



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Forschung, Entwicklung, Beratung

Universität Paderborn

Paderborn, 1981; 1984[?]

Experimentalphysik / Technische Physik: Optik, Metallphysik, Kernphysik

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

ARBEITSGEBIET EXPERIMENTALPHYSIK / TECHNISCHE PHYSIK

Warburger Str. 100
4790 Paderborn

Professoren: vom Ende, Primas, Roder, Schwermann, Weigele

Kontaktadresse: Prof. Dr. O. Roder
Tel.: 05251/602744

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- | | |
|--------------|---|
| Optik | Optische Geräte und Methoden,
Spektralanalyse,
heiße Gase. |
| Kalorik | Strahlungsmeßtechnik,
Wärmeenergieerfassung (Heizkörperleistung),
Temperaturmessung,
Strömung. |
| Metallphysik | Diffusion von Gasen in Metallen,
Magnetische Werkstoffeigenschaften,
Thermoanalytische Meßmethoden. |
| Kernphysik | Kernphysikalische Meßmethoden,
Strahlenschutz. |

ANGEBOTSSPEKTRUM

Beratung zu Fragen aus allen obigen Forschungsgebieten.