Ex. 4

1. Anonymisieren Sie die angehängte Excel-Daten (auf ILIAS) so, dass 3-Anonymität gilt

Siehe Tabelle

Matrikel-Nr. -> entfernt da Identifier Vorname. -> entfernt da Identifier Name. -> entfernt da Identifier

Strasse -> entfernt da Quasi-Identifier

Ort -> generalisiert auf 2 erste Stellen der PLZ

Geburtsdatum -> generalisiert auf Jahrzehnt

So kann 2-Anonymität erreicht werden.

Damit jede Äquivalenzklasse mind. 3 Elemente (3-Anonymität) enthält müssen folgende Attribute generalisiert werden. Das Problem an diesem Datensatz ist, dass er sehr inhomogen ist. Es gibt PLZs an der nur eine Person wohnt.

Geburtsdatum -> generalisiert auf Jahrhundert

Ort -> entfernt

Äquivalenzklasse «männlich» und Geburtsdatum 19**

Matrikel ▼	Nachname 🔻	Vorname ▼	Geschlec_T	Strasse	Ort 🔻	Geburtsdatum _→ ▼	Note -
•			männlich	•	•	19*	4.5
	•	*	männlich	•		19*	5
•	•		männlich	•		19*	5.5
1 .	•		männlich	•		19*	5
3 .	•	•	männlich	•	•	19*	4
5 .	•	•	männlich	•	•	19*	3.5
2 *	•	•	männlich	•	•	19*	5
4 *	•	•	männlich	•	•	19*	6
3 .	•	•	männlich	•	•	19*	3.5
5 .	•	•	männlich	•	•	19*	6
8 *	•	•	männlich	•	•	19*	2
9 •	•	•	männlich	•	•	19*	3
0 *	•	•	männlich	•	•	19*	6
1	•	•	männlich	•	•	19*	6
3 .	•	•	männlich	•	•	19*	5
4	•	•	männlich	•	•	19*	5
8	•	•	männlich	•	•	19*	4.5
0 *	•	•	männlich	•	•	19*	4.5
1 .	•	•	männlich	•	•	19*	6
2 .	•	•	männlich	•	•	19*	3.5
6 *	•	•	männlich	•	•	19*	5.5
•	•	•	männlich	•	•	19*	4.5
5 *	•	•	männlich	•	•	19*	5
6 *	•	•	männlich	•	•	19*	5
7 *	•	*	männlich	*	•	19*	3.5
8 *	*	*	männlich	*	•	19*	4.5
4 *	•	•	männlich	*	•	19*	5.5
6 *	*	•	männlich	•	•	19*	5
7 *	*	•	männlich	•	•	19*	4
9 *	*	*	männlich	*	•	19*	5
4 *	*	*	männlich	*	•	19*	5.5
*	*	*	männlich	*	•	19*	4.5
0 *	*	*	männlich	*	•	19*	4.5
3 *	*	*	männlich	*	•	19*	3.5
5 *	*	*	männlich	*	•	19*	5
7 *	*	*	männlich	*	•	19*	5
9 *	*	*	männlich	*	•	19*	5
02							

Tobias Brunner 08-102-204

Tobias Brunner 08-102-204

Äquivalenzklasse «männlich» und Geburtsdatum 20**

1 Matri	ikel⋅▽	Nachname	₩	Vorname -	Geschled ₊ ▼	Strasse ▼	Ort 🔻	Geburtsdatum _→ ▼	Note ▼	
8		*		•	männlich	*	*	20*	5	
10		*		*	männlich	*	*	20*	4.5	
31		*		*	männlich	*	*	20*	5	
89		*		*	männlich	*	*	20*	4.5	
98		*		*	männlich	*	*	20*	4.5	
L02										
L03										
L04										
I O E										

Äquivalenzklasse «weiblich» und Geburtsdatum 19**

Matrikel- ▼	Nachname w	Vorname ▼	Geschlec T	Strasse ▼	Ort ▼	Geburtsdatum →T	Note ▼
*	*	*	weiblich	*	*	19*	3.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	4
*	*	*	weiblich	*	*	19*	3.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	3
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
	*	*	weiblich	*	*	19*	4.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	3
*	*	*	weiblich	*	*	19*	4
*	*	*	weiblich	*	*	19*	4
*	*	*	weiblich	*	*	19*	
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
	*	*	weiblich	*	*	19*	4.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
	*	*		*	*	19*	2.5
*	*	*	weiblich	*	*		5
	*	•	weiblich	*	•	19*	5
	*		weiblich	*	*	19*	5
	*	*	weiblich	*	-	19*	4.5
1	*	-	weiblich	*	-	19*	5
1	*	*	weiblich	*	*	19*	5
	*	*	weiblich	*	*	19*	6
<u>. </u>		*	weiblich		*	19*	4.5
<u> </u>	*	*	weiblich	*	*	19*	5.5
*		*	weiblich	*	*	19*	4.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	6
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	4.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	3
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	3.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	6
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	2
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	4.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	4.5
*	*	*	weiblich	*	*	19*	4.5
							4.5

Äquivalenzklasse «weiblich» und Geburtsdatum 20**

_ ^					_		'	,	"	
Matrikel⋅▼	Nachname	Vorname	₩	Geschlec ▼	Strasse ▼	1	Ort 🔻	Geburtsdatum -T	Note	₩
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*	4	4.5
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*		2
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*	4	4.5
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*		5
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*		5
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*	4	4.5
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*	4	4.5
*	*	*		weiblich	*	,	*	20*	4	4.5
						T				

2. Inwiefern könnte es datenschutztechnisch heikel sein, wenn die Stadt Bern Daten zum Energieverbrauch von Quartieren oder sogar einzelnen Haushalten sammelt, auswertet und publiziert?

Durch eine Background Knowledge Attack oder durch eine Homogeneity Attack können Personen trotz k-Anonymität eindeutig identifiziert werden.