

Inhalt

Vorwort	7
I. ARBEITSZEIT UND TECHNIK UND IHRE SOZIOÖKONOMISCHEN GRUNDLAGEN	11
Entwicklungen industrieller Arbeit und Arbeitszeit Umbrüche in der zeitlichen Organisation von Arbeit und neue Anforderungen an den Umgang mit Zeit <i>Fritz Böhle</i>	13
Technik und Arbeitszeit Zur ökonomischen Notwendigkeit einer Arbeitszeitdebatte in der Informationsgesellschaft <i>Herbert Schaaff</i>	27
Neue Technik und Arbeitszeiten in veränderten Arbeitswelten? <i>Hartmut Seifert, Johann Welsch</i>	49
II. TELEARBEIT UND ARBEITSZEIT IM SPANNUNGSFELD DER LEBENSWELTEN	73
Öffnung der Erwerbsarbeit in der Informationsgesellschaft Telearbeit als ein „Übergangsphänomen“ <i>Werner Dostal</i>	75
Telearbeit Zeitflexibel in die Informationsgesellschaft? <i>André Büssing, Patrick Broome</i>	99
Telearbeit und Vereinbarkeit von Beruf und Familie <i>Sonia Hornberger, Jürgen Weisheit</i>	127
Telearbeit und alltägliche Lebensführung <i>Frank Kleemann, G. Günther Voß</i>	147

III.	ERFAHRUNGSBERICHTE AUS INDUSTRIE UND TELEKOMMUNIKATION	173
	Personalpolitik im Zeichen flexibler Arbeitsorganisation, insbesondere Arbeitsstrukturierung und Arbeitsgestaltung <i>Manfred Theunert</i>	175
	Gestaltungsprobleme bei alternierender Telearbeit Erfahrungen der Deutschen Telekom AG <i>Ute Kathrein</i>	187
IV.	CHANCEN UND RISIKEN BEIM ZUSAMMENSPIEL VON ARBEITSZEIT UND TECHNIK: STANDPUNKTE VON EXPERTEN	203
1.	Regulierung und Regulierungsbedarf von Telearbeit <i>Rudolf Anzinger</i> (Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung) 204; <i>Christiane Berger</i> (DGB Landesbezirk Bayern) 205; <i>Johann Welsch</i> (FH Wiesbaden) 205; <i>Brigitte Stieler-Lorenz</i> (a&o research, Berlin) 206; <i>Thorsten Halm</i> (Bank 24, Düsseldorf) 206; <i>Frank Oeckl</i> (IG Metall, Bayern) 207; <i>Wolfgang Hallama</i> (Hypo Bank AG, München) 207; <i>Roland Schneider</i> (DGB Bundesvorstand, Düsseldorf) 208; <i>Manfred Theunert</i> (BMW AG, München) 208	204
2.	Die Rolle der Gewerkschaften <i>Johann Welsch</i> (FH Wiesbaden) 209; <i>Christiane Berger</i> (DGB Landesbezirk Bayern) 209; <i>Frank Oeckl</i> (IG Metall, Bayern) 210	209
3.	Beschäftigungswirksamkeit von Technik und Telearbeit <i>Herbert Schaaf</i> (Deutsche Telekom AG, Bonn) 210, 212; <i>Frank Oeckl</i> (IG Metall, Bayern) 211; <i>Hartmut Seifert</i> (WSI in der Hans-Böckler-Stiftung, Düsseldorf) 211	210
4.	Resümee der Herausgeber	212
	Autorenverzeichnis	213