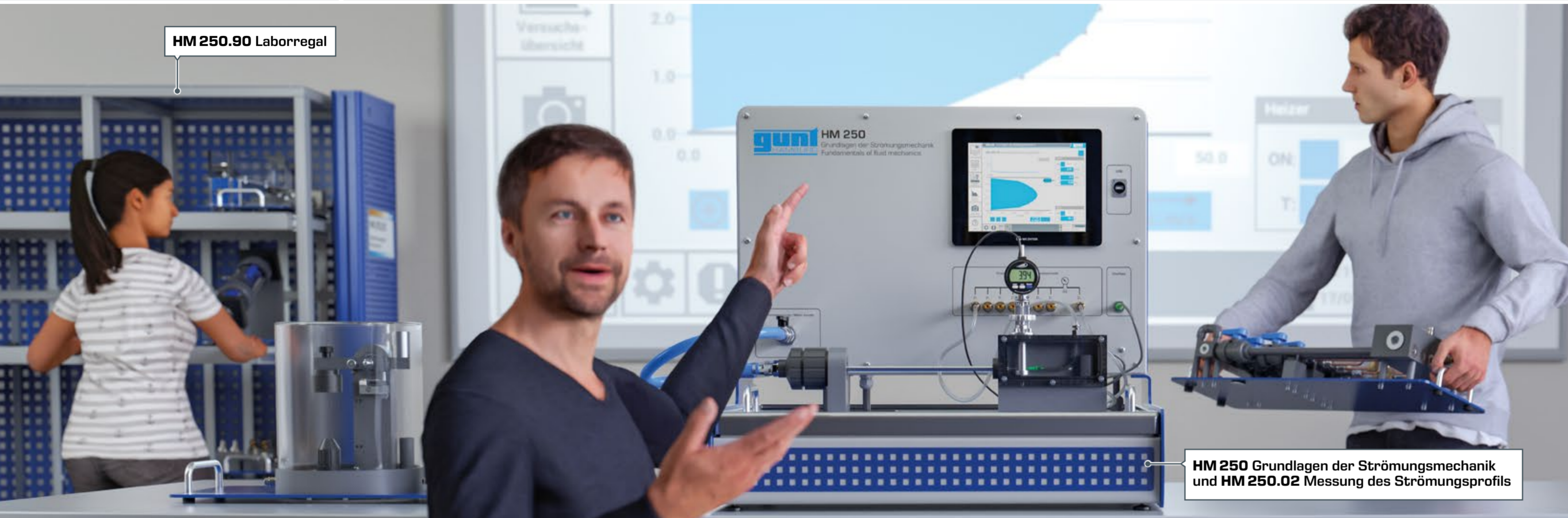


GUNT-
Fluid Line

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

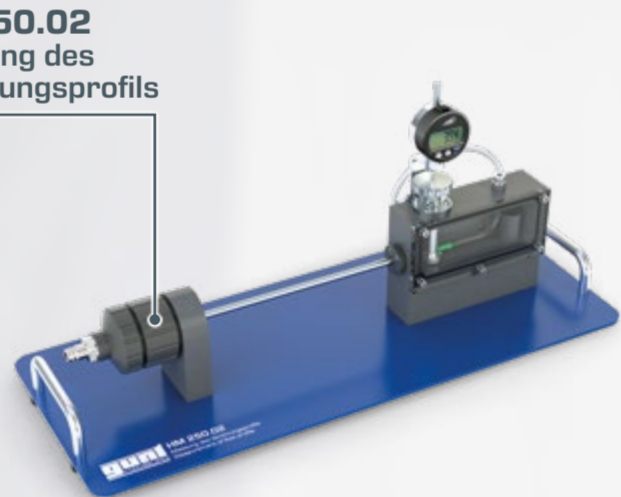
Vorführung gewünscht?
Wir kommen gerne zu Ihnen.

Ein Basismodul und 11 austauschbare Zubehöre

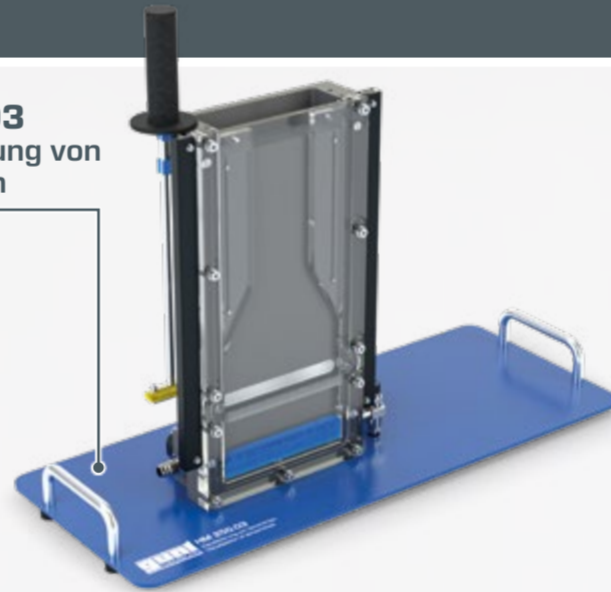
HM 250.01
Visualisierung der
Rohrströmung



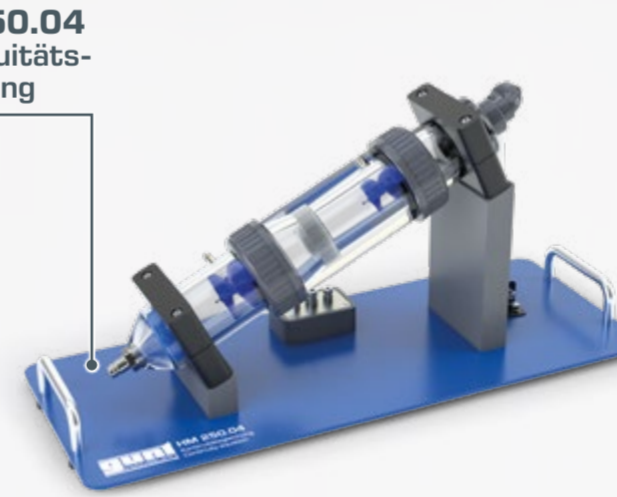
HM 250.02
Messung des
Strömungsprofils



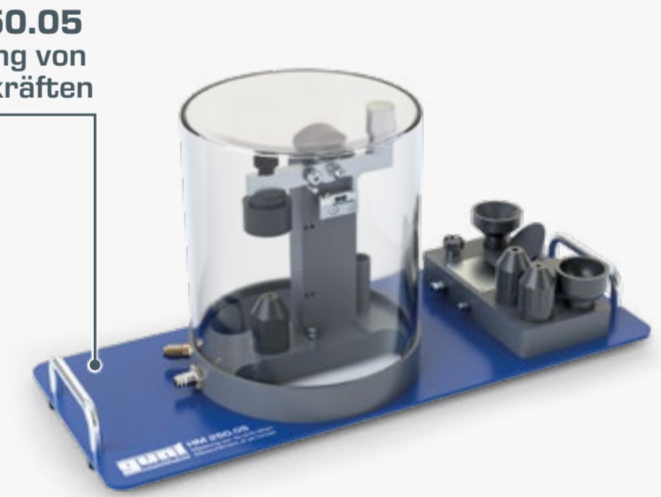
HM 250.03
Visualisierung von
Stromlinien



HM 250.04
Kontinuitäts-
gleichung



HM 250.05
Messung von
Strahlkräften



HM 250.06
Freier Ausfluss



HM 250.07
Gesetz
von Bernoulli



HM 250.08
Verluste in Rohr-
leitungselementen



HM 250.09
Grundlagen der
Rohrreibung



HM 250.10
Druckverlauf entlang
der Einlaufstrecke



HM 250.11
Offenes Gerinne

