

# Inhalt

Thorsten Kalina und Matthias Knuth

<b>Inhalt</b> .....	<b>1</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Statistischer und institutioneller Hintergrund</b> .....	<b>4</b>
1.1 Arbeitslosigkeit und Alter in offiziellen Statistiken .....	4
1.2 Arbeitslosigkeit und Vorruhestand in den Regelungen zur sozialen Sicherung	6
<b>2 Modellannahmen zur Analyse von Vorruhestand</b> .....	<b>8</b>
2.1 Die IAB- Beschäftigtenstichprobe als Datenquelle für Ereignisanalysen .....	8
2.2 Übergänge von Beschäftigung in Arbeitslosigkeit.....	10
2.3 Modellierung von Beschäftigungsepisoden .....	12
2.4 Modellierung von Arbeitslosigkeitsepisoden .....	13
2.5 Modellierung von Leistungsbezugsepisoden mit betrieblicher Zuordnung....	14
2.6 Modellierung von vorruhestandsförmiger Arbeitslosigkeit als Teil der Arbeitslosigkeit mit betrieblicher Zuordnung.....	15
<b>3 Das Ausmaß vorruhestandsförmiger Arbeitslosigkeit</b> .....	<b>16</b>
3.1 Alter beim Eintritt in bzw. Austritt aus Arbeitslosigkeit.....	16
3.2 Die Verteilung der Arbeitslosigkeitsarten .....	18
3.3 Vorruhestand als Langzeitarbeitslosigkeit.....	19
<b>4 Bivariate Beschreibungen von Vorruhestand</b> .....	<b>20</b>
4.1 Leistungsbezugsraten für verschiedene Arten der Arbeitslosigkeit .....	20
4.2 Betrieblich zuzuordnende Leistungsbezugsrate nach Alter .....	21
4.3 Leistungsbezugsrate nach Betriebsgröße.....	22
4.4 Rate des vorruhestandsförmigen Leistungsbezugs nach Wirtschaftsgruppen	24
<b>5 Vorruhestandsförmiger Leistungsbezug nach personenbezogenen Merkmalen</b> .....	<b>27</b>
5.1 Spielt das Qualifikationsniveau eine Rolle? .....	27
5.2 Vorruhestandsförmiger Leistungsbezug nach Geschlecht und Alter.....	29
5.3 Vorruhestandsförmiger Leistungsbezug nach Nationalität .....	29
<b>6 Vergleich der Einflussstärke verschiedener Faktoren durch eine logistische Regressionsrechnung</b> .....	<b>30</b>
6.1 Einfluss von Variablenkategorien .....	30
6.2 Einfluss von Variablen .....	33
<b>7 Zusammenfassung und Diskussion</b> .....	<b>34</b>
<b>Literatur</b> .....	<b>37</b>
<b>Anhang</b> .....	<b>40</b>