

FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM
INSTITUTSTEIL DRESDEN

## Seebeck Messstand

## für thermoelektrische Materialien

## **Prinzip:**

Bestimmung des Seebeck-Koeffizients und der elektrischen Leitfähigkeit für thermoelektrische Materialien.

Hersteller	ULVAC
Model	ZEM3
Temperaturmessbereich	Raumtemperatur bis 700 °C