
VDI BERICHTE 1311

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

VDI-GESELLSCHAFT ENERGIETECHNIK

INDUSTRIESTANDORT DEUTSCHLAND

- ARBEITSPLÄTZE UND ENERGIE

Tagung Heilbronn, 22. und 23. April 1997

Inhalt

		Seite
<i>L. Hoffmann</i>	Arbeitsplätze in Deutschland im internationalen Wettbewerb	1
<i>Doris Schneider-Zugowski</i>	Arbeitsplätze, Energie, Industriestandort Deutschland aus Sicht der Gewerkschaften	9
<i>B. Gellner</i>	Energiekosten und Arbeitsplätze	21
<i>Chr. Böhringer, H. Welsch</i>	Mehr Arbeitsplätze durch eine ökologische Steuerreform?	39
<i>M. Mohr, H. Unger, A. Ziegelmann</i>	Sektorielle Arbeitsmarkteffekte infolge einer Umsetzung von Ausbaustrategien neuer Energiesysteme	53
<i>R. Walz</i>	Auswirkungen auf Beschäftigung durch rationelle Energieanwendung in Deutschland	69
<i>W. Pfaffenberger, C. Kemfert</i>	Liberalisierung der Energiewirtschaft und Beschäftigung	81
<i>P. Rheinländer</i>	Kohle und Maschinenbau	95
<i>M. Hillerbrand, P. Voigtländer</i>	Zukünftige Stromversorgung und Kraftwerkstechnik aus der Sicht des Herstellers	103
<i>W. Wintersteller</i>	Liberalisierung der Energiemärkte – Europäische Erfahrungsbeispiele	123
<i>H. P. Johann</i>	Umweltschutz und Arbeitsplätze	161
<i>A. Maimer</i>	Contracting und Energiedienstleistung – Auswirkungen auf Arbeitsplätze	173
<i>K. Hernaut</i>	Langzeitprognose des Akademikerbedarfes in der Elektroindustrie am Beispiel der Siemens AG	193
<i>H. Winkler</i>	Arbeitsmarkt und Berufschancen für Ingenieure	205
<i>W. Maßberg</i>	Qualifizierte Ingenieurausbildung als Standortfaktor	221