

# VersaSTAT 3.0 + (PowerBOOSTER)

Impedanzspektrometer: Korrosionsmessungen mit der Linear Polarization Resistance (LPR) & Elektrochemische ImpedanzSpektroskopie (EIS)



## Ansprechpartner

Institut für Hochspannungstechnik und  
Elektrische Energieanlagen - elenia  
Schleinitzstraße 23  
38106 Braunschweig

Uwe Westerhoff, M. Sc.  
0531 / 391 – 9732  
u.westerhoff@tu-bs.de

## Produktinformationen

Hersteller:	Princeton Applied Research
Spannungsmessbereich:	$\pm 10$ V
Strommessbereich	$\pm 680$ mA ( $\pm 20$ A)
Auflösung:	10 $\mu$ s
EIS-Modes:	Potentio- / Galvanostatic
Frequenzbereich:	10 $\mu$ Hz – 1 MHz