

Testo und Sto qualifizieren Regio-Partner am 3. und 4. Juni 2013

An zwei Tagen werden die beiden Regio-Teams aus der Schweiz und Deutschland von der Testo AG und Sto AG in Lenzkirch und Stühlingen im Schwarzwald weitergebildet.

Detlef Higgelke, der Leiter der Testo-Akademie informiert über die Entwicklung verschiedener Mess-Systeme der Firma Testo.

In einer ersten Schulung werden für Klassenzimmer relevante Messgrößen besprochen und möglichen Messverfahren vorgestellt.

Temperatur, relative Luftfeuchte, Luftbewegung, Kohlendioxid-Gehalt, Schall und Lichtintensität sollen gemessen und auf Grundlage der aktuellen Normen bewertet werden. Alle Messungen müssen hierbei auf dem Gesetzlichen Messwesen nach ISO und DKD beruhen.



Abbildung 2 Messen und Bewerten von Raumklimagrößen in Klassenzimmern