

Inhalt

Begrüßung und Einführung Dr.-Ing. L. Schiweck, ABB AG, Mannheim.....	5
Übersichtsvortrag Dipl.-Ing. R. Winckler, Past President CENELEC, Kronberg/Ts.	7
Normung bei DKE, CENELEC, IEC Dipl.-Ing. K. Orth, DKE, Frankfurt.....	21
Europäische und internationale Normung am Beispiel Schaltgeräte und -anlagen Dr.-Ing. H.-H. Schramm, Siemens AG, Berlin	51
Das Europäische System für Akkreditierung, Prüfung und Zertifizierung Dipl.-Ing. I. Rüsçh, ZVEI, Frankfurt	55
Prüfung und Zertifizierung auf dem Gebiet der Hochspannungsgeräte Dr. rer. nat. P. Kirchesch, AEG AG, Kassel	65
Die Auswirkungen der Sektorenrichtlinie (SKR) auf die Beschaffung der Energieversorgungs-Unternehmen Dipl.-Kfm. D. Schmitz, VDEW, Frankfurt	85
Präqualifikation und technische Spezifikationen nach der SKR am Beispiel der Transformatoren Dipl.-Ing. R. Janus, VEW AG, Dortmund.....	119
Diskussionsbeitrag zum Thema "Präqualifikationsverfahren" Dipl.-Ing. K. Becker, Badenwerk AG, Karlsruhe.....	157