

# Micro-Epsilon Messtechnik-Webinar



## Kostenloses Webinar zur Weg-, Farb- und Temperaturmessung

Welche Messverfahren passen zu Ihrer Anwendung?

Entdecken Sie die neuesten Trends und Techniken in der Messtechnik.

In diesem Webinar erhalten Sie einen umfassenden Überblick in kompakter Form über die wichtigsten physikalischen Messprinzipien, deren Stärken, Grenzen und typische Einsatzfälle – praxisnah und zielgerichtet.

### Schwerpunkte

#### Elektromagnetische Sensorik:

Wirbelstrom, kapazitive und induktive Sensoren

#### Optische Sensorik:

Lasertriangulation, Laserlaufzeit, Weißlicht-Interferometer, konfokal-chromatische Sensoren, optische Mikrometer, Profils Scanner

#### Weitere Messverfahren:

Seilzugensensoren, Farbsensoren, Lichtleitersensoren, IR-Temperaturmessung Lichtleitersensoren

**Zielgruppe:** Entwicklung, Qualität, Produktion, Applikationsingenieure.

**Teilnahme:** kostenfrei

**Senden Sie einfach Ihre Anmeldung an:**

[seminar@micro-epsilon.de](mailto:seminar@micro-epsilon.de)

Sie erhalten im Anschluss eine Bestätigung per E-Mail mit weiteren Informationen zum Webinar.