

# Übersicht Zugang zu Software

zur quanti- und qualitativen Datenauswertung sowie Transkription

Stand: 05/2024



Programm	Installations-/Erwerbmöglichkeit	Verfügbarkeit in der HSD
<b>Softwareprogramme zur quantitativen Datenauswertung</b>		
<b>IBM SPSS Statistics</b>	<a href="#">Kostenlose Testversion</a> Zum Ausprobieren oder schnell angefertigte Analysen - 30 Tage (einmalig pro Rechner)  <a href="#">vergünstigte Studierendenversion</a> kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen	alle Rechner im PC-Pool, max. 40 Nutzer*innen gleichzeitig
<b>PSPP</b> Open Source	<a href="#">PSPP</a> ähnlich wie SPSS, jedoch im Vergleich weniger Funktionen kostenlos	alle Rechner im PC- Pool
<b>R</b> Open Source	<a href="#">R</a> Basisversion: basiert auf der Programmiersprache R; kann kostenlos durch Herunterladen von Paketen erweitert werden.  <a href="#">R studio</a> Dazugehörige grafische Benutzeroberfläche: ein Fenster mit Skript, Kommandozeile, erstellte Grafiken und Paketverwaltung.  <a href="#">R Commander</a> Dazugehörige grafische Benutzeroberfläche: statt die Programmiersprache zu verwenden, kann man hier die wichtigsten statistischen Verfahren „anklicken“.	R: alle Rechner im PC-Pool
<b>Minitab Statistical Software</b>	<a href="#">kostenlose Testversion für 30 Tage</a> Vergünstigte Studierendenversion	/
<b>Knime</b>	<a href="#">Kostenlos</a> Visuelle, diagrammbasierte Benutzeroberfläche, insb. für komplexe und fortgeschrittene Datenanalysen geeignet	alle Rechner im PC-Pool
<b>Jamovie</b> Open Source	<a href="#">Kostenlos</a> Open Source – Alternative zu SPSS. Benutzer*innenfreundliche Oberfläche für statistische Analysen. Die im Vgl. zu SPSS weniger eingebauten Testmöglichkeiten können durch zusätzliche Module erweitert werden.	/

Softwareprogramme zur qualitativen Datenauswertung		
<b>MAXQDA</b> Ohne AI-Assistent	<a href="#">Kostenlose Testversion</a> Zum Ausprobieren oder für schnell angefertigte Analysen (einmalig pro Rechner)  <a href="#">Vergünstigte Studierendenversion</a> kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen  <a href="#">kostenlose Lehlizenz</a> <small>nur für Lehrende</small> in unbegrenzter Zahl, für die Dauer einer Lehrveranstaltung, Nutzung nicht für die Erstellung von Abschlussarbeiten zugelassen	alle Rechner im PC-Pool, max. 50 Nutzer*innen gleichzeitig
<b>RQDA</b> Open Source	<a href="#">RQDA</a> Für die Analyse qualitativer Daten (Texte), basierend auf R, als Paket downloadbar auf Englisch, kostenlos	/
<b>Atlas.ti</b>	<a href="#">Kostenlose Testversion</a> Nutzung des Programms zur KI-basierten Analyse qualitativer Daten (an 5 Tagen innerhalb von 45 Tagen)  <a href="#">Vergünstigte Studierendenversion</a> Kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversionen	/
<b>NVivo</b>	<a href="#">Kostenlose Demoversion für 14 Tage verfügbar</a> Formlose E-Mail an <a href="mailto:info@alfasoft.com">info@alfasoft.com</a>  <a href="#">NVivo 14 Studierendenlizenz</a> Kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversionen	/
<b>QCAmap</b> Open Source	<a href="#">kostenlos</a> basiert auf der qualitativen Inhaltsanalyse nach Mayring	/
Transkriptionsprogramme mit automatischer Spracherkennung		
<b>f4x</b>	<a href="#">Kostenlose Testversion</a> Automatische Transkription von 60 Minuten Audiomaterial  <a href="#">Vergünstigte Studierendenversion</a> kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversion für verschiedene Mengen von Audiomaterial  <b>kostenlose Lehlizenzen</b> <small>nur für Lehrende</small> In unbegrenzter Zahl, ab Aktivierung für 20 Tage Lehlizenz für f4analyse und f4transkript, bzw. 90 Minuten-Kontigent für die Spracherkennung von f4x. Nutzbar pro Person, formlose E-Mail an <a href="mailto:info@audiotranskription.de">info@audiotranskription.de</a>	/

<b>MAXQDA AI-Assistant</b>	<a href="#">Kostenlose Testversion</a> Der AI-Assistant ist ein Add-on von MAXQDA und umfasst neben der automatischen Transkription noch <a href="#">weitere Funktionen</a> (z.B. „Chat mit dem Dokument“ oder automatische Zusammenfassungen)	/
<b>Word und OneNote</b> Spracherkennung/ Diktierfunktion	<a href="#">Automatisches Transkribieren von Audioaufnahmen</a> Derzeit 300 Minuten Audiomaterial pro Monat, enthalten im <a href="#">Microsoft365-Paket</a>	alle Rechner im PC-Pool
<b>NoScribe</b> <b>Open Source</b>	<a href="#">kostenlos</a>	alle Rechner im PC-Pool
<b>aTrain</b> <b>Open Source</b>	<a href="#">kostenlos</a>	alle Rechner im PC-Pool
<b>NVivo</b>	<a href="#">Kostenpflichtiger Transkriptionsservice</a>	/



Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung-Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz.