Quantitative Datenanalyse mit R

Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

in diesem vollständig digitalisierten Selbstlernkurs erwarten Sie praktische Lehrvideos (), angeleitete Do-It-Yourself-Tutorials (), grundlegende Textbausteine () und zielführende Musterlösungen (). Die verwendeten Lehrmaterialien sind zu 100% mit den Inhalten meiner Präsenzveranstaltungen an der Universität zu Köln (ProfessionalCenter) sowie der RWTH Aachen (Lehrerbildungscentrum) als externer Lehrbeauftragter identisch und ermöglichen somit eine orts- und zeitunabhängige Wiederholung aller relevanten Inhalte. Entsprechend eignet sich der Selbstlernkurs auch für einen eigenständigen Einstieg in die Thematik. Einfach auf die entsprechenden Icons klicken und Sie gelangen direkt zu den Lehrmaterialien.

Ihnen viel Spaß beim Einstieg in die quantitative Datenanalyse mit R!

Dennis Klinkhammer

anklicken und los (I) GRUNDLAGEN geht es...

icons

Zeit	Inhalt	Link (YouTube)	Link (GitHub)
	Zum Start gibt es eine Einführung in die		
20 Min	wissenschaftlichen Gütekriterien, welche auf einen		
	adäquaten Datenumgang vorbereiten sollen.		
	Das erste Video ermöglicht den Einstieg in R als	TITI	
11 Min	Programmiersprache und stellt die Grundlagen der		B
	grafischen Benutzeroberfläche von RStudio vor.		71
	Der TREES Datensatzes ist ein erstes Beispiel einer	VIII	
08 Min	quantitativen Datenanalyse, ohne dass		B
	statistische Vorkenntnisse erforderlich sind.		**
	In dieser Übungsaufgabe werden erste Befehle		لرهكا
30 Min	zum Umgang mit Daten und zur Auswahl von		<u>=</u> ×
	relevanten Fällen vorgestellt.		×
	Komplexere quantitative Datenanalysen erfordern	VIII	
05 Min	sogenannte Analysemodelle , welche in R bspw. mit		B
	DiagrammeR angelegt werden können.		71
	Der SWISS Datensatz verdeutlicht die Bedeutung	VIII	
12 Min	theoretisch fundierter Analysemodelle hinsichtlich		B
	der Interpretation von statistischen Befunden.		71
	Die zweite Übungsaufgabe widmet sich dem		لرها
30 Min	MTCARS Datensatz, in dem die Analyseschritte aus		=×
	dem vorherigen Video wiederholt werden können.		×

(II) FORMELSAMMLUNG

Zeit	Inhalt	Link (YouTube)	Link (GitHub)
	Eine praktische Übersicht über die in den		
05Min	nachfolgenden Lehrvideos und Do-It-Yourself-		
	Tutorials ausgewiesenen statistischen Formeln .		

Quantitative Datenanalyse mit R

(III) DATENANALYSE

Zeit	Inhalt	Link (YouTube)	Link (GitHub)
	Für ein besseres Verständnis der statistischen		
20 Min	Formeln empfiehlt sich vorab ein Blick auf die		
	unterschiedlichen Skalenniveaus .		
	In diesem Video werden im Rahmen der	TITI	
12 Min	univariaten Statistik die Lagemaße und die		
	Streuungsmaße vorgestellt.		71
	Die bivariate Statistik fokussiert über	TITI	
19 Min	Korrelationen, Chi-Quadrat-Tests und t-Tests den		
	Zusammenhang zwischen jeweils zwei Variablen.		71
	Der Chi-Quadrat-Test lässt sich von Hand		لرها
30 Min	ausrechnen, wofür ein passendes Beispiel im		=×
	Rahmen der dritten Übungsaufgabe bereitsteht.		×
	Zur Wiederholung des t-Tests wird in dieser		لرها
30 Min	Übungsaufgabe wieder auf R und den		=×
	ToothGrowth Datensatz zurückgegriffen.		_ ×
	Ausgehend von der linearen Regression wird im	77777	
16 Min	Rahmen der multivariaten Statistik ebenfalls die		
	logistische Regression vorgestellt.		71
	Die Faktorenanalyse und die Clusteranalyse zählen	77777	
18 Min	zu den komplexitätsreduzierenden Verfahren und		
	fassen Variablen bzw. Fälle strukturiert zusammen.		71
	Die fünfte Übungsaufgabe greift auf den BFI		لرها
30 Min	Datensatz zurück, um die Befunde der Korrelation		=×
	mit denen der Faktorenanalyse abzugleichen.		×

(IV) MACHINE LEARNING

Zeit	Inhalt	Link (YouTube)	Link (GitHub)
	In der Einführung zum Machine Learning werden		
20 Min	das Supervised Machine Learning und		
	Unsupervised Machine Learning vorgestellt.		
	Einführung in das maschinelle Lernen und die	77777	
06 Min	Erstellung von Trainings- und Validierungs-		
	datensätzen am Beispiel des TREES Datensatzes.		-
	Analyse des IRIS Datensatzes mittels Machine	77777	
12 Min	Learning Algorithmen aus dem Classification and		
	Regression Training – Caret Package.		-
	Die letzte Übungsaufgabe wiederholt die Schritte		رگ
30 Min	aus dem Video und ermöglicht einen Abgleich mit		<u>=</u> ₹
	den Ergebnissen aus der ersten Übungsaufgabe.		<u> </u>
	Resampling präzisiert nicht nur einzelne Parameter	TITI	
10 Min	im Rahmen der Statistik, sondern ist auch Grund-		
	lage für ein belastbares Machine Learning .		-
	Übersicht über gängige Herausforderungen in der		
20 Min	Anwendung von Machine Learning Algorithmen		
	und Handlungsempfehlungen für die Praxis.		