



# Auszug aus der Übungsmappe

## MAXQDA FAHRSCHULE

Alle Funktionen von MAXQDA 24

- Beispiel: Import von Fokusgruppen -



Videokurs : <https://methoden-coaching.de/maxqda-fahrschule-365/>

Live-Kurse: <https://methoden-coaching.de/lehre-einzelpersonen/>

Dozent buchen: <https://methoden-coaching.de/lehre-gruppen/>

Berater buchen: <https://methoden-coaching.de/beratung/>



Dipl.-Sozialwiss.  
Andre Morgenstern-Einenkel  
Kahle Plack 7  
D-46509 Xanten

**T** +49 (0)2801 985 196 1

**F** +49 (0)2801 986 011 5

**M** [info@methoden-coaching.de](mailto:info@methoden-coaching.de)

**W** [www.methoden-coaching.de](http://www.methoden-coaching.de)

**FB** [www.facebook.com/MethodenCoaching](https://www.facebook.com/MethodenCoaching)

**YT** [youtube.methoden-coaching.de](https://youtube.methoden-coaching.de)



## ÜBUNGSÜBERSICHT

SITZUNG 1 – ÜBUNG 1 Projekterstellung und Datenimport..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 1 – ÜBUNG 2 Import strukturierter Texte am Beispiel Fokusgruppen-Transkripte.....4

SITZUNG 1 – ÜBUNG 3 Import strukturierter Texte am Beispiel Literaturdaten **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 1 – ÜBUNG 4 Transkription von Audio- und Videodaten.....**Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 1 – ÜBUNG 5 Weitere Features für die Arbeit mit Dokumenten **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 1-A Codieren mit deduktiven Codes ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 1-B Codieren mit induktiven Codes ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 2 Häufigkeitsanzeige in den Listen der Dokumente und Codes..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 3 Weitere Features für die Arbeit mit Codes .....**Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 4 Codesysteme anpassen über die Liste der Codes **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 5 Codierungen und Codesysteme anpassen mit Smart-Coding-Tool... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 6 Paraphrasen nutzen für induktive Kategorienbildung und Analyse.. **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 2 – ÜBUNG 7 Codesysteme grafisch anpassen mit Creative Coding ... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 1-A Einfache Segment-Suche durch Aktivierung.....**Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 1-B Einfache Segment-Suche mit Gruppen und Sets ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 2-A Memos schreiben ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 2-B Memos verwalten ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 3 Textsuche & Autocodieren..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 4 Schlüsselbegriffe explorieren mit Wort Explorer..**Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 5 Statistiken für Subcodes und Codehäufigkeiten...**Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 3 – ÜBUNG 6 Fälle & Gruppen vergleichen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**



SITZUNG 4 – ÜBUNG 1 Dokumentbezogene Code-Zusammenfassungen mit Summary Grid, Tabellen & Explorer ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – ÜBUNG 2 Nähe und Überschneidungen überblicken mit Code-Relations-Browser ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – ÜBUNG 3 Nähe und Überschneidungen detailliert suchen mit Komplexer Segment-Suche ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – ÜBUNG 4-A Codemuster analysieren mit Einfache Codekonfigurationen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – ÜBUNG 4-B Codemuster analysieren mit Komplexer Codekonfigurationen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – ÜBUNG 5 Codierte Dokumentfläche berechnen mit Codeabdeckung ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – ÜBUNG 6 Von Daten zu Ergebnissen mit Questions – Themes – Theories (QTT) ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – EXKURS A Tweets importieren und autocodieren **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 4 – EXKURS B Tweets analysieren ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – ÜBUNG 1 Quantitative Daten hinterlegen als Variablen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – ÜBUNG 2 Codes in Variablen transformieren mit Quantizing und Dokumenten-Profilen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – ÜBUNG 3 Gruppenbildung mit Aktiviere Dokumente via Variablen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – ÜBUNG 4 Variablenbasierte Gruppen vergleichen mit Kreuztabelle und Interaktive Segmentmatrix ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – ÜBUNG 5 Mittel- und Anteilswerte berechnen mit Typologietabelle ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – ÜBUNG 6 Ähnlichkeits- und Distanzmatrizen erstellen mit Ähnlichkeitsanalyse für Dokumente ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – ÜBUNG 7 Joint Displays erzeugen mit Side-by-Side-Display, QUAL Themen für QUAN Gruppen und Statistik für QUAL Gruppen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – EXKURS A Import von Survey-Daten ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 5 – EXKURS B Survey-Antworten kategorisieren ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 6 – ÜBUNG 1 Textdokumente visualisieren mit Dokument-Portrait und Codeline. **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 6 – ÜBUNG 2 Dokumente, Sprecher\*innen und Gruppen vergleichen mit Code-Matrix-Browser ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 6 – ÜBUNG 3 Codierverlauf von Textdokumenten vergleichen mit Dokumenten-Vergleichsdiagramm ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**



SITZUNG 6 – ÜBUNG 4-A Concept Maps manuell erzeugen mit MAXMaps ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 6 – ÜBUNG 4-B Concept Maps automatisch erzeugen mit MAXMaps. **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 6 – ÜBUNG 5 Beziehungen von Codes als Cluster abbilden mit Codelandkarte ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 6 – ÜBUNG 6 Ähnliche Dokumente als Cluster abbilden mit Dokumentlandkarte . **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 6 – ÜBUNG 7 Muster von Codes und Variablen aufspüren mit Profil-Vergleichsdiagramm ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 7 – ÜBUNG 1 Worthäufigkeiten, Stopp- und Go-Wort-Listen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 7 – ÜBUNG 2 Worthäufigkeiten und Autocodierung mit Diktionär..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 7 – ÜBUNG 3 Quantitative Inhaltsanalysen mit Diktionärsbasierte Inhaltsanalyse **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 7 – ÜBUNG 4 Dokumente und Gruppen visuell vergleichen mit Kategorien-Matrix-Browser und Wort-Matrix-Browser ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 7 – ÜBUNG 5 Häufigste Worte und Codes visualisieren mit Wortwolke und Codewolke ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 7 – ÜBUNG 6 Analyse von Wortkombinationen..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 7 – ÜBUNG 7 Wortkombinationen visualisieren mit Interaktiver Word Tree und Keyword-in-Context..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 8 – ÜBUNG 1 Reports und Exportfunktionen..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 8 – ÜBUNG 2 Rechte für Teammitglieder zuweisen mit Benutzerverwaltung ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 8 – ÜBUNG 3 Dokumente in ein Projekt zusammenlegen mit Projekte zusammenführen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 8 – ÜBUNG 4 Parallel an Daten arbeiten mit Teamwork Exchange (Export/Import) ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 8 – ÜBUNG 5 Reliabilität ermitteln mit Intercoder-Übereinstimmung **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 8 – EXKURS A TeamCloud – Vorbereitung..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**

SITZUNG 8 – EXKURS B TeamCloud – Arbeitsphasen ..... **Fehler! Textmarke nicht definiert.**



## SITZUNG 1 – ÜBUNG 2

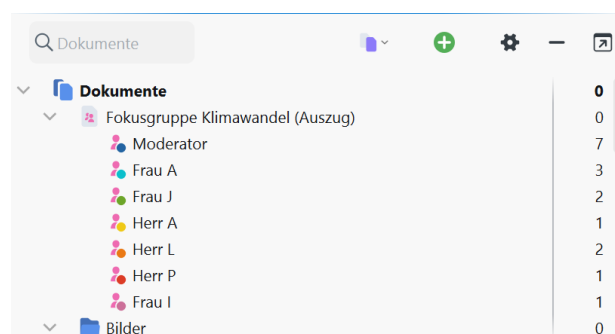
### Import strukturierter Texte am Beispiel Fokusgruppen-Transkripte

**Hinweise:** Wenn Gruppendiskussionen bzw. Fokusgruppen über den „einfachen Import“ vom Dateimanager in die **Liste der Dokumente** von MAXQDA gezogen werden, weiß MAXQDA nicht, dass es diese Dokumente aufbereiten soll. Es sollte immer die folgende Funktion **Fokusgruppen-Transkripte** verwendet werden. Dadurch wird MAXQDA angewiesen, die verschiedenen Sprecher\*innen in einer Fokusgruppe zu identifizieren und abzubilden, so dass diese untereinander verglichen bzw. zu Analyseeinheiten gemacht werden können.

1. Füge das Transkript einer Gruppendiskussion bzw. Fokusgruppe durch den entsprechenden Sonderimport ein:  
Klicke im Menü **Import** auf **Fokusgruppen-Transkripte** und **Transkripte ohne Zeitmarken**. Wähle das Dokument im Unterordner „Daten – Fokusgruppen“ des Projektordners aus und bestätige durch einen Doppelklick auf das Dokument oder einen einfachen Klick auf **Öffnen**.
2. Weise im Fenster **Personen auswählen** jedem **Sprecher** eine **Codefarbe** zu und bestätige mit **Importieren**.

**Hinweis:** Das Fenster ist außerdem wichtig, falls im Dokument mehrere Bezeichnungen für eine Person verwendet wurden, z. B. durch einen Tippfehler wie „Modrator“. Wähle in diesem Fall auch für diesen **Sprecher** das **Ziel** „Moderator“, so dass MAXQDA „Modrator“ und „Moderator“ korrekt zu einer Person zusammenführt.

> Die Fokusgruppe wird in der Liste der Dokumente angezeigt. Auf einer Ebene darunter werden die einzelnen Sprecher\*innen abgebildet:



**Allgemein:** Über das Menü **Import** stehen Sonderimportwege für verschiedene Datenarten zur Verfügung, bei denen die Daten aufbereitet, z. B. in Untereinheiten ausdifferenziert werden, oder bei denen Daten direkt von Internetdiensten geladen werden: strukturierter Text, Dokumente aus Excel-Tabellen bzw. Survey-Daten, Literaturdaten sowie Daten von SurveyMonkey, YouTube und Webseiten („Web Collector“-Plugin für den Internetbrowser „Chrome“).