



Übersicht: Zugang zu Software zur Datenauswertung

Stand: 04/2020

Programm	Installations-/Erwerbmöglichkeit	Verfügbarkeit in der HSD
Softwareprogramme zur quantitativen Datenauswertung		
SPSS	<p>Kostenlose Testversion Zum Ausprobieren oder schnell angefertigte Analysen - 14 Tage (einmalig pro Rechner)</p> <p>vergünstigte Studierendenversion 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
PSPP Open Source	<p>PSPP ähnlich wie SPSS, jedoch im Vergleich weniger Funktionen kostenlos</p>	alle Rechner im PC-Pool
R Open Source	<p>R Basisversion: basiert auf der Programmiersprache R; kann kostenlos durch Herunterladen von Paketen erweitert werden.</p> <p>R studio Dazugehörige grafische Benutzeroberfläche: ein Fenster mit Skript, Kommandozeile, erstellte Grafiken und Paketverwaltung</p> <p>R Commander Dazugehörige grafische Benutzeroberfläche: statt die Programmiersprache zu verwenden, kann man hier die wichtigsten statistischen Verfahren „anklicken“.</p>	R: alle Rechner im PC-Pool

Statscloud.app Open Source	Online-Tool; verfügbar unter https://statscloud.app/beta/	/
Minitab 19	kostenlose Testversion für 30 Tage Vergünstigte Studierendenversion über die HSD verfügbar (ca. 30 Euro für 6 Monate) MinitabExpress für Lehrende speziell für Einführungskurse in die Statistik entwickelt	/
Jmp	kostenlose Testversion für 30 Tage Vergünstigte Studierendenversion über die HSD verfügbar (ca. 30 Euro für 6 Monate)	/
SOFAsstatistics	Kostenloser Download	alle Rechner im PC-Pool
Softwareprogramme zur qualitativen Datenauswertung und Transkription		
MAXQDA	Demoversion Zum Ausprobieren oder schnell angefertigte Analysen für derzeit 30 Tage (einmalig pro Rechner) vergünstigte Studierenden- & Promovierendenversion kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studierendenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen (ab 37 € für 6 Monate) kostenlose Lehlizenz 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
RQDA Open Source	RQDA Für die Analyse qualitativer Daten (Texte), basierend auf R, als Paket downloadbar auf Englisch, kostenlos	/
f4/f5	Vergünstigte Studierendenversion 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>kostenlose Lehlizenzen <small>nur für Lehrende</small> in unbegrenzter Zahl, ab Aktivierung für 20 Tage nutzbar pro Person/ bzw. Computer: formlose E-Mail an info@audiotranskription.de</p> <p>mehr Informationen</p>	
Easytranscript Open Source	easytranscript ähnlich wie F4/F5; etwas weniger, aber ausreichende Funktionen; kostenlos	alle Rechner im PC-Pool
Atlas.ti	vergünstigte Studierendenversion (ab ca. 40 Euro für 6 Monate)	/
NVivo	Kostenlose Demoversion für 14 Tage verfügbar Formlose E-Mail an info@alfasoft.com NVivo12 Plus: Studierendenversion (ca. 102 Euro für 2 Jahre)	/
Aquad8 Open Source	Aquad8 kostenlos	/
FreeQDA Open Source	FreeQDA kostenlos	/
QCAmap Open Source	QCAmap kostenlos	/
EXMARaLDA Open Source	EXMARaLDA kostenlos	alle Rechner im PC-Pool



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