

Inhalt

Geleitwort	5
<i>Helmut Lindner</i>	
Einführung	7
<i>Horst A. Wessel</i>	
 Erster Workshop:	
Quellen zur Entwicklung der deutschen elektrotechnischen Industrie nach 1945 – Ein Überblick	17
<i>Horst A. Wessel</i>	
Die Reparationsleistungen der Industrie der SBZ/DDR unter besonderer Berücksichtigung der Elektroindustrie	29
<i>Rainer Karlsch</i>	
Demontage und Wiederaufbau bei der Allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft (AEG) nach dem Zweiten Weltkrieg	53
<i>Peter Strunk</i>	
Substanzverluste, Wiederaufbau und Strukturveränderungen in der deutschen Elektroindustrie 1945 – 1955	61
<i>Johannes Bähr</i>	
Die Entwicklung der Rundfunkgeräteindustrie im geteilten Deutschland bis Mitte der fünfziger Jahre und die Einführung der UKW-Technik	83
<i>Alfred Kirpal / Andreas Vogel</i>	
Die Finanzierung des Wiederaufbaus im Hause Siemens nach 1945	105
<i>Wilfried Feldenkirchen</i>	
Die Hartmann & Braun AG, Frankfurt a. M., 1945 – 1968 – Zerstörung, Besetzung und Wiederaufbau	135
<i>Alfred Fischer / Horst A. Wessel</i>	

Zweiter Workshop:

Der Wiederaufbau des Hauses Siemens nach dem Zweiten Weltkrieg (1945 bis zum Beginn der 50er Jahre)	177
<i>Wilfried Feldenkirchen</i>	
Verlagerung elektrotechnischer deutscher Industrie zu Ende des Zweiten Weltkrieges und ihre Wirkung als Technologie-Transfer in ländliche Regionen ?	211
<i>Hans Walter Wichert</i>	
Die Fortsetzung des VDE-Vorschriftenwerkes nach 1945	233
<i>Wilhelm Rudolph</i>	
Die Einführung des UKW-Rundfunks in Deutschland	257
<i>Andreas Vogel</i>	
Die Fertigung von Rundfunkgeräten bei Siemens in Karlsruhe nach 1945	279
<i>Bernhard Wagner</i>	
„Teures Kapital und billige Arbeitskräfte verlangsamten den Trend in Richtung stärkere Mechanisierung“ – Entwicklungslinien der Elektroindustrie in Österreich 1945 – 1960	293
<i>Günther Luxbacher</i>	
Anschriften der Referenten	317
Teilnehmerliste	318