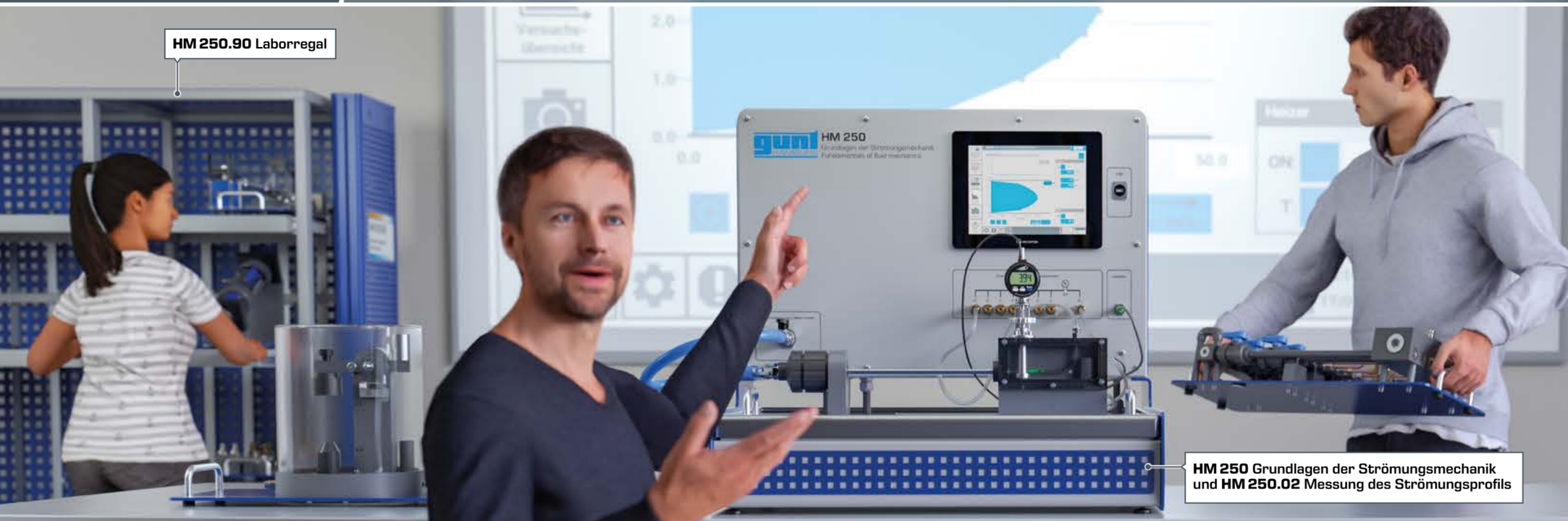


GUNT
Fluid Line

HM 250 Grundlagen der Strömungsmechanik

digitales Lehr-Lern-Konzept



HM 250.90 Laborregal

HM 250 Grundlagen der Strömungsmechanik und HM 250.02 Messung des Strömungsprofils

Digitale Medien, reale Versuche

- Kontrolle via Touchscreen
- intuitive Bedienung, keine Vorkenntnisse nötig
- automatische Erkennung der Zubehöre
- sämtliche Messergebnisse digital
- Screen-Mirroring an bis zu 10 Endgeräten

Vorführung gewünscht?
Gerne bei Ihnen vor Ort oder online.

Ein Basismodul und 11 austauschbare Zubehöre

<p>HM 250.01 Visualisierung der Rohrströmung</p>	<p>HM 250.02 Messung des Strömungsprofils</p>	<p>HM 250.03 Visualisierung von Stromlinien</p>	<p>HM 250.04 Kontinuitätsgleichung</p>	<p>HM 250.05 Messung von Strahlkräften</p>	
<p>HM 250.06 Freier Ausfluss</p>	<p>HM 250.07 Gesetz von Bernoulli</p>	<p>HM 250.08 Verluste in Rohrleitungselementen</p>	<p>HM 250.09 Grundlagen der Rohrreibung</p>	<p>HM 250.10 Druckverlauf entlang der Einlaufstrecke</p>	<p>HM 250.11 Offenes Gerinne</p>