

Inhalt

| | |
|---------------|---|
| Vorwort | 7 |
|---------------|---|

I. Anspruch und Geltungsbereich des Forschungsansatzes

Theo Wehner

Fehlerfreie Sicherheit -

weniger als ein günstiger Störfall14

II. Wissens- und Bewertungsstrukturen von industriellen Arbeitstätigkeiten und kritischen Ereignissen

Theo Wehner, Jürgen Nowack und Klaus Mehl

Über die Entrivialisierung von Fehlern:

Automation und ihre Auswirkungen als

Gefährdungspotentiale36

Theo Wehner und Jürgen Nowack

Zur Einblicktiefe in Fehlhandlungen und Arbeitsbedingungen

Eine Wissensanalyse bei Facharbeitern mit und ohne

Unfallerfahrung57

III. Erlebnis-, Argumentations- und Handlungsstrukturen von Sicherheitsexperten und Laien

Norbert Richter und Theo Wehner

Emotionale Einstellungen in der

Sicherheits- und Technikdebatte -

Eine konnotative Begriffsanalyse

bei Laien und Experten79

Helmut Reuter und Theo Wehner
Prägnanztendenzen in der Diskussion
von Technik und Sicherheit -
Ein textanalytischer Vergleich zwischen
Sicherheitswissenschaft und Technikkritik101

Theo Wehner, Helmut Reuter und Zora Franko
Meinungen und Ansichten von Laien und Experten
zu sicherheitsbezogenen Normpassagen115

Hans-Jürgen Dahmer und Theo Wehner
Sicherheitsbedürfnisse und Handlungskompetenzen
in betrieblichen Verbesserungsvorschlägen141

IV. Ganzheitliche Aspekte zum Forschungsgebiet - Ein Essay

Helmut Reuter
Sicherheit als offenes System -
Versuch einer Konturierung168

Die Autoren des Bandes251