test bei einer Stichprobe
 - o Übung: t-Test bei einer Stichprobe
- Test auf Varianzen bei zwei Stichproben
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Boxplots
 - o Ergebnisse des Tests auf Varianzen bei zwei Stichproben
 - o Annahmen
 - Quiz: Test auf Varianzen bei zwei Stichproben

- o Minitab-Werkzeuge: Test auf Varianzen bei zwei Stichproben
- o Übung: Test auf Varianzen bei zwei Stichproben
- Test bei zwei Stichproben
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Einzelwertdiagramme
 - o Ergebnisse des t-Tests bei zwei Stichproben
 - o Annahmen
 - o Quiz: t-Test bei zwei Stichproben
 - o Minitab-Werkzeuge: t-Test bei zwei Stichproben
 - o Übung: t-Test bei zwei Stichproben
- t-Test bei verbundenen Stichproben
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Einzelwertdiagramme
 - o Ergebnisse bei t-Tests bei verbundenen Stichproben
 - o Annahmen
 - Quiz: t-Test bei verbundenen Stichproben
 - o Minitab-Werkzeuge: t-Test bei verbundenen Stichproben
 - o Übung: t-Test bei verbundenen Stichproben
- Test von Anteilen bei einer Stichprobe
 - o Grundlegende Konzepte

- o Ergebnisse des Tests von Anteilen bei einer Stichprobe
- o Annahmen
- Quiz: Test von Anteilen bei einer Stichprobe
- o Minitab-Werkzeuge: Test von Anteilen bei einer Stichprobe
- o Übung: Test von Anteilen bei einer Stichprobe
- Test von Anteilen bei zwei Stichproben
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Ergebnisse des Tests von Anteilen bei zwei Stichproben
 - o Annahmen
 - o Quiz: Test von Anteilen bei zwei Stichproben
 - o Minitab-Werkzeuge: Test von Anteilen bei zwei Stichproben
 - o Übung: Test von Anteilen bei zwei Stichproben
- Chi-Quadrat-Test
 - o Grundlegende Konzepte
- o Ergebnisse des Chi-Quadrat-Tests
- o Annahmen
- o Quiz: Chi-Quadrat-Test
- Minitab-Werkzeuge: Chi-Quadrat-Test
- o Übung: Chi-Quadrat-Test



Varianzanalyse (ANOVA)

- Grundlagen der ANOVA
 - o Grundlegende Konzepte
 - Grafiken und zusammenfassende Statistiken
 - o Quiz: Grundlagen der ANOVA
- Einfache ANOVA
 - Hypothesentests

- o F-Statistik und p-Werte
- o Mehrfachvergleiche
- o Annahmen und Residuendiagramme
- o Quiz: Einfache ANOVA
- o Minitab-Werkzeuge: Einfache ANOVA
- o Übung: Einfache ANOVA
- Zweifache ANOVA
 - o Grundlegende Konzepte

- o Grafiken
- o Hypothesentests
- o F-Statistik und p-Werte
- o Annahmen und Residuendiagramme
- o Quiz: Zweifache ANOVA
- Minitab-Werkzeuge: Zweifache ANOVA
- o Übung: Zweifache ANOVA

Korrelation und Regression

- Beziehung zwischen zwei quantitativen Variablen
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Streudiagramm
 - o Korrelation
 - o Quiz: Beziehung zwischen zwei guantitativen Variablen
 - o Minitab-Werkzeuge: Streudiagramm
 - o Minitab-Werkzeuge: Korrelation
 - o Übung: Streudiagramme und Korrelation

- Einfache Regression
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Regression
 - o Hypothesentests und R2
 - Annahmen und Residuendiagramme
 - o Quiz: Einfache Regression
 - o Minitab-Werkzeuge: Einfache lineare Regression
 - o Übung: Einfache Regression
 - o Trendanalyse in Zeitreihen

Lernpfad 2: Statistische Qualitätsanalyse

Regelkarten

- Statistische Prozesskontrolle
 - o Regelkarten für Phase 1 und 2
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Muster in Regelkarten
 - o Quiz: Statistische Prozesskontrolle
- Regelkarten für variable Daten in Teilgruppen
 - o Grundlegende Konzepte
 - o R-Karten
 - o S-Karten
 - o \overline{X} -Karten

- o Quiz: Regelkarten für variable Daten in Teilgruppen
- o Minitab-Werkzeuge: \overline{X} /R-Karte
- o Übung: \overline{X}/R -Karte
- Regelkarten für Einzelbeobachtungen
 - o Grundlegende Konzepte
 - Regelkarten der gleitenden Spannweite
 - o Einzelwertkarten
 - o Quiz: Regelkarten für Einzelbeobachtungen

- o Minitab-Werkzeuge: I/MR-Karte
- o Übung: I/MR-Karte
- Regelkarten für attributive Daten
 - o Grundlegende Konzepte
 - o np- und p-Karten
 - o c- und u-Karten
 - Quiz: Regelkarten für attributive Daten
 - o Minitab-Werkzeuge: p-Karte
 - o Übung: p-Karte

Prozessfähigkeit

- Prozessfähigkeitsanalyse für normalverteilte Daten
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Annahmen
 - o Test auf Normalverteilung
 - o Quiz: Prozessfähigkeitsanalyse für normalverteilte Daten
 - Minitab-Werkzeuge: Test auf Normalverteilung
 - o Übung: Annahmen für die Prozessfähigkeitsanalyse
- Prozessfähigkeitsindizes
 - Potenzielle Prozessfähigkeit: Cp und Cpk
 - o Prozessleistung: Pp und Ppk

- o Sigma-Niveau
- o Quiz: Prozessfähigkeitsindizes
- o Minitab-Werkzeuge: Cp und Pp
- o Minitab-Werkzeuge: Sigma-Niveau
- o Übung: Prozessfähigkeitsanalyse für normalverteilte Daten
- Prozessfähigkeitsanalyse für nicht normalverteilte Daten
 - o Transformationen und alternative Verteilungen
 - o Box-Cox-Transformation
 - o Johnson-Transformation
 - o Alternative Verteilungen
 - Quiz: Prozessfähigkeitsanalyse für nicht normalverteilte Daten

- o Minitab-Werkzeuge: Box-Cox-Transformation
- Minitab-Werkzeuge: Johnson-Transformation
- Minitab-Werkzeuge:
 Prozessfähigkeitsanalyse mit
 Johnson-Transformation
- o Minitab-Werkzeuge: Alternative Verteilungen
- o Minitab-Werkzeuge: Prozessfähigkeitsanalyse mit alternativen Verteilungen
- o Übung: Prozessfähigkeitsanalyse mit Datentransformationen
- Übung: Prozessfähigkeitsanalyse mit alternativen Verteilungen



Messsystemanalyse

- Grundlagen der Messsystemanalyse
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Genauigkeit
 - o Präzision
 - Vergleich von Genauigkeit und Präzision
 - Quiz: Grundlagen der Messsystemanalyse
- Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Messsystemanalysen
 - o Quiz: Wiederholbarkeit und Reproduzierbarkeit
- Grafische Analyse einer Messsystemanalyse
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Streuungskomponenten
 - o \overline{X} /R-Karten
 - Wechselwirkung zwischen Prüfer und Teil
 - o Vergleichsdiagramme
 - o Messverlaufsdiagramme
 - Quiz: Grafische Analyse einer Messsystemanalyse

- o Minitab-Werkzeuge: Messsystemanalyse (gekreuzt)
- o Minitab-Werkzeuge: Messverlaufsdiagramm
- Übung: Grafische Analyse einer Messsystemanalyse
- Streuung
 - Standardabweichung und Streuung in der Untersuchung
 - o Toleranz
 - o Quiz: Streuung
 - o Übung: Numerische Analyse einer Messsystemanalyse
- ANOVA bei der Messsystemanalyse
 - o Varianzkomponenten
 - o Tabellen der Varianzanalyse
 - Quiz: ANOVA bei der Messsystemanalyse
- o Übung: ANOVA-Ausgabe für eine Messsystemanalyse
- Untersuchung von Linearität und systematischer Messabweichung
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Linearität des Messgeräts
- Systematische Abweichung des Messgeräts

- Quiz: Untersuchung von Linearität und systematischer Messabweichung
- Minitab-Werkzeuge: Untersuchung von Linearität und systematischer Messabweichung
- Übung: Linearität und systematische Messabweichung
- Prüferübereinstimmung bei attributiven Daten
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Binäre Daten
 - o Nominale Daten
 - o Ordinale Daten
 - o Quiz: Prüferübereinstimmung bei attributiven Daten
 - Minitab-Werkzeuge:
 Prüferübereinstimmung bei attributiven Daten – binäre Daten
 - o Minitab-Werkzeuge:Prüferübereinstimmung bei attributiven Daten – nominale Daten
 - o Minitab-Werkzeuge:Prüferübereinstimmung bei attributiven Daten – ordinale Daten
 - o Übung: Prüferübereinstimmung bei attributiven Daten

Lernpfad 3: Versuchsplanung

Varianzanalyse (ANOVA)

- Grundlagen der ANOVA
 - o Grundlegende Konzepte
 - Grafiken und zusammenfassende Statistiken
 - o Quiz: Grundlagen der ANOVA
- Einfache ANOVA
 - o Hypothesentests

- o F-Statistik und p-Werte
- o Mehrfachvergleiche
- o Annahmen und Residuendiagramme
- o Quiz: Einfache ANOVA
- o Minitab-Werkzeuge: Einfache ANOVA
- o Übung: Einfache ANOVA
- Zweifache ANOVA
 - o Grundlegende Konzepte

- o Grafiken
- o Hypothesentests
- o F-Statistik und p-Werte
- o Annahmen und Residuendiagramme
- o Quiz: Zweifache ANOVA
- o Minitab-Werkzeuge: Zweifache ANOVA
- o Übung: Zweifache ANOVA

Versuchsplanung (DOE)

- Faktorielle Versuchspläne
 - T-Test für Effekte bei der Versuchsplanung (DOE)
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Erstellen von vollfaktoriellen Versuchsplänen
 - o Analysieren von vollfaktoriellen Versuchsplänen
 - o Quiz: Faktorielle Versuchspläne
 - o Minitab-Werkzeuge: Erstellen eines vollfaktoriellen Versuchsplans
 - o Minitab-Werkzeuge: Analysieren eines vollfaktoriellen Versuchsplans
 - o Übung: Erstellen eines vollfaktoriellen Versuchsplans
 - o Übung: Analysieren eines vollfaktoriellen Versuchsplans
- Blockbildung und Einbinden von Zentralpunkten

- o Blockbildung
- o Zentralpunkte
- o Analysieren von Versuchsplänen mit Blockbildung und Zentralpunkten
- o Quiz: Blockbildung und Einbinden von Zentralpunkten
- Minitab-Werkzeuge: Erstellen eines faktoriellen Versuchsplans mit Blockbildung und Zentralpunkten
- o Minitab-Werkzeuge: Analysieren eines faktoriellen Versuchsplans mit Blockbildung und Zentralpunkten
- o Übung: Erstellen eines faktoriellen Versuchsplans mit Blockbildung und Zentralpunkten
- Übung: Analysieren eines faktoriellen Versuchsplans mit Blockbildung und Zentralpunkten

- Teilfaktorielle Versuchspläne
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Erstellen von teilfaktoriellen Versuchsplänen
 - o Analysieren von teilfaktoriellen Versuchsplänen
 - o Quiz: Teilfaktorielle Versuchspläne
 - o Minitab-Werkzeuge: Erstellen eines teilfaktoriellen Versuchsplans
 - o Minitab-Werkzeuge: Analysieren eines teilfaktoriellen Versuchsplans
- Zielgrößenoptimierung
 - o Zielgrößenoptimierung unter Verwendung der Erwünschtheit
 - o Zielgrößenoptimierung
 - o Quiz: Zielgrößenoptimierung
 - o Minitab-Werkzeuge: Zielgrößenoptimierung
 - o Übung: Zielgrößenoptimierung



Lernpfad 4: Prädiktive Analysen

Korrelation und Regression

- Beziehung zwischen zwei quantitativen Variablen
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Streudiagramm
 - o Korrelation
 - o Quiz: Beziehung zwischen zwei guantitativen Variablen
 - o Minitab-Werkzeuge: Streudiagramm
 - o Minitab-Werkzeuge: Korrelation
 - o Übung: Streudiagramme und Korrelation

- Einfache Regression
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Regression
 - o Hypothesentests und R2
 - Annahmen und Residuendiagramme
 - o Quiz: Einfache Regression
 - o Minitab-Werkzeuge: Einfache lineare Regression
 - o Übung: Einfache Regression
 - o Trendanalyse in Zeitreihen

Multiple Regression

- Beziehungen zwischen mehreren quantitativen Variablen
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Matrixplot und Korrelation
 - Quiz: Beziehungen zwischen mehreren quantitativen Variablen
 - o Minitab-Werkzeuge: Matrixplot
 - Minitab-Werkzeuge: Multiple Korrelation
- Multiple Regression
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Modelle der multiplen Regression
 - o Annahmen und Residuendiagramme
 - o Prognose
 - o Quiz: Multiple Regression
 - o Minitab-Werkzeuge: Regressionsmodell anpassen

- o Übung: Multiple Regression
- Polynomial- und Wechselwirkungsterme
 - o Polynomialterme
 - o Wechselwirkungsterme
 - o Quiz: Polynomial- und Wechselwirkungsterme
 - o Minitab-Werkzeuge:Regressionsmodell anpassen –Polynomial
 - Minitab-Werkzeuge:
 Regressionsmodell anpassen –
 Wechselwirkung
 - o Übung: Polynomial- und Wechselwirkungsterme
- Modellauswahl
 - o Schrittweise Regression

- o Regression der besten Teilmengen
- o Quiz: Modellauswahl
- Minitab-Werkzeuge: Regressionsmodell anpassen – Schrittweise
- Minitab-Werkzeuge: Regression der besten Teilmengen
- o Übung: Modellauswahl
- Binäre logistische Regression
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Modellanpassung und Diagnose
 - o Modellvisualisierung und Prognose
 - o Quiz: Binäre logistische Regression
 - o Minitab-Werkzeuge: Binäres logistisches Modell anpassen
 - Übung: Binäre logistische Regression

Prädiktive Analysen

- Prädiktive Analysen
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Maschinelles Lernen
 - Quiz: Überblick über prädiktive Analysen
- Modellvalidierung
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Validierungsverfahren
 - o Quiz: Validierungstechniken
 - o Minitab-Werkzeuge: Anpassen eines Regressionsmodells mit Validierung
- Baumbasierte Verfahren
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Verwenden von Entscheidungsbäumen
 - o Quiz: Baumbasierte Methoden
- CART-Klassifikationsbäume
 - o Aufteilen durch CART-Klassifikation
 - Anpassen eines CART-Klassifikationsbaums
 - Statistiken zur Zusammenfassung des Modells

- Verwenden der Ergebnisse von CART-Klassifikationsbäumen
- Prognosen mit CART-Klassifikationsbäumen
- o Quiz: CART-Klassifikationsbäume
- o Minitab-Werkzeuge: CART-Klassifikation
- o Übung: CART-Klassifikation
- CART-Regressionsbäume
 - o Aufteilen durch CART-Regression
 - o Anpassen eines CART-Regressionsbaums
 - o Verwenden der Ergebnisse von CART-Regressionsbäumen
 - o Prognosen mit CART-Regressionsbäumen
 - o Quiz: CART-Regressionsbäume
 - o Minitab-Werkzeuge: CART-Regression und Prognosen
- o Übung: CART-Regression
- Random Forests-Klassifikation
- o Random Forests-Klassifikation
- o Bootstrap-Stichproben
- o Grundlegende Konzepte

- o Validierung außerhalb des Segments
- Anpassen eines Random Forests-Modells
- o Verwenden der Ergebnisse von Random Forests-Modellen
- o Prognosen mit einem Random Forests-Modell
- o Quiz: Random Forests-Klassifikation
- o Minitab-Werkzeuge: Random Forests-Klassifikation
- o Übung: Random Forests-Klassifikation
- TreeNet-Regression
 - o TreeNet-Regression
 - o Grundlegende Konzepte
 - o Anpassen eines TreeNet-Regressionsmodells
 - Verwenden von TreeNet-Modellergebnissen
 - o Prognosen mit einem TreeNet-Regressionsmodell
 - o Quiz: TreeNet-Regression
 - o Minitab-Werkzeuge: TreeNet-Regression
 - o Übung: TreeNet-Regression