

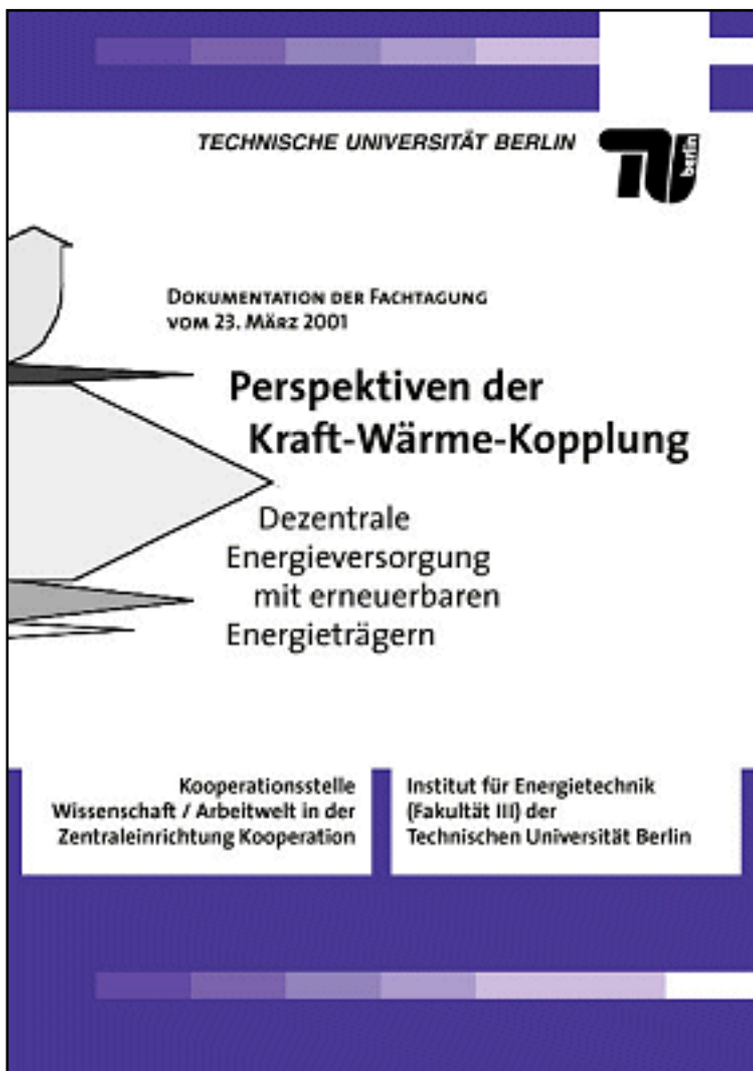
NEUERSCHEINUNG

Perspektiven der Kraft-Wärme-Kopplung

Dezentrale Energieversorgung
mit erneuerbaren Energieträgern

Dokumentation der Fachtagung vom 23. März 2001

Eine Veranstaltung der Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt und des Instituts für Energietechnik an der TU Berlin, mit Unterstützung der Hans-Böckler-Stiftung, der Gewerkschaft ÖTV und des DGB-Bildungswerks e.V.



Mit Beiträgen von:

- Prof. Matthias Ahlhaus, Fachhochschule Stralsund, Fachbereich Maschinenbau
- Jan W. Bleyl, Berliner Energieagentur GmbH, Berlin
- Prof. Dr. Georg Erdmann, TU Berlin, Institut für Energietechnik
- Dipl.-Vwl. Adi Golbach, Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung, Berlin
- Dr. Günther Herdin, Jenbacher Energiesysteme AG, Jenbach
- Dr. Hans-Jürgen Kampmann, Anlagen- und Antriebstechnik Nordhausen GmbH., Bielen/Nordhausen
- Dr. Reinhard Klopfleisch, Gewerkschaft ÖTV, Hauptverwaltung, Stuttgart
- Dipl.-Ing. Florian Pfab, TU Berlin, Institut für Energietechnik
- Dipl.-Ing. Matthias Rudloff, Choren Industries GmbH, Freiberg
- Dr.-Ing. Volkhard Scholz, Institut für Agrartechnik Bornim e.V., Potsdam
- Prof. Dr. Georgios Tsatsaronis, TU Berlin, Institut für Energietechnik
- Dr. Walter Westphal, AEW-Plan GmbH für Abfall, Energie, Wasser, Niederlassung Berlin

170 Seiten, Broschur, kostenlos
Berlin 2001

Herausgeber:

Dr. Werner Rosenberg

Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt
an der Zentraleinrichtung Kooperation der TU Berlin

Im **pdf-Format** können abgerufen

werden:

- [Impressum](#)
- [Inhaltsverzeichnis](#)
- Artikel von Dr. Reinhard Klopffleisch, ÖTV-Hauptvorstand: [Die politische Diskussion um die Förderung der Kraft-Wärme-Kopplung](#)

Zu beziehen über:

die Technische Universität Berlin
Kooperationsstelle Wissenschaft/Arbeitswelt
an der Zentraleinrichtung Kooperation der TU Berlin
Skr. HH 8
Steinplatz 1, 10623 Berlin
Tel.: 030/314-21580
Fax: 030/314-24276
e-mail: koop@zek.tu-berlin.de