

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Kontrolle und Verbesserung der Qualität von
Prozessdaten und deren Unsicherheiten mittels
Ausgleichsrechnung bei Betriebs- und
Abnahmemessungen

VDI 2048
Blatt 1 / Part 1
**Berichtigung /
Corrigendum**

Control and quality improvement of process data
and their uncertainties by means of correction
calculation for operation and acceptance tests

Berichtigung zur Richtlinie VDI 2048 Blatt 1:2017-09

Corrigendum concerning standard VDI 2048 Part 1:2017-09

Anmerkung: Wir empfehlen, auf der betroffenen Richtlinie einen Hinweis auf diese Berichtigung anzubringen.

Note: We recommend placing a reference to this Corrigendum on the standard concerned.

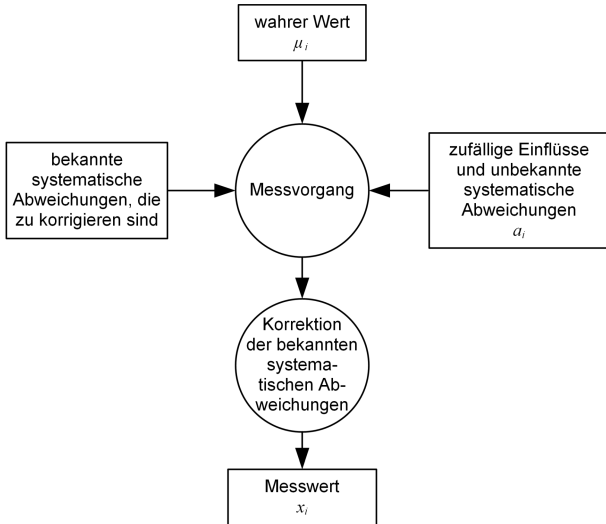
VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt (GEU)
Fachbereich Energietechnik

VDI-Handbuch Energietechnik
VDI-Handbuch Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Band 1: Bewertung/Stoffwerte
VDI/VDE-Handbuch Prozessmesstechnik und Strukturanalyse

Korrekturhinweise

In der Richtlinie sind mehrere Korrekturen vorzunehmen.

Bild 1 auf Seite 17 muss durch das folgende Bild ersetzt werden:



Der erste Satz auf Seite 78 (unter Bild 17) muss korrekt lauten:

Ist dies aus modellierungstechnischen Gründen nicht möglich, z.B. bei einem isentropen Turbinenstufenwirkungsgrad, müssen für die nicht gemessenen Größen Schätzwerte eingebracht werden.

Gleichung (257) auf Seite 82 muss korrekt lauten:

$$-\infty < g(\mathbf{x}) < g_u + \varepsilon_{\text{fang}} \tag{257}$$

Wir bitten Sie, diese Fehler zu entschuldigen!

Errata

Several corrections have to be made in the standard.

Note: This erratum refers to the German version only.

Note: This erratum refers to the German version only.

Equation (257) on page 82 must be corrected to read:

We apologise for these mistakes!