



## Übersicht: Zugang zu Software zur Datenauswertung

Stand: 04/2020

Programm	Installations-/Erwerbmöglichkeit	Verfügbarkeit in der HSD
<b>Softwareprogramme zur quantitativen Datenauswertung</b>		
<b>SPSS</b>	<p><a href="#">Kostenlose Testversion</a> Zum Ausprobieren oder schnell angefertigte Analysen - 14 Tage (einmalig pro Rechner)</p> <p><a href="#">vergünstigte Studierendenversion</a> kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen (ca. 70 Euro für 1 Jahr Mietlizenz)</p>	SPSS 26: alle Rechner im PC-Pool, max. 34 Nutzer gleichzeitig
<b>PSPP</b> Open Source	<p><a href="#">PSPP</a> ähnlich wie SPSS, jedoch im Vergleich weniger Funktionen kostenlos</p>	alle Rechner im PC-Pool
<b>R</b> Open Source	<p><a href="#">R</a> Basisversion: basiert auf der Programmiersprache R; kann kostenlos durch Herunterladen von Paketen erweitert werden.</p> <p><a href="#">R studio</a> Dazugehörige grafische Benutzeroberfläche: ein Fenster mit Skript, Kommandozeile, erstellte Grafiken und Paketverwaltung</p> <p><a href="#">R Commander</a> Dazugehörige grafische Benutzeroberfläche: statt die Programmiersprache zu verwenden, kann man hier die wichtigsten statistischen Verfahren „anklicken“.</p>	R: alle Rechner im PC-Pool

<b>Statscloud.app</b> Open Source	Online-Tool; verfügbar unter <a href="https://statscloud.app/beta/">https://statscloud.app/beta/</a>	/
<b>Minitab 19</b>	<a href="#">kostenlose Testversion für 30 Tage</a> Vergünstigte Studierendenversion über die HSD verfügbar (ca. 30 Euro für 6 Monate)  <a href="#">MinitabExpress</a> für Lehrende speziell für Einführungskurse in die Statistik entwickelt	/
<b>Jmp</b>	<a href="#">kostenlose Testversion für 30 Tage</a> Vergünstigte Studierendenversion über die HSD verfügbar (ca. 30 Euro für 6 Monate)	/
<b>SOFAsstatistics</b>	<a href="#">Kostenloser Download</a>	alle Rechner im PC-Pool
<b>Softwareprogramme zur qualitativen Datenauswertung und Transkription</b>		
<b>MAXQDA</b>	<a href="#">Demoverision</a> Zum Ausprobieren oder schnell angefertigte Analysen für derzeit 30 Tage (einmalig pro Rechner)  <a href="#">vergünstigte Studierenden- &amp; Promovierendenversion</a> kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen (ab 37 € für 6 Monate)  <a href="#">kostenlose Lehlizenz</a> nur für Lehrende in unbegrenzter Zahl, für die Dauer einer Lehrveranstaltung, max. 120 Tage aktiviert	MAXQDA 11: Raum 03.2.049 und 03.1.037  MAXQDA 10: Raum 03.2.048
<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>f4/f5</b>	<a href="#">Vergünstigte Studierendenversion</a> kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studentenversion für verschiedene Zeiträume und in ver-	alle Rechner im PC-Pool

	<p>schiedenen Versionen (ab 30 € für 6 Wochen)</p> <p><b>kostenlose Lehlizenzen</b> <small>nur für Lehrende</small>  in unbegrenzter Zahl, ab Aktivierung für 20 Tage nutzbar pro Person/ bzw. Computer: formlose E-Mail an <a href="mailto:info@audiotranskription.de">info@audiotranskription.de</a></p> <p><a href="#">mehr Informationen</a></p>	
<b>Easytranscript</b> Open Source	<a href="#">easytranscript</a> ähnlich wie F4/F5; etwas weniger, aber ausreichende Funktionen; kostenlos	alle Rechner im PC-Pool
<b>Atlas.ti</b>	<a href="#">vergünstigte Studierendenversion</a> (ab ca. 40 Euro für 6 Monate)	/
<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>  NVivo12 Plus: <a href="#">Studierendenversion</a> (ca. 102 Euro für 2 Jahre)	/
<b>Aquad8</b> Open Source	<a href="#">Aquad8</a> kostenlos	/
<b>FreeQDA</b> Open Source	<a href="#">FreeQDA</a> kostenlos	/
<b>QCAmap</b> Open Source	<a href="#">QCAmap</a> kostenlos	/
<b>EXMARaLDA</b> Open Source	<a href="#">EXMARaLDA</a> kostenlos	alle Rechner im PC-Pool



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