

Datensatz Box und Whisker Plots:

Table.TransformColumnTypes(#"Neu angeordnete Spalten",({"Frustration", type number), ("Anstrengung", type number), ("AR-App beim Lernen angewendet", type text), ("AR-App beim Spiel angewendet", type text)})									
ng--	1.2 geistige Anforderungen	1.2 körperliche Anforderungen	1.2 zeitliche Anforderungen	1.2 Leistung	1.2 Frustration	1.2 Anstrengung	AR-App beim Lernen angewendet	AR-App beim Spiel angewendet	
1		1	1	4,5	2	1,5	1 Nie	Nie	
2		2	2	2	8	1	5 keine Beurteilung	Offt (täglich)	
3		6	2,5	1,5	6,5	3,5	2,5 Nie	Nie	
4		11	7	2,5	5	1,5	1 Nie	Selten (1-mal im Mo	
5		1,5	7,5	6	5	6	4 Nie	Nie	
6		4,5	5	4,5	7	2	4 Nie	Nie	
7		2	2	3	2	1	2 Nie	Nie	
8		7	2	2	3	1	6 Nie	Nie	
9		8	3	5	5	2	4 Nie	Nie	
10		1,25	1,25	1	1	1	2 Nie	Nie	
11		1	1	4	1	1	6 Nie	Nie	
12		8,5	10,5	3,5	6	3	7 Nie	Nie	
13		4	1	8	2	1	7 Nie	keine Antwort	
14		4	6	2	2	1	2 Nie	Nie	
15		3	1	2,5	1	1	2 Nie	Nie	
16		2	1	2	3	1	2 Nie	Nie	
17		6	6	9	9	1	6 Nie	Nie	
18		3,5	4,5	1,5	5,5	2	4,5 Nie	Nie	
19		2,5	2,5	1	9	1	2 Nie	Nie	
20		6	2	6	3	5,5	3 Nie	Nie	
21		3	7	9	5	1	3 Nie	Nie	
22		3	8	1	1	1	5 Nie	Nie	
23		3	3	3	5	3	4 Nie	Nie	
24		9,5	7,5	2,5	1	1,5	2,5 Nie	Nie	
25		2	9	6	2	2	6 Nie	Selten (1-mal im Mo	
26		2,5	3,5	3,5	3,5	1,5	3,5 Nie	Nie	
27		2,5	4	6,5	2,5	4,5	2,5 Nie	Nie	
28		5	3	2	5	1	2 Nie	Nie	
29		1,5	1,5	1,5	1	1	1 Nie	Nie	
30		3	3	4	2	1	2 Nie	Nie	
31		6	2	8	3	1	2 Nie	Nie	
32		2	2	4	3	1	2 Nie	Selten (1-mal im Mo	
33		1	1	1	1	2	1 Nie	Selten (1-mal im Mo	
34		2	3	2	4	2	3 Nie	Nie	
35		2	2,5	2,5	8	1	5 Nie	Nie	
36		1	1	1	1,5	2	1,5 Nie	Nie	
37		2	2,5	2	3	1	5 Nie	Nie	
38		1	1	1	1	1	1 Nie	Nie	

Datensatz Kreisdiagramme und Balkendiagramme:

Table.TransformColumnTypes(#"Höher gestufte Header1",({"studidnr", type text), ("Die mündliche Instruktion(if)war gut verständlich.", type any), ("Die Anleitung war in der(if)AR-Applikation", type any), ("Die mündliche Instruktion(if)war gut verständlich.", type any), ("Die Anleitung war in der(if)AR-Applikation", type any), ("Die mündliche Instruktion(if)war gut verständlich.", type any), ("Die Anleitung war in der(if)AR-Applikation", type any)})						
stration	AR-App beim Lernen angewendet	AR-App beim Spiel angewendet	Hilfreicher Einsatz AR-App im Unterrichtstafel	Nutzen der AR-App	Verbesserungsmöglichkeiten ja/nein	Verbesserungsmöglichkeiten
1	1,5 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	ja	Ergänzungen, Muskeln
2	1 keine Beurteilung	Offt (täglich)	Ja	Sehr hoher Nutzen	ja	Daraus kann noch sehr
3	3,5 Nie	Nie	Eher ja	Hoher Nutzen	nein	
4	1,5 Nie	Selten (1-mal im Monat oder weniger)	Ja	Sehr hoher Nutzen	ja	andere Organe auch di
5	6 Nie	Nie	Eher ja	Hoher Nutzen	nein	
6	2 Nie	Nie	Eher ja	teils / teils	nein	
7	1 Nie	Nie	Ja	Hoher Nutzen	nein	
8	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	
9	2 Nie	Nie	Eher ja	teils / teils	keine Antwort	live Bilder
10	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	
11	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	ja	Beschreibung was ist u
12	3 Nie	Nie	Ja	teils / teils	ja	Differenzierung der Ge
13	1 Nie	keine Antwort	Ja	Sehr hoher Nutzen	nein	
14	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	
15	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	nein	
16	1 Nie	Nie	Eher ja	Hoher Nutzen	ja	Reale Herzerstellung
17	1 Nie	Nie	Eher ja	Hoher Nutzen	ja	mehr Herzerklärungen u
18	2 Nie	Nie	Eher ja	Hoher Nutzen	nein	
19	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	ja	weitere Organe
20	5,5 Nie	Nie	Eher ja	Hoher Nutzen	ja	mehr Körperabschnitte
21	1 Nie	Nie	Eher ja	Sehr hoher Nutzen	nein	
22	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	noch mehr Herzerkrank
23	3 Nie	Nie	Eher ja	Hoher Nutzen	keine Antwort	
24	1,5 Nie	Nie	Eher ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	
25	2 Nie	Selten (1-mal im Monat oder weniger)	Ja	Sehr hoher Nutzen	nein	
26	1,5 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	
27	4,5 Nie	Nie	Ja	Hoher Nutzen	nein	
28	1 Nie	Nie	Ja	teils / teils	nein	
29	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	Es wäre sehr toll sein e
30	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	Man könnte das App fi
31	1 Nie	Nie	Ja	Hoher Nutzen	keine Antwort	
32	1 Nie	Selten (1-mal im Monat oder weniger)	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	
33	2 Nie	Selten (1-mal im Monat oder weniger)	Ja	Sehr hoher Nutzen	nein	
34	2 Nie	Nie	Ja	Hoher Nutzen	nein	
35	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	nein	
36	2 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	nein	
37	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	ja	andere Herzerkrankungen
38	1 Nie	Nie	Ja	Sehr hoher Nutzen	keine Antwort	Herzerkrankungen kön

Datensatz Word Clouds:

Table.RenameColumns("#Geänderter Typ",{{"Column2", "Value1"}, {"Column4", "Value2"}})			
	A ^B Konsolidierte Antworten Verbesserungen / Weiterentwicklu...	t ² ₃ Value1	A ^B Wo könnte die Technik der AR im Rahmen Ihres Studiums au... t ² ₃ Value2
1	weitere Organe	14	Pathologie 9
2	Herz ausführlicher beschriften	1	weitere Organe 14
3	Bei Wahl der Geräusche zusätzliche Beschreibung aufführen	1	weitere Organe 14
4	weitere Organe	14	Pathologie 9
5	Fließendes Blut darstellen statt Blutplättchen	1	In der Grundausbildung oder HF 1
6	mehr Sonderfälle aufführen	1	Physiologielehre 5
7	Unterrichtsablauf	7	Anatomie 20
8	Genauere Erklärung der richtigen Nutzung	2	Lunge / Lungenauskultation 20
9	Reale Herzdarstellung / Realer Herzschlag eigenes Herz	5	Abdomen 3
10	Bessere Beschreibung der Auskultationspunkten	1	weitere Organe 14
11	Beschreibung der Folgen	1	Lunge / Lungenauskultation 20
12	Unterschiedliche Herztöne bei Auskultationspunkten	9	weitere Organe 14
13	Unterrichtsablauf	7	weitere Organe 14
14	Bessere Technik	9	Anatomie 20
15	Verbindung war etwas unstabil	1	Lunge / Lungenauskultation 20
16	Reale Herzdarstellung / Realer Herzschlag eigenes Herz	5	Arterien 1
17	Unterschiedliche Herztöne bei Auskultationspunkten	9	Gastrointestinal 4
18	weitere Organe	14	Anatomie 20
19	mehr Körperabschnitte inkludieren	1	Anatomie 20
20	(weitere) Herzkrankheiten anzeigen	8	Überall wo spielerisches Lernen möglich ist 5
21	Reale Herzdarstellung / Realer Herzschlag eigenes Herz	5	Anatomie 20
22	weitere Organe	14	Überall wo spielerisches Lernen möglich ist 5
23	Unterschiedliche Herztöne bei Auskultationspunkten	9	Pathologie 9
24	(weitere) Herzkrankheiten anzeigen	8	Anatomie 20
25	Reale Herzdarstellung / Realer Herzschlag eigenes Herz	5	Anatomie 20
26	weitere Organe	14	Pflegeassessment 3
27	Öftere Nutzung der AR-App	1	Lunge / Lungenauskultation 20
28	(weitere) Herzkrankheiten anzeigen	8	Lunge / Lungenauskultation 20
29	Unterschiedliche Herztöne bei Auskultationspunkten	9	Lunge / Lungenauskultation 20
30	Unterrichtsablauf	7	Anatomie 20
31	Weitere Funktionen	2	Anatomie 20
32	Akkustische Beschreibung was falsch ist bei Klappenfehler	1	Überall wo spielerisches Lernen möglich ist 5
33	Weitere Funktionen	2	Lunge / Lungenauskultation 20
34	Bessere Technik	9	Pathologie 9
35	Genauere Erklärung der richtigen Nutzung	2	Pathologie 9
36	Bessere Technik	9	Pflegeassessment 3
37	Weitere Sprachen	1	Anatomie 20
38	Gerät war etwas unzuverlässig	1	Anatomie 20
39	weitere Organe	14	Anatomie 20