

Todo list

Definition: 'Eigen' := "das des anwenders"	3
Definiton: 'Gesamt' := "das aller anwender"	3
Definition: 'Gemeinsam' := "etwas, was beide anwender haben und gleich ist"	3
Definition: Vorwissen := "Wissen aus vorherigen Phasen"	3
Annahme: ehrliche anwender := "handeln nach protokoll"	3
Einleitung, Verweisen auf Figure für gemeinsame Wortliste	4
Für section-Titel besseren Begriff für "Vorkommnisse der Worte in eigenen Spam/Nicht Spam E-Mails" finden	4
Content	4
Content	4
Content	4
Einleitung, auf Figure für Schwellwerte verweisen	5
Für section-Titel besseren Begriff für "Vorkommnisse der Worte in eigenen Spam/Nicht Spam E-Mails" finden	5
Content	5
Content	5
Content	5
Einleitung, Figure referenzieren	6
Content	6
verteiltes ID3 beschreiben	7
Paper lesen, phase 4 genauer aufspalten	7

Contents

1	Einleitung	3
1.1	Begriffe	3
1.2	Annahmen	3
1.3	Phasen der Anwendung	3
2	Finden der gemeinsamen Wortliste	4
2.1	Berechnung der Vorkommnisse	4
2.2	Sortierung der Worte nach Informationsheuristik	4
2.3	Syncronisierung der Wortlisten	4
3	Finden der gemeinsamen Schwellwerte	5
3.1	Berechnung der Vorkommnisse	5
3.2	Bestimmung der eigenen Schwellwerte	5
3.3	Syncronisierung der Schwellwerte	5
4	Diskretisieren der eigenen E-Mails	6
5	Lernen der gesamten E-Mails	7

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 "Vorkommnisse der Worte in eigenen Spam/Nicht Spam E-Mails" finden

2.1 Berechnung der Vorkommnisse

Content

2.2 Sortierung der Worte nach Informationsheuristik

Content

2.3 Synchronisierung der Wortlisten

Content

3 Finden der gemeinsamen Schwellwerte

Einleitung, auf Figure für Schwellwerte verweisen

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

3.1 Berechnung der Vorkommnisse

Content

3.2 Bestimmung der eigenen Schwellwerte

Content

3.3 Synchronisierung 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

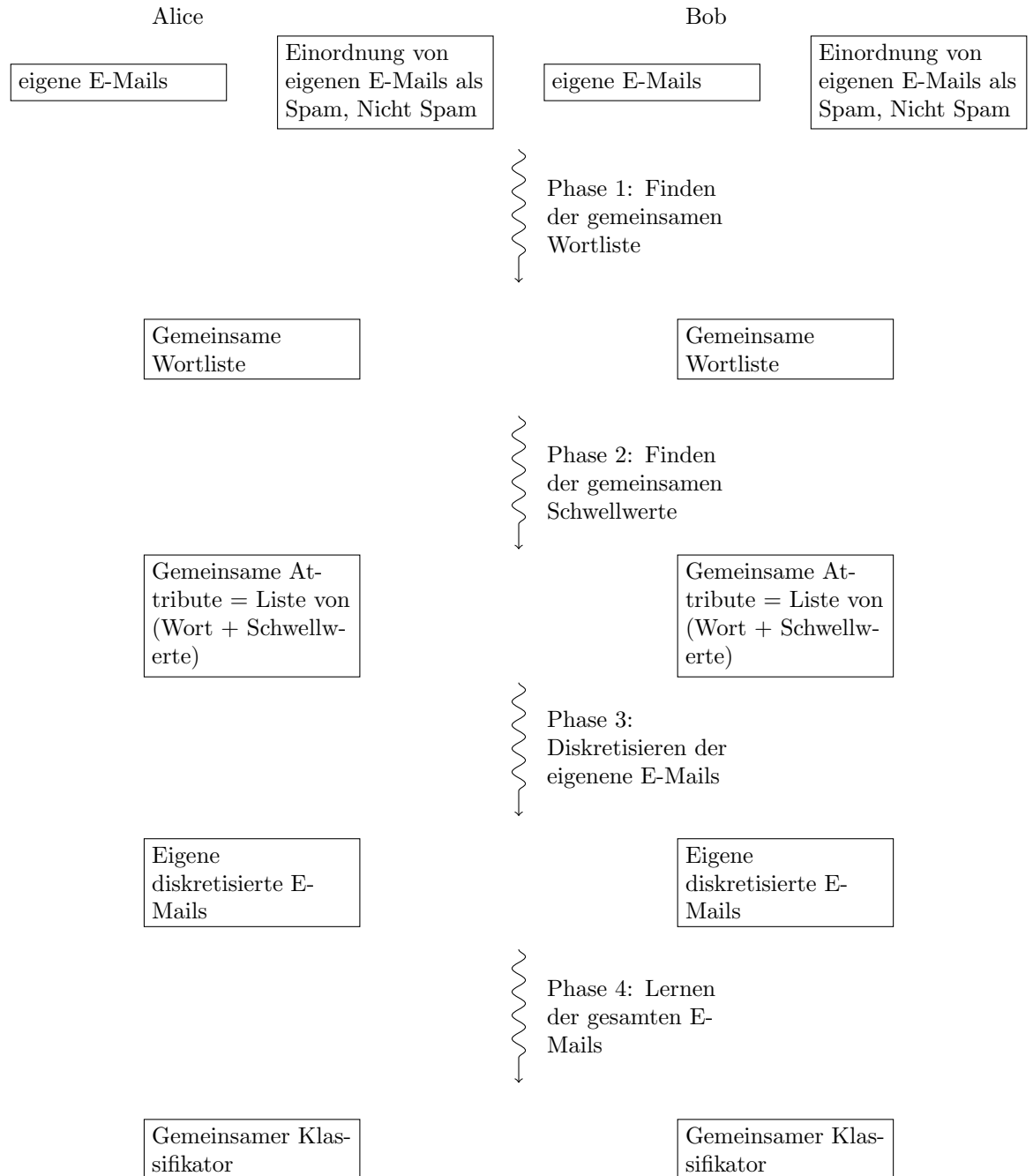


Figure 1: Phasen der Anwendung

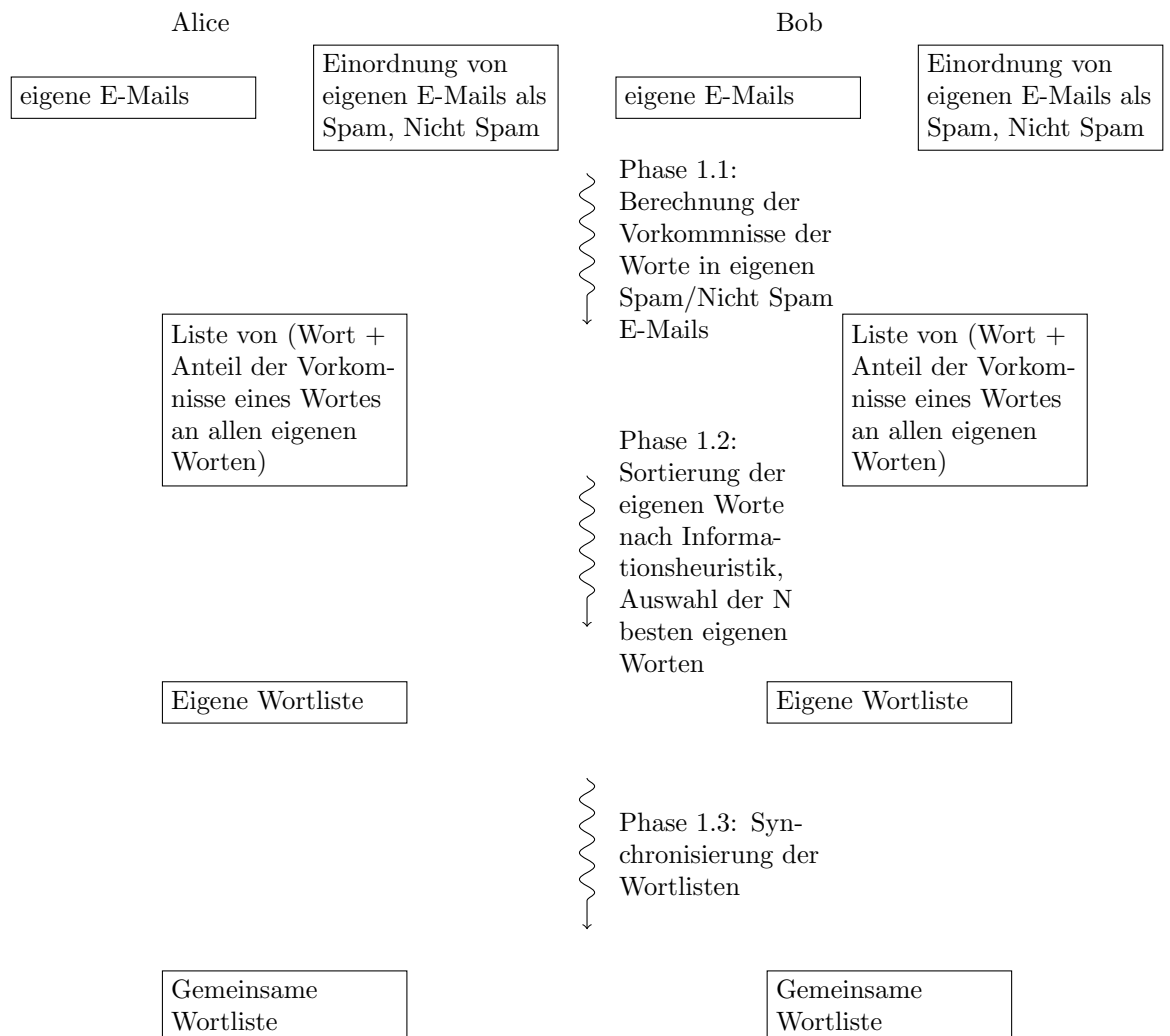


Figure 2: Schritte zum Berechnen der gemeinsamen Wortliste

