



ÜBERSICHT: ZUGANG ZU SOFTWARE ZUR DATENAUSWERTUNG

Stand: 03/2017

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 Studentenversionen kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studentenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen</p>	alle PC-Pool Räume, max. 34 Nutzer gleichzeitig (in der Version 22)
PSPP Open Source	<p>PSPP ähnlich wie SPSS, jedoch im Vergleich weniger Funktionen</p>	/
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>	/

Softwareprogramme zur qualitativen Datenauswertung und Transkription

MAXQDA	<p>Demoversion Zum Ausprobieren oder schnell angefertigte Analysen -30 Tage (einmalig pro Rechner)</p> <p>vergünstigte Studenten- & Promovendenversion kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studentenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen</p> <p>kostenlose Lehlizenzen <small>nur für Lehrende</small> in unbegrenzter Zahl, für die Dauer einer Lehrveranstaltung, max. 120 Tage aktiviert</p>	<p>MAXQDA 11: Raum 02.62 (Seminarraum, alle Rechner) Raum 02.64 (nur die ersten zwei Reihen)</p> <p>MAXQDA 10: Raum 02.65, alle Rechner (kompatibel wenn in MAXQDA in der abwärtskompatiblen Version gespeichert)</p>
RQDA Open Source	<p>RQDA Für die Analyse qualitativer Daten (Texte), basierend auf R, als Paket downloadbar</p>	<p>/</p>
F4/F5	<p>Vergünstigte Studentenversionen kostenpflichtige, jedoch bereits vergünstigte Studentenversion für verschiedene Zeiträume und in verschiedenen Versionen</p> <p>kostenlose Lehlizenzen <small>nur für Lehrende</small> in unbegrenzter Zahl, ab Aktivierung für 10 Tage nutzbar pro Person/ bzw. Computer: formlose E-Mail an info@audiotranskription.de</p> <p>mehr Informationen</p>	<p>Teilweise in den PC-Pools installiert</p>
EASY-TRANSCRIPT Open Source	<p>easytranscript ähnlich wie F4/F5; etwas weniger, aber ausreichende Funktionen; kostenlos</p>	<p>/</p>