



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Forschung, Entwicklung, Beratung

Universität Paderborn

Paderborn, 1981; 1984[?]

Hochspannungstechnik / Übertragungstechnik / Energiewirtschaft:
Dielektrische Eigenschaften, Kabel, Isolierung

urn:nbn:de:hbz:466:1-32734

FACHGEBIET HOCHSPANNUNGSTECHNIK / UBERTRAGUNGSANLAGE / ENERGIEWIRTSCHAFT
Pohlweg 47 - 49
4790 Paderborn

Professor: Bartmuß

Kontaktadresse: Prof. Dipl.-Ing. W. Bartmuß
Tel.: 05251/602241

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

Dielektrische Eigenschaften	Bestimmung der dielektrischen Eigenschaften von Werkstoffen.
Kabel Isolierungen	Entwicklungen und Untersuchungen von Kabeln, Kabelendverschlüssen, Muffen und deren Isolierstoffen bis zur Spannungsreihe 110 kV.

EINRICHTUNGEN/GERÄTE

Hochspannungslabor mit sämtlichen Prüf- und Meßeinrichtungen bis:

500 kV	Wechselspannung
800 kV	Stoßspannung
280 kV	Gleichspannung.

ANGEBOTSSPEKTRUM

Übernahme von Forschungsaufträgen, Begutachtungen und Beratungen innerhalb der skizzierten Forschungsschwerpunkte.