

# Universitätsbibliothek Wuppertal

## Amtliche und private Statistiken der Arbeitszeit in der Bundesrepublik Deutschland

Seifert, Eberhard K.

Wuppertal, 1983

Inhaltsverzeichnis

---

**Nutzungsrichtlinien** Das dem PDF-Dokument zugrunde liegende Digitalisat kann unter Beachtung des Lizenz-/Rechtehinweises genutzt werden. Informationen zum Lizenz-/Rechtehinweis finden Sie in der Titelaufnahme unter dem untenstehenden URN.

Bei Nutzung des Digitalisats bitten wir um eine vollständige Quellenangabe, inklusive Nennung der Universitätsbibliothek Wuppertal als Quelle sowie einer Angabe des URN.

[urn:nbn:de:hbz:468-1-2167](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:468-1-2167)

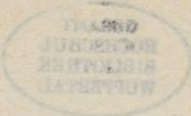


Standort: W 05  
Signatur: ZZV 76708  
Akz.-Nr.:  
Id.-Nr.: T3846209

INHALT

Vorwort	1
1. Kurzcharakterisierung der Projektintentionen	8
2. Problem - und Zielformulierungen	
2.1 Problemkontext und Forschungsstand	9
2.2. Zielformulierungen	13
2.3 Themenschwerpunkt - Einzelwirtschaftliche Informationssysteme	16
3. Thesen und Analysen	
3.1 Zur dringlichen Verbesserung der informationalen Grundlagen der gegenwärtigen und künftigen Arbeitszeitpolitik der Gewerkschaften	36
3.2 Datenorientierte Illustration arbeitszeitstatistischer Methodenprobleme	42
3.3 Zur Bedeutung von Überstunden/ Mehrarbeit in arbeitsmarktpolitischer Hinsicht und zum Stand ihrer statistisch- methodischen Erfassung	55
3.4 Informationsinhalte kritischer Unternehmenspublizität	78
4. Ergebnisse und Entwicklungstendenzen	
4.1 Kurzfassung der Inventarisierungen und Evaluationen sowie Zusammenfassung der Ergebnisse und Voraussetzungen zur Behebung der Erfassungsdefizite	84
4.2 Subsidiäre Informationsfunktion von Sozialbilanzen ?	124
Anhang	131

G 23. 1036



INHALT

I. Einleitung

II. Die Bedeutung der Informationswissenschaft

III. Die Aufgaben der Informationswissenschaft

IV. Die Methoden der Informationswissenschaft

V. Die Entwicklung der Informationswissenschaft

VI. Die Bedeutung der Informationswissenschaft für die Gesellschaft

VII. Die Aufgaben der Informationswissenschaft in der Zukunft

VIII. Zusammenfassung

IX. Literaturverzeichnis

X. Anhang

238 . 33 2