

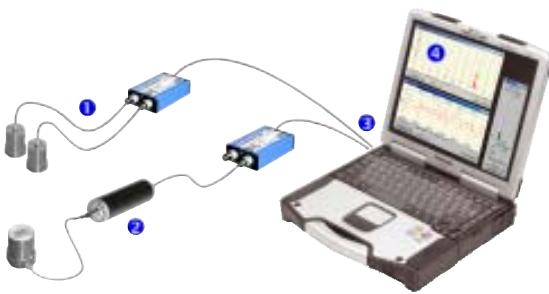
Das bietet VibroMatrix:

- **modular:** Instrumente nach Bedarf kombinierbar und ergänzbar
- **kosteneffektiv:** Weiternutzung vorhandener Investitionen
- **flexibel:** selten genutzte Instrumente können zu einem Buchteil des Kaufpreises gemietet werden
- **zeitsparend:** einheitliche Bedienelemente für schnelle Orientierung, schnell einsatzbereit durch Speicherung von „Arbeitsplätzen“
- **leistungsfähig:** alle Instrumente arbeiten parallel und in Echtzeit



So einfach funktioniert es:

- 1 Sensoren mit integriertem Verstärker werden direkt an den InnoBeamer angeschlossen.
- 2 Sensoren mit Ladungsausgang werden über Ladungsvorverstärker der ICP-Serie mit dem InnoBeamer verbunden.
- 3 Ein oder mehrere InnoBeamer werden an der USB-Schnittstelle des PCs/Notebooks angeschlossen.
- 4 Instrumente arbeiten auf dem Bildschirm simultan und in Echtzeit, die Bedienung erfolgt bequem per Maus.



VibroMatrix Instrumente

InnoMeter	Digitales Anzeigeinstrument: numerische Anzeige, frei einstellbare Filter, 3 Messgrößen in 12 Einheiten, 6 Kennwerte
InnoPlotter	Digitaler y-t Schreiber: frei einstellbare Filter, 3 Messgrößen in 12 Einheiten, 6 Kennwerte, Speicher bis 24h
InnoLogger	Digitaler Datenrekorder: numerische und Balkenanzeige, 3 Messgrößen in 12 Einheiten, 6 Kennwerte, 2 Trigger auf einen der Kennwerte, Pretrigger, Aufzeichnung bis 24h
InnoScope	Digitales Speicheroszilloskop: frei einstellbare Filter, 3 Messgrößen in 12 Einheiten, Speichertiefe bis 10 000 msec, Pretrigger bis 1000 msec, 2 Triggermodi, 2 Cursorsen
InnoAnalyzer	Digitaler Frequenzanalysator: bis 128 000 Linien, adaptives Overlapping, frei wählbare Frequenz, 5 Fensterfunktionen, 10 Einheiten (auch dB), Spitzen-/Effektivwert, 2 Cursorsen
InnoBalancer	Auswuchtsoftware: 1 und 2 Ebenen, 6 Ausgleichmethoden, bis 100 Festorte, Benutzerführung, grafische Positions- /Toleranzanzeige, Drehstabilitätskontrolle, Start-/ Stop-Erkennung