Todo list

Definition: 'Eigen' := "das des anwenders" $\dots \dots \dots$
Definiton: 'Gesamt' := "das aller anwender" $\dots \dots \dots$
Definition: 'Gemeinsam' := "etwas, was beide anwender haben und gleich
ist"
Definition: Vorwissen := "Wissen aus vorherigen Phasen"
Annahme: ehrliche anwender := "handeln nach protokoll" $\dots \dots 3$
Einleitung, Verweisen auf Figure für gemeinsame Wortliste 4
Für section-Titel besseren Begriff für "Vorkomnisse der Worte in eigenen
Spam/Nicht Spam E-Mails" finden
Content
Content
Content
Einleitung, auf Figure für Schwellwerte verweisen 5
Für section-Titel besseren Begriff für "Vorkomnisse der Worte in eigenen
Spam/Nicht Spam E-Mails" finden
Content
Content
Content
Einleitung, Figure referenzieren
Content
verteiltes ID3 beschreiben
Paper lesen, phase 4 genauer aufspalten

Contents

1	Ein	leitung	
	1.1	Begriffe	
	1.2	Annahmen	
	1.3		
2	Finden der gemeinsamen Wortliste		
	2.1	Berechnung der Vorkomnisse	
	2.2	Sortierung der Worte nach Informationsheuristik	
	2.3	Syncronisierung der Wortlisten	
3	Finden der gemeinsamen Schwellwerte		
	3.1	Berechnung der Vorkomnisse	
	3.2	Bestimmung der eigenen Schwellwerte	
	3.3	Syncronisierung der Schwellwerte	
4	Dis	kretisieren der eigenen E-Mails	
5	Ler	nen der gesamten E-Mails	

1 Einleitung

1.1 Begriffe

```
Definition: 'Eigen' := "das des anwenders"

Definition: 'Gesamt' := "das aller anwender"

Definition: 'Gemeinsam' := "etwas, was beide anwender haben und gleich ist"

Definition: Vorwissen := "Wissen aus vorherigen Phasen"
```

1.2 Annahmen

Annahme: ehrliche anwender := "handeln nach protokoll"

1.3 Phasen der Anwendung

2 Finden der gemeinsamen Wortliste

Einleitung, Verweisen auf Figure für gemeinsame Wortliste

Für section-Titel besseren Begriff für "Vorkomnisse der Worte in eigenen Spam/Nicht Spam E-Mails" finden

2.1 Berechnung der Vorkomnisse

Content

2.2 Sortierung der Worte nach Informationsheuristik

Content

2.3 Syncronisierung der Wortlisten

Content

3 Finden der gemeinsamen Schwellwerte

Einleitung, auf Figure für Schwellwerte verweisen

Für section-Titel besseren Begriff für "Vorkomnisse der Worte in eigenen Spam/Nicht Spam E-Mails" finden

3.1 Berechnung der Vorkomnisse

Content

3.2 Bestimmung der eigenen Schwellwerte

Content

3.3 Syncronisierung der Schwellwerte

Content

4 Diskretisieren der eigenen E-Mails

Einleitung, Figure referenzieren

Content

5 Lernen der gesamten E-Mails

verteiltes ID3 beschreiben

Paper lesen, phase 4 genauer aufspalten

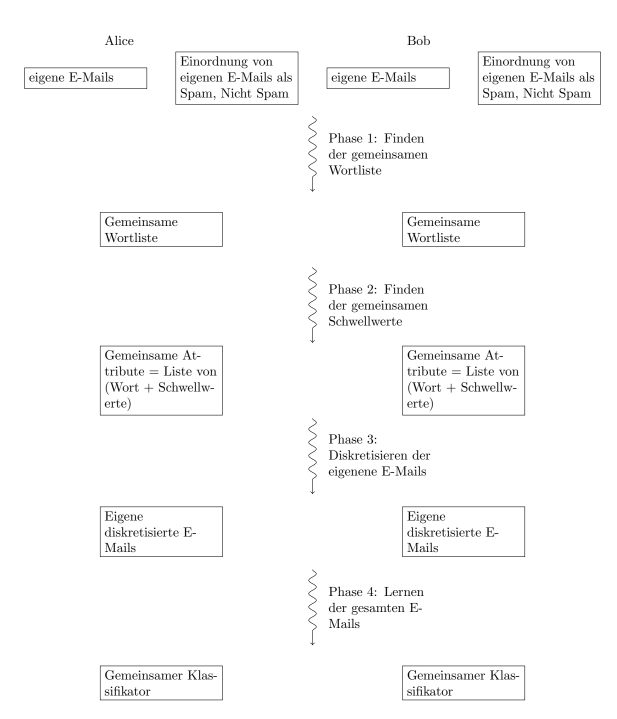


Figure 1: Phasen der Anwendung

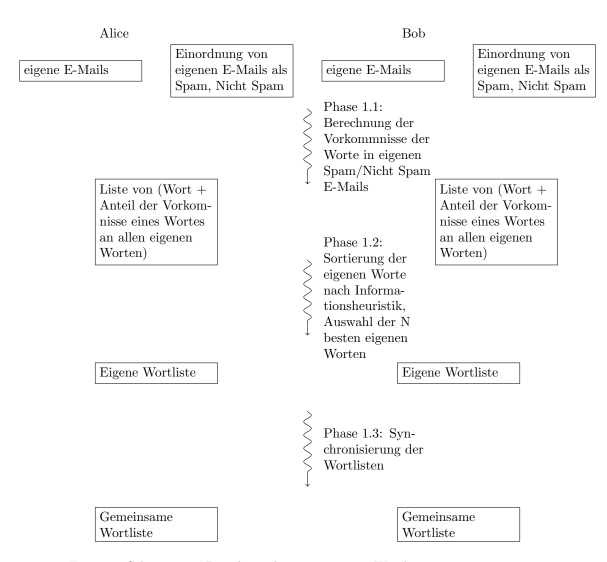


Figure 2: Schritte zum Berechnen der gemeinsamen Wortliste

Alice Bob Gemeinsame Gemeinsame Vorwissen Vorwissen Wortliste Wortliste Phase 2.1: Berechnung der Vorkommnisse der Worte in eigenen Spam/Nicht Spam Eigene Liste von Eigene Liste von $\operatorname{E-Mails}$ (Wort + Anteil (Wort + Anteil der Vorkomnisse der Vorkomnisse eines Wortes an eines Wortes an Spam/Nicht-Spam Spam/Nicht-Spam Phase 2.2: Bes-Worten) Worten) timmung eines Schwellwertes, der Spam, Nicht-Spam Anteile möglichst halbiert Eigene Liste von Eigene Liste von (Wort + Schwellw-(Wort + Schwellwert) Phase 2.3: Synchronisierung der ${\bf Schwellwerte}$ Gemeinsame Liste Gemeinsame Liste von (Wort + von (Wort +Schwellwerte) Schwellwerte)

