University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Inhaltsverzeichnis:

. Einleitung / Grundlagen	2
1.1 Messtechnik	
1.1.1 Geschichte der Messtechnik	2
1.2 Vergleichbarkeit von Messergebnissen	9
1.2.1 SI-Einheitensystem	9
1.2.2 Basiseinheiten (Grundeinheiten) des SI	10
1.2.3 Definitionen der Basiseinheiten	10
1.2.4 Abgeleitete SI-Einheiten	12
1.2.5 Dezimale Vielfache und Teile von SI-Einheiten	12
1.2.6 SI–fremde Einheiten	13
1.2.7 Gesetzliche Einheiten	13
1.2.8 Einheiten der wichtigsten physikalischen Größenarten	14
1.3 Fehlerbetrachtung/-berechnung	15
1.3.1 Die Vorbereitung	15
1.3.2 Mathematische Darstellung von Messergebnissen	16
1.3.3 Ausfallwahrscheinlichkeit	18
1.3.3.1 Die Badewannenkurve, der zeitliche Verlauf der Ausfälle	19
1.3.3.2 Der Haupteinflussfaktor ist die Temperatur	20
1.3.4 Wechselwirkung zwischen Messobjekt und Messgerät	22
1.3.5 Definition der Fehler	23
1.3.6 Systematische Fehler	24
1.3.7 Garantiefehlergrenze / Klassengenauigkeit	27
1.3.8 Gerätekennzeichnungen	32
1.3.9 Schaltungsfehler	34
1.3.10 Zufällige Fehler	36
1.3.11 Fehlerfortpflanzung	43

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1. Einleitung / Grundlagen

1.1 Messtechnik

Die Messtechnik wird bezeichnet als Gesamtheit der Verfahren und Geräte zur Messung zahlenmäßig erfassbarer Größen in Wissenschaft und Technik.

Die Grundlage der Messtechnik ist die Bestimmung von Basisgrößen, wie Länge, Masse, Zeit und Temperatur, die in Absolut- oder Fundamentalmessung unterscheidet werden kann. Die Messtechnik dient als Kontrollfunktion und anderem die Einhaltung Maßtoleranzen der überprüft unter von Fertigungstechnik. Außerdem dient die Messtechnik zur Verbrauchszählung in der Energietechnik und überwacht die Steuerung technischer Prozesse. Die elektrische Messtechnik gewinnt an besonderer Bedeutung, da neben der Messung der elektrischen Größen, wie z.B. Spannung und Leitfähigkeit, für fast alle nichtelektrischen Größen, mit Hilfe eines Messwandlers, geeignete elektrische Signale gewonnen werden können. Sie sind einfach zu digitalisieren und eignen sich zur direkten Weiterverarbeitung (z.B. in Rechenanlagen). In der Nanound Mikrotechnologie werden unter anderem Fernrohre (1608 entwickelt) Mikroskope (1620 entwickelt) für die optische Messtechnik eingesetzt, die ein berührungsloses Messverfahren ermöglichen.

1.1.1 Geschichte der Messtechnik

Das Messen und die Messtechniken entwickelten sich im Laufe der Zeit auf unterschiedliche Weise. Schon 4000 vor Christus begann die Zeit der Messtechnik, indem die Längeneinheit des Fußes für die Vermessung der Felder eingeführt wurde. Die Längeneinheiten die auf den Fuß, Ellbogen oder einem Schritt bezogen wurden, nutze man bis ins 19. Jahrhundert.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Ein **Fuß** (engl. *foot*, Plural *feet*) bzw. **Schuh** ist ein früher in vielen Teilen der Welt verwendetes Längenmaß, das je nach Land meist 280 bis 320 mm maß, in Extremfällen auch 250 und 340 mm. Es ist neben

- der Fingerbreite (ca. 18 19mm),
- der **Handbreite** (ca. 5 Fingerbreit ca. 100mm),
- der Handspanne (ca. 200mm),
- der Elle (ca. 500 600mm, war selbst in Deutschland unterschiedlich),
- dem **Schritt** (ca. 710 750mm),
- und dem Klafter (ca. 6 Fuß also ca. 1.800mm)

eine der ältesten Längeneinheiten.



Das einzige heute noch übliche Fußmaß, der *englische Fuß*. Gemeint ist damit immer der internationale Fuß ("angelsächsischer Kompromissfuß", 1959), der einem Drittel Yard oder zwölf internationalen Zoll je 2,54 cm entspricht, also exakt 30,48 cm misst: 1 ft = 1' = 12 in. = $\frac{1}{3}$ yd. = 30,48 cm = 0,3048 m = etwa 1/6000 Seemeile. 1 m = etwa 3,2808 ft.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Tafel zur Berechnung der Grundsteuerreinerträge (ca. 1863)

Land	Bezeichnung des Flächenmaßes	Wert im metrischen System	Land	Bezeichnung des Flächenmaßes	Wert im metrifchen System
Baden	1 Quadratfuß 1 Quadratrute = 100 Quadratfuß 1 Morgen = 400 Quadratruten		Preußen	1 Quadratfuß 1 Quadratrute = 144 Quadratfuß 1 Morgen = 180 Quadratruten	0,0985 qm 14,185 qm 25,532 a
Bayern	1 Quadratfuß 1 Quadratrute = 100 Quadratfuß 1 Tagwerk (Juchart) = 400 Quadratruten 1 Dezimale = 1/100 Tagwerk	0,0852 qm 8,5182 qm 34,073 a 34,073 qm	Schleswig	1 Quadratfuß 1 Quadratrute = 256 Quadratfuß 1 Tonne = 240 Quadratruten 1 Quadratfuß 1 Quadratrute	0,0821 qm 21,023 qm 50,456 a 0,0853 qm
Braun- Ichweig	1 Quadratfuß 1 Quadratrute = 256 Quadratfuß 1 Feldmorgen = 120 Quadratruten	0,0814 qm 20,847 qm 25,016 a	Nassau	= 256 Quadratfuß 1 Morgen = 120 Quadratruten 1 Quadratfeldfuß	21,842 qm 26,210 a 0,25 qm
Hessen,	1 Waldmorgen == 160 Quadratruten 1 Quadratfuß	33,354 a 0,0625 qm		1 Quadratfeldrute = 100 Quadratfeldfuß 1 Morgen = 100 QuFeldruten	25,000 qm 25,000 a
Groß- herzogtum	1 Quadratklafter = 100 Quadratfuß 1 Morgen = 400 Quadratklafter	6,250 qm 25,000 a	Frankfurt a. M.	1 Quadratfuß 1 Quadratfeldrute = 100 QuFeldschuh 1 Quadratwaldrute	0,0810 qm 12,657 qm
Hessen, Kurfürsten- tum	1 Quadratfuß 1 Quadratkatasterrute 1 Acker — 150 Quadrat- katasterruten	0,0828 qm 15,910 qm 23,865 a		= 100 QuWaldfchuh 1 Feldmorgen = 160 QuFeldruten 1 Waldmorgen = 160 QuWaldruten	20,347 qm 20,251 a 32,555 a

Heute gebräuchliche Flächenangaben in Deutschland:

Einheit	Umrechnung
1 mm ²	$1 \text{ mm}^2 = 0.01 \text{ cm}^2$
1 cm ²	$1 \text{ cm}^2 = 100 \text{ mm}^2$
1 dm ²	$1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2 = 10.000 \text{ mm}^2$
1 m ²	$1 \text{ m}^2 = 100 \text{ dm}^2 = 10.000 \text{ cm}^2$
1 a	$1 a = 100 m^2$
1 ha	1 ha = 100 a
1 km ²	$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 1.000 \text{ m} \cdot 1.000 \text{ m}$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Das Karlspfund

Das erste einheitliche Maß- und Gewichtsystem "Karlspfund", wurde ca. 793 n. Christus unter Karl dem Großen eingeführt. Der Karlspfund diente als Handelssowie als Münzengewicht. Die Gewichtsmaße spielen im täglichen Leben als Mengen- und Wertmesser eine besonders wichtige Rolle. Ein karolingisches Pfund entspricht einer Masse von etwa 408 g.

Ableitungen im Deutschen Reich

Auch viele wichtige Gewichte im Deutschen Reich, wie zum Beispiel dasWiener Pfund, die Kölner Mark und das Nürnberger Apothekerpfund sind vom Karlspfund abgeleitet. So beträgt zum Beispiel das Verhältnis der Kölner Mark zum Karlspfund genau 576: 1000.

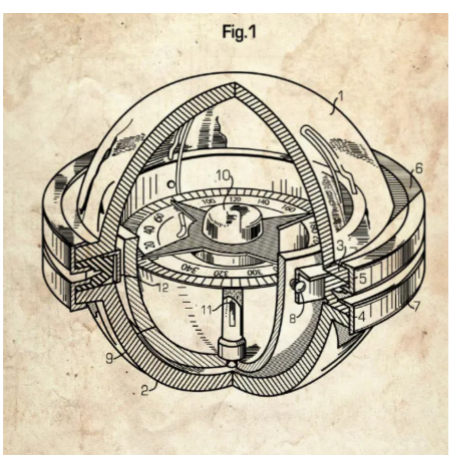
Gewicht	Ratio	glatte Werte	empirisch	Abweichung
Wiener Pfund	864 : 625	561,84274944 g	561,288 g ^[5]	-0,099 %
Kölner Pfund	144 : 125	468,20229120 g	467,6246 g ^[5]	-0,123 %
Karlspfund	1:1	406,42560000 g	(408,0 g)	(+0,387 %)
Apothekerpfund	216 : 245	358,31808000 g	357,84 g	-0,133 %
Wiener Mark	432 : 625	280,92137472 g	280,644 g ^[5]	-0,099 %
Holländische Mark	378 : 625	245,80620288 g	246,0839 g ^[5]	+0,113 %
Kölner Mark	72 : 125	234,10114560 g	233,8123 g ^[5]	-0,123 %

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Der Kompass

Das erste entwickelte Gerät für die Messtechnik ist der Kompass. Zwischen 475 v. Chr. und 221 v. Chr. War es den antiken Griechen und den Chinesen bekannt, dass sich Splitter von Magneteisenstein in die Nord-Süd-Richtung drehen. Im 11. Jahrhundert benutzten die Chinesen eine schwimmende, nasse Kompassnadel, die allerdings nicht nach Norden sondern nach Süden zeigte. Um das Jahr 1400 herum, bauten die europäischen Seefahrer die trockene Kompassnadel und Windrose in ein festes Gehäuse ein, damit es fest auf ihren Schiffen stationiert werden konnte.



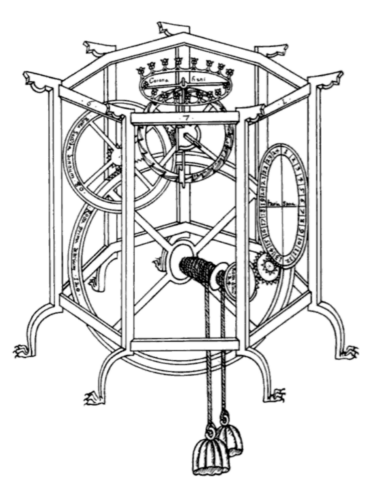


University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Die Zeitmessung

Auch die Zeitmessung verfügte schon damals über interessante Messtechniken. Für die Zeitmessung kamen in Europa im 13. Jahrhundert Uhren mit Räderwerk auf. Heute werden für die höchste Genauigkeit der Zeitmessung Quarz- und Atomuhren genutzt.





University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Das Messen und Wiegen wurde im 17. Jahrhundert zur Grundlage naturwissenschaftlichen Arbeitens. Somit begann die Entwicklung physikalischer Geräte für die Messtechnik. Ab 1785 wurden Messschrauben für die wachsenden Anforderungen an die Messgenauigkeit entwickelt.



Der Meter wurde 1799 definiert und ist die Basiseinheit der Länge im internationalen Einheitssystem. Mit dieser Messtechnik wurde das große Durcheinander der Maßeinheiten beendet. Der große Durchbruch in einem einheitlichen System kam jedoch erst über 1000 Jahre später. 1860 schlägt der deutsche Bundesrat vor, ein einheitliches System zur Definition zu schaffen. Im Jahr 1868 wird mit der Gewichts- und Maßordnung durch den Norddeutschen Bund in den meisten Teilen von Deutschland ein einheitliches metrisches System eingeführt, was sich auch durch setzte.

Seit 1960 gilt das Internationale Einheitssystem und definiert die Basiseinheiten Sekunde, Ampere, Meter, Kilogramm, Candela und Kelvin.

Rheinische Hochschule Köln
University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.2 Vergleichbarkeit von Messergebnissen

1.2.1 SI-Einheitensystem

Das Messen ist eine der wichtigsten Aufgaben in der Technik sowie im täglichen Leben. Damit Messergebnisse bewertet und interpretiert werden können, werden Einheiten benötigt. Ein Messwert ohne eine Einheit lässt allenfalls eine Tendenz erkennen, aber eine qualitative Aussage ist nicht möglich.

Messen heißt vergleichen!

Messen – Tatsächliches Ermitteln der Messgröße mit Hilfe geeichter (kalibrierter) Messgeräte oder Messeinrichtungen.

Prüfen – Feststellen der Funktionsfähigkeit einer Anlage mit Hilfe von Messgeräten

Eichen (kalibrieren) – Anpassung eines Messgerätes oder einer Messeinrichtung an die tatsachlich zu

Messende Messgröße.

Messen heißt, den Messwert mit einer entsprechenden Einheit oder einer zusammengesetzten Einheit zu vergleichen. Dabei kommt der Definition des Vergleichswertes eine besondere Bedeutung zu.

Damit ein Vergleich auch international möglich ist, wurde 1960 das

Système International d'Unités (abgekürzt SI)

international vereinbart. Diese "Internationale Einheitensystem" wird in allen Sprachen der Welt mit SI abgekürzt, seine Einheiten werden als **SI-Einheiten** bezeichnet.

Internationale und nationale Normung ISO 1000, DIN 1301 sowie EWG-Richtlinie 80/181 und 89/617 (EG-Mitgliedsstaaten)

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.2.2 Basiseinheiten (Grundeinheiten) des SI

Das SI-Einheitensystem baut auf 7 Basiseinheiten auch Grundeinheiten genannt auf:

Einheit der Länge	das Meter	(m)
Einheit der Zeit	die Sekunde	(s)
Einheit der Masse	das Kilogramm	(kg)
Einheit der elektr. Stromstärke	das Ampere	(A)
Einheit der Temperatur	das Kelvin	(K)
Einheit der Stoffmenge	das Mol	(mol)
Einheit der Lichtstärke	die Candela	(cd)

1.2.3 Definitionen der Basiseinheiten

1 Meter	ist das 1650763,73 fache de	er Wellenlänge der von Atomen des
---------	-----------------------------	-----------------------------------

Nuklids ⁸⁶Kr beim Übergang in den Zustand 5d₅ zum Zustand 2p₁₀ ausgesandten sich im Vakuum ausbreitenden Strahlung. D.h. die Länge der Strecke, die Licht im Vakuum während der Dauer von 1/299792458 Sekunden durchläuft (1960)

1 Kilogramm ist die Masse des Internationalen Kilogrammprototyps (1889).

Urkilogramm, Bez. für das Normal der Masseneinheit Kilogramm, das in Sèvres bei Paris aufbewahrt wird: Ein Zylinder aus Platin-Iridium von etwa 39 mm Durchmesser und 39mm Höhe.

1 Sekunde ist das 9192631770 fache der Periodendauer der dem Übergang

zwischen den beiden Hyperfeinstrukturniveaus des Grundzustands von Atomen des Nuklids 133Cs entsprechenden Strahlung (1967)

1 Ampere nach A. M. Ampère, Einheit der elektr. Stromstärke,

Einheitenzeichen A; die Stärke eines konstanten elektr. Stromes,

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

der durch zwei parallele, geradlinige, unendl. lange und im Vakuum im Abstand von 1 · Meter voneinander angeordnete Leiter von vernachlässigbar kleinem, kreisförmigem Querschnitt fließend, zw. diesen Leitern je · 1 · Meter Leiterlänge die Kraft $2 \cdot 10^{-7}$ N (1N=1 kgm/s²) hervorrufen würde (1948).

1 Kelvin

Kelvin ist der 273,16te Teil der thermodynamischen Temperatur des Trippelpunktes des Wassers (1967).

1 Candela

ist die Lichtstärke, mit der (1/60000)m² der Oberfläche eines Schwarzen Strahlers bei der temperatur des beim Druck 101325 N/m² erstarrenden Platins senkrecht zu seiner Oberfläche leuchtet (1967).

1 Mol

Mol [gekürzt aus Molekulargewicht], Einheitenzeichen mol; diejenige Stoffmenge einer Substanz, die aus ebenso vielen Teilchen besteht, wie Atome in 12 Gramm des Kohlenstoffnuklids ¹²C enthalten sind (das sind 6,022045 · 10²³ Atome; Avogadro-Konstante) (1971)

Nuklid

Atomekerne eines Elementes können eine unterschiedliche Anzahl von Neutronen besitzen. Man bezeichnet sie als Isotope Nuklide oder kurz als Isotope dieses Elementes.

Schwarzer Strahler

(schwarzer Körper, Planckscher Strahler), ein idealer Temperaturstrahler, der auftreffende elektromagnet. Strahlung aller Wellenlängen vollständig absorbiert und selbst Strahlung (die *schwarze Strahlung*) entsprechend seiner absoluten Temperatur gemäß den Strahlungsgesetzen abstrahlt.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.2.4 Abgeleitete SI-Einheiten

Werden SI-Einheiten als Potenzprodukt aus den Basiseinheiten ohne Verwendung von Zahlenfaktoren abgeleitet, so spricht man von

"kohärenten" Einheiten

Alle Einheiten die nicht wie vorher beschrieben abgeleitet werden können, bezeichnet man als

"inkohärente" Einheiten

Diese Einheiten sind nicht Bestandteil des SI-Einheitensystems.

Beispiel: Das Watt ist eine kohärente Leistungseinheit, da es sich wie folgt ableiten läßt:

$$1W = 1kg \times m^2 / s^3$$

Das Watt kann also ohne Zahlenfaktor abgeleitet werden!

Das Kilowatt (kW) ist eine inkohärente Leistungseinheit, das es mit Hilfe eines Zahlenfaktors abgeleitet wird.

$$1kW = 10^3 kg \times m^2 / s^3$$

1.2.5 Dezimale Vielfache und Teile von SI-Einheiten

Um bei den SI-Einheiten unter Umständen recht umständliche Zahlenwerte zu vermeiden, dürfen durch dezimale Vorsätze neue vergrößerte oder verkleinerte Einheiten gebildet werden. Die gebildeten Einheiten sind dann allerdings nicht mehr kohärent.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Die folgende Tabelle zeigt die genormten Vorsätze zur Bezeichnung von dezimalen Vielfachen und Teilen von Einheiten:

Vorsatz	Zeichen	Zahlenwert	Vorsatz	Zeichen	Zahlenwert
Exa-	E	10^{18}	Dezi-	d	10 ⁻¹
Peta-	P	10^{15}	Zenti-	c	10^{-2}
Tera-	T	10^{12}	Milli-	m	10^{-3}
Giga-	G	10^{9}	Mikro-	μ	10^{-6}
Mega-	M	10^{6}	Nano-	n	10^{-9}
Kilo-	k	10^{3}	Piko-	p	10^{-12}
Hekto-	h	10^{2}	Femto-	f	10^{-15}
Deka-	da	10	Atto-	a	10^{-18}

1.2.6 SI-fremde Einheiten

Sie sind inkohärent abgeleitet und wegen ihrer Bedeutung in Wissenschaft, Technik und Wirtschaft für dauernd oder zeitlich begrenzt zugelassen (beispielsweise Torr, Curie, PS). Einige von ihnen sind nur in Spezialgebieten zulässig.

1.2.7 Gesetzliche Einheiten

Mit dem "Gesetz über Einheiten im Messwesen" vom 2.7.1969 in der Fassung des Gesetzes zur Änderung des Gesetzes über Einheiten im Messwesen vom 6.7.1973 und der "Ausführungsverordnung" zu diesem Gesetz vom 26.6.1970 wurde festgelegt, dass in Deutschland gesetzliche Einheiten sind (das Gesetz verweist auf DIN 1301):

- » die Basiseinheiten des SI
- » die abgeleiteten SI-Einheiten
- » die dezimalen Vielfachen und Teile von SI-Einheiten
- » bestimmte SI-fremde Einheiten, z.T. mit eingeschränktem Anwendungsbereich Für eine Reihe von Einheiten wurde die Gültigkeit befristet.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.2.8 Einheiten der wichtigsten physikalischen Größenarten

Größe	Formelzeichen	Einheit, Kurzzeichen, Beziehung	Bemerkung	V
Oberflächenspannung	σ	$N/m = kg/s^2$ $dyn/cm = 10^{-3} N/m$	SI 77	1
Viskosität, dynamische	η	Pascalsekunde, Pa \cdot s = N \cdot s/m ² = kg/m \cdot s	SI	+
		Poise, $P = 0.1 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ Zentipoise, $cP = 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{s}$	77 77	+
Viskositāt, kinematische	y	m^2/s Stokes, $St = 10^{-4} m^2/s$ Zentistokes, $cSt = 10^{-6} m^2/s$	SI 77 77	+
Impuls	p	$N \cdot s = kg \cdot m/s$	SI	_
Drehimpuls	L	$N \cdot m \cdot s = kg \cdot m^2/s$	SI	1
Massenträgheitsmoment	J	kg⋅m²	SI	1
Temperatur	T	Kelvin, K	BE	+
Celsius-Temperatur	t	Grad Celsius, °C $t = T - T_0$; $T_0 = 273,15$ K	g	_
Temperatur <mark>d</mark> ifferenz	$\Delta T \\ \Delta t$	Kelvin, K Grad Celsius, °C	BE g	+
Wärmemenge	Q	Grad, grd $J = kg \cdot m^2/s^2$ $kcal = 4186.8 J$	74 SI 77	+
Wārmekapazitāt Entropie	C S	$\label{eq:JK} \begin{split} J/K &= \mathrm{Ws/K} = \mathrm{Nm/K} = \mathrm{kg} \cdot \mathrm{m^2/s^2} \cdot \mathrm{K} \\ \mathrm{kcal/K} &= 4186,8 \ \mathrm{J/K} \end{split}$	SI 77	1
Wārmekapazitāt, spezifische	C	$J/kg \cdot K = m^2/s^2 \cdot K$ $kcal/kg \cdot K = 4186.8 J/kg \cdot K$	SI	1
Wärmeleitfähigkeit	λ	$\begin{aligned} W/m \cdot K &= kg \cdot m/s^3 \cdot K \\ kcal/m \cdot h \cdot K &= 1,163 \ W/m \cdot K \\ cal/cm \cdot s \cdot K &= 4,186 \ 8 \cdot 10^2 \ W/m \cdot K \end{aligned}$	SI 77 77	1
Wärmeübergangskoeffizient Wärmedurchgangs- koeffizient	a k	$W/m^2 \cdot K = kg/s^3 \cdot K$ $kcal/m^2 \cdot h \cdot K = 1,163 W/m^2 \cdot K$ $cal/cm^2 \cdot s \cdot K = 4,1868 \cdot 10^4 W/m^2 \cdot K$	SI 77 77	//
Heizwert Wärmemenge, spezifische	$\frac{H}{q}$, τ	$J/kg = m^2/s^2$ kcal/kg = 4186,8 J/kg	SI 77	1
Stromstärke, elektrische	I	Ampere, A	BE	+
Elektrizitätsmenge, Ladung	Q	Coulomb, $C = A \cdot s$	SI	+
Stromdichte, elektrische	S	A/m²	SI	1
Flächenladungsdichte Verschiebungsdichte	σ D	$C/m^2 = A \cdot s/m^2$	SI	1
Spannung, elektrische	U	Volt, $V = W/A = kg \cdot m^2/s^3 \cdot A$	SI	+
Widerstand, elektrischer	R	Ohm, $\Omega = V/A = kg \cdot m^2/s^3 \cdot A^2$	SI	+
Leitwert, elektrischer	\boldsymbol{G}	Siemens, $S = 1/\Omega = A/V = s^3 \cdot A^2/kg \cdot m^2$		+

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3 Fehlerbetrachtung/-berechnung

1.3.1 Die Vorbereitung

Die sorgfältige Auswertung einer Messung ist ebenso wichtig wie die Durchführung der Messung selbst. Im Wesentlichen sind dabei vier Probleme zu lösen:

- 1. Mit welcher Abbildungskonstante K_{Ab} ist die an der Skale des Messgeräts abgelesene Abbildungsgröße zu multiplizieren, damit man den Messwert *M* erhält?
- 2. Wie bekommt man aus dem Flächeninhalt A eines Schreibdiagramms unter Berücksichtigung der Zeichenmaßstäbe den gesuchten Messwert M?
- 3. Wie kann man aus dem grafischen Verlauf der Messgröße *M* eine mathematische Beziehung gewinnen?
- 4. Wie groß ist der Fehler des Messergebnisses, und wie gehen die Fehler der einzelnen Messgrößen darin ein?

Der einfachste Fall einer Auswertung liegt vor, wenn die Messgröße direkt gemessen wird, wobei die Skale des Geräts in Einheiten der Messgröße kalibriert ist. Komplizierter wird die Auswertung, wenn das umschaltbaren Messbereich Messgerät einen. aufweist. Die Skale ist dann meist mit einer versehen. Hilfe Zahlenteilung Mit der Skalenkonstanten K_{sk} muss der Wert jeder Messgröße berechnet werden. Vielfach liegt eine indirekte Messung vor. Es finden ein oder mehrere Messwandler Verwendung, die die Messgröße in eine Abbildungsgröße umwandeln.



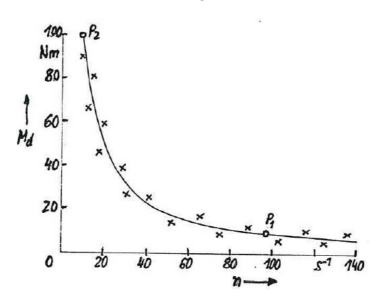
Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences Ingenieurwesen II Sensor- und Steuerungstechnik (SST) Elektrotechnik (BEII) DI. Matthias Trier Crundlagen Teil 1 18.02.2025



1.3.2 Mathematische Darstellung von Messergebnissen

Um das Messergebnis diskutieren zu können, muss es grafisch dargestellt werden. Üblicherweise wird hierzu ein rechtwinkliges Koordinatensystem verwendet. Naturgemäß unterliegen die Messpunkte einer gewissen Streuung. Demzufolge ist eine direkte Verbindung der einzelnen Messpunkte wenig sinnvoll. Unter Umgehung der exakten Methoden der Ausgleichsrechnung wird folgendes vereinfachendes Verfahren vorgeschlagen:

Man zeichnet eine ausgleichende Kurve, so, dass etwa die gleiche Anzahl der Messpunkte zu beiden Seiten der Kurve liegt. "Ausreißer" scheiden aus.

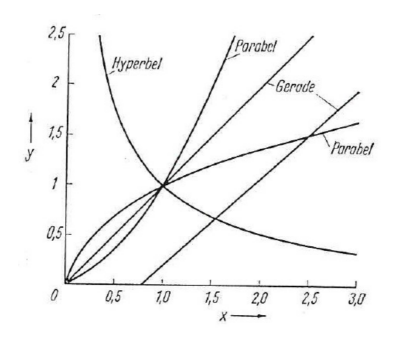


University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Wird z.B. ein Motor auf dem Prüfstand bei konstanter Leistung durch unterschiedliche Momente belastet, ergibt sich der dargestellte Verlauf $\mathrm{Md} = f(n)$. Bevor mit der numerischen Auswertung begonnen werden kann, ist der Gleichungstyp zu wählen. Als Hilfe soll die Zusammenstellung im folgenden Bild dienen. Es gelten für die Gerade, die Parabel und die Hyperbel folgende Beziehungen:

$$y = mx + b$$
 Gerade
 $y = a + bx^2 + cx^3$ Parabel
 $y = a + b/x$. Hyperbel



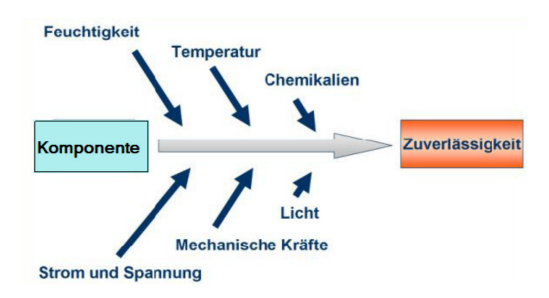
	Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences	
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.3 Ausfallwahrscheinlichkeit

Die intrinsische Zuverlässigkeitsphase beschreibt die sogenannte Verschleißphase der Bauteile am Ende des Produktzyklus. Ihr zugrunde liegen ein zunehmender Materialverschleiß und Alterung.

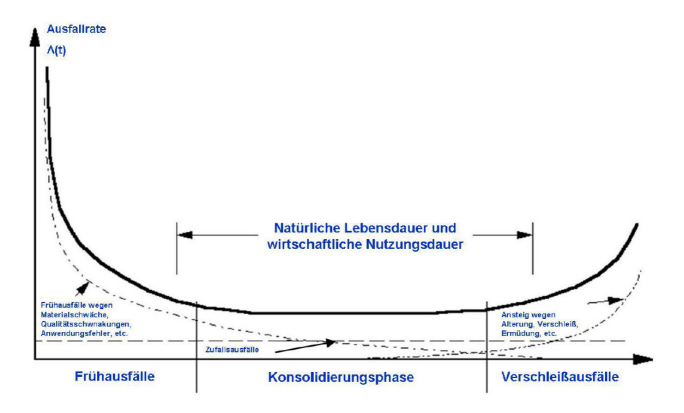
Diese kontinuierliche Veränderung über die Zeit ist im Allgemeinen messbar und wird als Degradation bezeichnet. Wichtigster Degradationsparameter z.B. für LED's ist die Änderung der Helligkeit.

Während des Betriebes kommt es bei LED's zu einer allmählichen Abnahme des Lichtstromes, gemessen in Lumen. Diese wird in der Regel durch Betriebsstrom und Betriebstemperatur der LED beschleunigt und tritt auch auf, wenn die LED innerhalb der Spezifikation betrieben wird.



	Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences	
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.3.1 Die Badewannenkurve, der zeitliche Verlauf der Ausfälle



Phase I der Frühausfälle

Zu Beginn der Produktlebensdauer kann eine höhere, mit der Zeit rasch abnehmende Ausfallrate beobachtet werden. Diese wird in der Regel durch Konstruktionsmängel, durch Materialschwächen, durch Qualitätsschwankungen in der Fertigung oder durch Anwendungsfehler (Dimensionierung, Handhabung, Prüfung, Bedienung usw.) oder unechte, nicht bestätigte Ausfälle verursacht.

Phase II mit konstanter Ausfallrate

Diese Phase entspricht der eigentlichen wirtschaftlichen Nutzungszeit, die Frühfehler sind abgeklungen und die Abnutzungserscheinungen sind noch vernachlässigbar. In dieser Phase ist die Ausfallrate konstant. Ausfälle treten hier meistens plötzlich und rein zufällig auf.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Phase III der Verschleißausfälle

In dieser Phase steigt die Ausfallrate aufgrund von Alterung, Abnutzung, Ermüdung usw. mit andauerndem Betrieb immer schneller an.

1.3.3.2 Der Haupteinflussfaktor ist die Temperatur

1889 entdeckte der schwedische Chemiker Svante Arrhenius im Zuge seiner Forschungen über die Elektrolytische Dissoziation, wofür er 1903 den Chemie-Nobelpreis erhielt, den Zusammenhang zwischen chemischer Reaktionsgeschwindigkeit und Temperatur. Dieser fundamentale Zusammenhang lässt sich durch die Arrhenius-Gleichung beschreiben

· Arrhenius-Gesetz (konst. Temperatur)

$$BF = e^{\frac{-B_{b}}{k} \left(\frac{1}{T_{app}} \frac{1}{T_{norm}} \right)}$$

Coffin-Manson-Gesetz (Temperaturwechsel)

$$BF = e^{\frac{-E_{\text{a}}}{k} \left(\frac{1}{T_{\text{app}}} - \frac{I}{T_{\text{norm}}}\right)} \cdot \left(\frac{\Delta T_{\text{app}}}{\Delta T_{\text{norm}}}\right)^{n} \cdot \left(\frac{f_{\text{app}}}{f_{\text{norm}}}\right)^{m}$$

Hallberg-Peck-Gesetz (Feuchte)

$$BF = e^{\frac{-E_{\text{d}}}{k} \left(\frac{1}{T_{\text{spp}}} - \frac{1}{T_{\text{norm}}}\right)} \cdot \left(\frac{RH_{\text{app}}}{RH_{\text{norm}}}\right)^{p}$$

Legende:

	Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences	
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Der genaue zeitliche Verlauf der Ausfallrate hängt entscheidend von den Einsatzbedingungen ab wie z.B.:

- der Umgebungstemperatur (Sperrschichttemperatur)
- der Feuchte
- dem mechanischer Schock
- der Vibration
- der ionisierende Strahlung
- dem Temperaturwechsel
- den Schaltzyklen
- etc.

Der Einfluss der Umgebungstemperatur auf die Ausfallrate wird u.A. beschrieben durch das

- Arrhenius-Gesetz (konstant höhere Temperatur)
- Coffin-Manson-Gesetz (Temperaturwechsel)
- Hallberg-Peck-Gesetz (Feuchte)

Faustregel (Arrhenius):

Pro 10 Kelvin Temperaturerhöhung → verdoppelt sich die Ausfallrate!

Dies trifft besonders auf die verwendeten Halbleiter (Sperrschichttemperatur) und Elektrolytkondensatoren (Elkos) zu. Bei den Bad Boys im System, führt die Temperaturerhöhung zu einem zunehmenden Austrocknen des Dielektrikums und damit zur Reduktion der Durchschlagsfestigkeit, in Verbindung mit der angelegten Spannung.

	Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences	
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

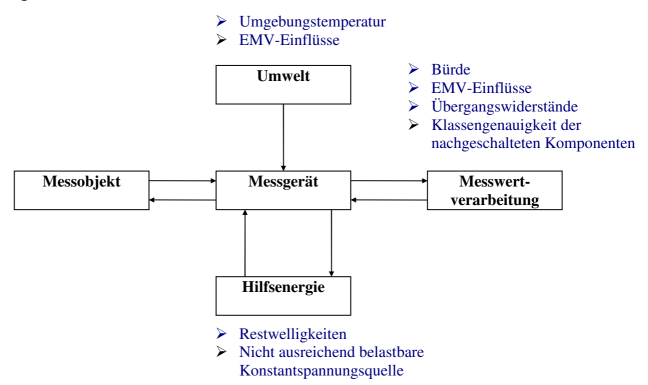
1.3.4 Wechselwirkung zwischen Messobjekt und Messgerät

Eine Messung ist immer mit einem Energie- bzw. Informationsfluss vom Messobjekt zum Messgerät verbunden.

Damit eine Messung auch als exakt und fehlerfrei gelten kann, muss bei jeder Messanordnung darauf geachtet werden, dass das Messgerät durch seinen Einbau das Messergebnis nicht verfälschen kann.

Eine Rückwirkung vom Messgerät auf das Messobjekt ist unbedingt zu vermeiden. Die Praxis zeigt aber, dass sich eine Rückwirkung nie ganz vermeiden lässt.

Die folgende Grafik zeigt möglich Verursacher von Rückwirkungen auf das Messergebnis.



Die sorgfältige Auswertung einer Messung ist ebenso wichtig, wie die Durchführung der Messung selbst!

	Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences	
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.5 Definition der Fehler

Auch bei einer rückwirkungsfreien und bestimmungsgemäßen Anwendung der Messgeräte ist das Ergebnis nicht völlig richtig.

Der jeweilige Unterschied zwischen dem gemessenen, angezeigten Wert x und dem wahren wert x_w der Messgröße wird als Fehler Δx bezeichnet:

$$\Delta X = X - X_w$$
 $\Delta X = A - W$

Es gibt zwei Kategorien von Fehlern. Dies sind zum Einen die

systematischen Fehler zufälligen Fehler und die

Systematische Fehler erscheinen bei jeder Wiederholung des Messvorganges mit gleichem Wert und gleichem Vorzeichen. Sie lassen sich korrigieren. Umwelteinflüsse können ggf. durch Abschirmung, Temperieren der Mess-anordung beseitigt werden. Man spricht im Zusammenhang mit systematischen Fehlern von Messunrichtigkeit.

Als Beispiel für systematische Fehler sei hier genannt: Gerätefehler

Fehler der Meßmethode Eichfehler/ Justierfehler Umwelteinflüsse

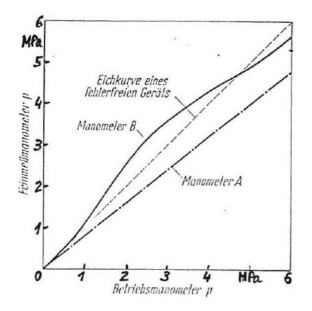
Zufällige Fehler wechseln nach Betrag und Vorzeichen. Umwelteinflüsse können stark schwanken und sind dann nicht mehr erfassbar. Da die Messwerte also streuen, spricht man auch von **Messunsicherheit**.

Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences Ingenieurwesen II Sensor- und Steuerungstechnik (SST) Elektrotechnik (BEII) Grundlagen Teil 1 18.02.2025

Als Beispiel für zufällige Fehler sei hier genannt: Ablesefehler: Parallaxe
Irrtümer
Umwelteinflüsse

1.3.6 Systematische Fehler

Der systematische Fehler ist naturgemäß gleichbleibend. Er hat ein bestimmtes Vorzeichen + oder -. Messgeräte und Messeinrichtungen, die einen systematischen Fehler zeigen, sind durchaus brauchbar. Sie müssen nur mit systemfehlerfreien Messgeräten verglichen, also justiert / "geeicht" werden. Mit Hilfe der Berichtigung kann der Richtigwert ermittelt werden. Die Darstellung des Prüfergebnisses erfolgt in einem Eichschaubild.





Druckpresse zur Manometerkalibrierung

Für den Betriebsgebrauch wird meist das daraus gewonnene Fehlerdiagramm verwendet.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Systematische Fehler werden durch die Unvollkommenheit der Messverfahren, des Messgegenstands, der Messgeräte, der Maßverkörperungen und der erfassbaren Umwelteinflüsse sowie der persönlichen Einflüsse des Beobachters hervorgerufen. Systematische Fehler können z.B. auftreten, wenn bei der Temperaturmessung mit einem Thermoelement die vorhandene Vergleichsstellentemperatur von dem abweicht. vorgeschriebenen Wert Die Differenz kann mit Hilfe Glasthermometers genau erfasst und die am Gerät angezeigte Temperatur daraufhin berichtigt werden. Ein weiterer leicht erkennbarer systematischer Fehler liegt vor, wenn der Zeiger eines Messgeräts im unangeschlossenen Zustand nicht auf Null einspielt. Durch Drehen der Nulleinstellung des analogen Messgerätes lässt sich die Zeigerstellung korrigieren. Dies sollte vor Beginn einer jeden Widerstandsmessung mit einem analogen Messgerät durchgeführt werden (Messklemmen kurzschließen und Nullabgleich!)

Die Erfassung systematischer Fehler ist u. U. mit großem Aufwand verbunden, der sich für praktische Messungen nicht vertreten lässt. Unter diesen Umständen bezeichnet man den Fehler als nicht erfassbar. Trotzdem ist eine Fehlereinschätzung hinsichtlich der Größe und des Vorzeichens zweckmäßig und auch möglich.

Es gibt zwei Arten von systematischen Fehlern die in der Herstellerangabe "Garantiefehlergrenze" bereits enthalten sind:

Absoluter Fehler

und

Relativer Fehler

Der absolute Fehler wird wie folgt definiert:

Abs. Fehler = Istwert - Sollwert

d.h.

 $\Delta X = X - X_w$

 $\Delta x = A - W$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Der absolute Fehler Δx wird unter der Verwendung der Einheit vom Hersteller angegeben. Dieser Wert ist dimensionsbehaftet.

Der relative Fehler wird wie folgt definiert:

$$f_{\%} = 100\% \cdot (Istwert - Sollwert) / Sollwert$$
 d.h.

$$f_{\%} = 100\% \cdot (x - x_w) / x_w = 100\% \cdot \Delta x / x_w$$

Dieser Wert wird in % angegeben.

Beispiel:

Gegeben:
$$x = 10,23V$$

$$x_w = 9,98V$$

Gesucht: Absoluter Fehler?

Relativer Fehler?

$$\Delta X = 10,23V-9,98V = 0.25V$$

$$\mathbf{f}_{\%} = 100\% \cdot (10,23V-9,98V) / 9,98V = 2,50\%$$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.7 Garantiefehlergrenze / Klassengenauigkeit

Die gebräuchlichste Herstellerangabe für die Definition der Messgenauigkeit ist die. Garantiefehlergrenze. Bei dieser Angabe gibt der Hersteller relativen Fehler seines Messgerätes aber bezogen auf den Messbereichsendwert an. Diese Fehlerangabe wird wie folgt definiert:

$$f_{\text{*KG}} = 100\% \text{ x (Istwert - Sollwert)} / \text{Messbereichsendwert}$$

Die Einflussgrößen die auftreten können und die in der Angabe der Garantiefehlergrenze (Klassengenauigkeit) berücksichtigt werden müssen sind genormt.

Betriebslage, Temperatur, Frequenz des Messsignals, Hilfsspannung, Fremdfeld sind einige Einflussgrößen.

Die Grundlage für die Berücksichtigung der Einflussgrößen in der Angabe der Garantiefehlergrenze bzw. Klassengenauigkeit, bildet die DIN 43780.

Die Klassengenauigkeit von Messgeräten wird in der Praxis wie folgt unterteilt:

	Feinmeßgeräte			Betriebsmeßgeräte			
Elektrische	0,1	0,2	0,5	1	1,5	2,5	5
Messgeräte							
Messwandler	0,1	0,2	0,5	1		3,0	
Druckmess-		0,3	0,6	1	1,6	2,5	4
geräte							

Die Angaben in der Tabelle sind %-Angaben.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Ein Beispiel:

Gegeben: Messbereichsendwert = 75V,

Klassengenauigkeit = \mp 1,5%

Für einen Messbereich von 75V folgt: $\mathbf{F}_{KG} = \pm 1,5\% * 75V / 100\% = \pm 1,125V$

a) Beträgt der Messwert nun 10V, liegt der wahre Wert zwischen 10V ∓1,125V

$$10V - 1,125V = 8,875V$$
 bzw. $10V + 1,125V = 11,125V$

Bezogen auf den Messwert kann man festhalten, dass es zu einer Abweichung von

$$f_{\%} = \mp 1,125V * 100\% / 10V = \mp 11,25\%$$

b) Beträgt der Messwert nun 50V folgt: 50V ∓1,125V

$$50V - 1,125V = 48,875V$$
 bzw. $50V + 1,125V = 51,125V$

Bezogen auf den Messwert kann man festhalten, dass es zu einer Abweichung von

$$f_{\%} = \mp 1,125V * 100\% / 50V = \mp 2,25\%$$

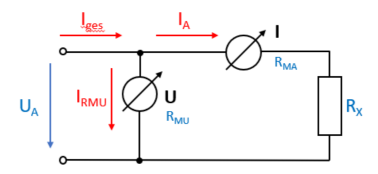
<u>Fazit:</u> Je näher der zu messende Messwert am Messbereichsendwert liegt, _um so kleiner wird der absolute bzw. relative Fehler!

Das ist u.A. die Erklärung für die Aussage, dass man bei analogen Messgeräten immer im letzten Skalendrittel liegen soll!

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Ein weiteres Beispiel: Präzisionsmessung von Widerständen



Anzeige	Messbereich	Klasse	R _{MU} / R _{MA}
U _A = 19V	30V	1,5	100kΩ
I _A = 8mA	10mA	1	60Ω

Anzeigewert:
$$R_{XA} = \frac{U_A}{I_A} = 2375 \Omega$$

Aber: der Innenwiderstand des Amperemeters muss berücksichtigt werden, d.h.

$$U_A = (R_{MA} + R_X) I_A$$
,
d.h. $R_X = \frac{U_A}{I_A} - RMA$ (Korrektur des systematischen Fehlers)

Die Fehlerangaben für $\mathbf{R}_{\mathbf{X}}$ ergeben sich aus den Messfehlern für Spannung und Strom:

$$R_X = \frac{U_A \pm \Delta U}{I_A \pm \Delta I} - R_{MA}$$

Wegen der Klassengenauigkeit gilt für die Anzeigewerte: ΔU = 0,45V und

$$\Delta I = 0,1 \text{ mA}$$

Maximaler Wert für R_X:
$$R_{X,max} = \frac{U_A + 0.45V}{I_A - 0.1mA} - 60\Omega = 2.4 \ k\Omega$$

Minimaler Wert für R_X:
$$R_{X,min} = \frac{U_A - 0.45V}{I_A + 0.1mA} - 60\Omega = 2.23 \ k\Omega$$

Somit folgt für den "Unsicherheitsbereich": Absolute Unsicherheit ΔR_x : [2, 23 $k\Omega$, 2, 4 $k\Omega$]

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Für die relative Unsicherheit folgt:

Maximaler relativer Fehler für R_X:
$$F_{R,max} = \frac{R_{XA} - R_{X,min}}{R_{X,min}} = \frac{2375\Omega - 2230\Omega}{2230\Omega} = 0.065 \triangleq 6.5\%$$

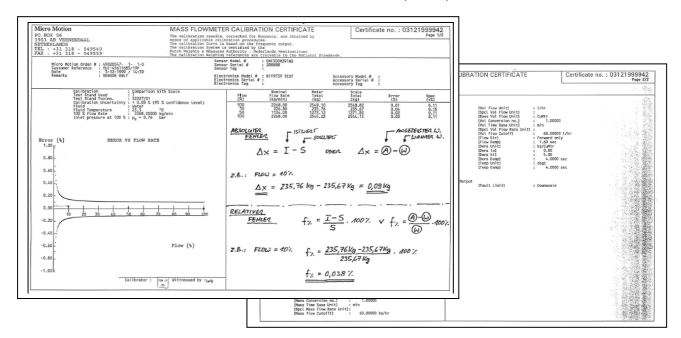
Minimaler relativer Fehler für R_X:
$$F_{R,min} = \frac{R_{XA} - R_{X,max}}{R_{X,max}} = \frac{2375\Omega - 2400\Omega}{2400\Omega} = -0.0104 \triangleq -1.04\%$$

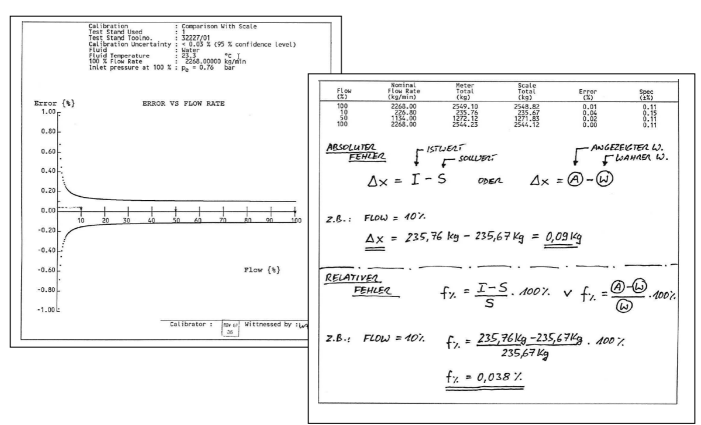
Somit folgt für den "Unsicherheitsbereich": Relative Unsicherheit ΔF_R : [-1, 04%, 6, 5%]

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Kalibrierzertifikat eines Massedurchflussmessers (MDM)



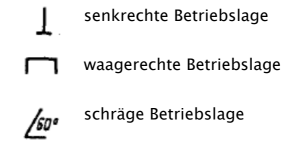


Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences		
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Flektrotechnik (RFII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.8 Gerätekennzeichnungen

Neben der Angabe der Klassengenauigkeit findet man bei Analoginstrumenten weitere Angabe auf der Messskala, die der Benutzer berücksichtigen muss damit er möglichst fehlerarme Messergebnisse erhält.

Bei analogen Messgeräten spielt die Betriebslage eine große Rolle für die Messgenauigkeit. Die Lage in der das Messgerät zu betreiben ist



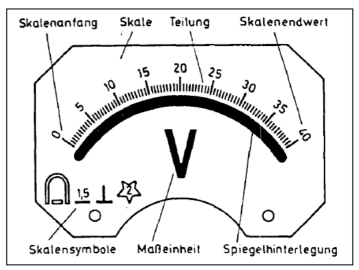
Beachtet man die Gebrauchslage nicht, so kann es zu größeren Umkehrspannen kommen. Die Umkehrspanne ist die Differenz zwischen den Messwerten bei ansteigendem Messwert und fallendem Messwert. Es ergibt sich in einem Diagramm eine Hysteresekurve, wenn y = Zeigerauschlag ist und $x = Messstrom I_M$.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Weitere Symbole sind:

Skala eines Analogmessgerätes



Skalensinnbilder gemäß DIN 43802:

— für Gleichstrom	- Higwaie auf getrangtes	Treheisen-Quotienten-
	Hinweis auf getrennten Nebenwiderstand	* meßwerk
∼ für Wechselstrom	سب Hinweis auf getrennten Vorwiderstand	Elektrodynamisches Meßwerk (eisenlos)
≋ für Drehstrom mit einem Meßwerk	Magnetischer Schirm	Elektrodynamisches 学 Quotienten-
≋ für Drehstrom mit zwei Meßwerken	(Eisenschirm)	meßwerk (eisenlos)
	() Elektrostatischer Schirm	Elektrodynamisches
≈ für Drehstrom mit drei Meßwerken	ast Astatisches Meßwerk	Meßwerk (eisengeschlossen)
15 Klassenzeichen, bezogen auf Meßbereich-Endwert	Achtung (Gebrauchsanleitung beachten)!	Elektrodynamisches Quotien- tenmeßwerk (eisen- geschlossen)
Klassenzeichen, bezogen auf Skalenlänge bzw.	☐ Drehspulmeßwerk → las Gleichrichter	onduktionsmeßwerk
Schreibbreite	Zusatz Zusatz	Olnduktions- Quotientenmeßwerk
Klassenzeichen, bezogen auf richtigen Wert	isol. Thermoumformer	Y Hitzdrahtmeßwerk
	Drehspul-Quotientenmeßwerk	Bimetallmeßwerk
Maagerechte Nennlage	→ Drehmagnetmeßwerk	= Elektrostatisches Meßwerk
Schräge Nennlage (mit Neigungswinkel- angabe)	Drehmagnet-Quotienten- meßwerk	√ Vibrationsmeßwerk
Prüfspannung	₹ Dreheisenmeßwerk	mit eingebautem Verstärker

Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences		
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.9 Schaltungsfehler

Aus der Praxis kann man feststellen, dass die häufigsten Fehler beim Aufbau einer elektrischen Messschaltung unter Verwendung eines elektrischen Messgerätes für die direkte Messung von Strom und Spannung folgende Fehler sind:

- Falscher Messbereich (gilt auch für Digitalmessgeräte)
- Messgerät mit schlechter Klassengenauigkeit
- Messgeräte mit schlecht dimensionierten Innenwiderständen

Bei analogen oder digitalen elektrischen Messinstrumenten ist die Größe des Innenwiderstandes besonders wichtig.

Die Messleistung ist möglichst klein zu halten!

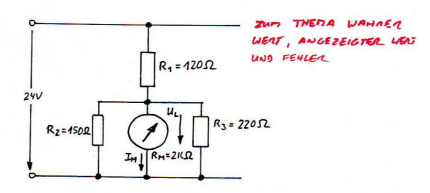
Das heißt: $P_M = U^2 / R_M$ oder $P_M = I^2 \cdot R_M$

Der Innenwiderstand eines Spannungsmessgerätes sollte möglichst gegen unendlich streben, wohin der Innenwiderstand eines Strommessgerätes möglichst gegen Null streben sollte.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Beispiel:



1. BESTIMMUNG DES WAHREN WERTES (SOLLUENT) W:

$$R_{G} = R_{1} + \frac{R_{2} \cdot R_{3}}{R_{2} + R_{3}} = 120\Omega + \frac{150\Omega \cdot 220\Omega}{150\Omega + 220\Omega} = 120\Omega + 89,19\Omega$$

RG = 209,1952

$$I = \frac{U}{R_G} = \frac{24V}{209,19\Omega} = 0,115 A$$

$$U_{L} = I \cdot R_{L}$$
 = 0.115A · 89,19 Ω = $10,23V = 10$

2. BESTIMMUNG DES ANGEZEIGTEN WERTES (ISTWERF) (A)

$$R_G = 120\Omega + \frac{1}{150\Omega} + \frac{1}{210\Omega} + \frac{1}{220\Omega} = 120\Omega + 85,38\Omega$$

RG = 205,3852

$$I = \frac{U}{R_G} = \frac{24V}{205,38\Omega} = 0,1168A$$

$$U_L' = I \cdot R_L'' = 0,1168A \cdot 85,38\Omega = 9,977V = A$$

WAHLT MAN NUN EIN MESSGERAT MIT EINEM MESSBEREICH VON 0-100V UND EINER KLASSENGENAUIGKEIT VON 2,5 SO ERGIBT SICH FOLGENDES BEISPIEL:

$$\pm \Delta U = \pm \frac{2,5\%}{100\%} \cdot 100V$$

$$U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$
 $U_{L}' \pm \Delta U = 9.98V \pm 2.5V \implies U_{L}'_{nin} = 7.48V$

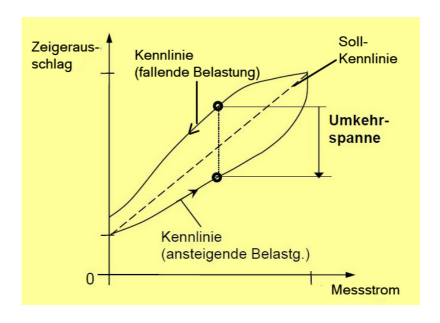
FAZIT: DER MESSBEREICH IST VIEL ZU GROSS UND DAMIT FALSCH GELJÄHLT!

Rheinische Hochschule Köln University of Applied Siences		
Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.10 Zufällige Fehler

Messtechnisch nicht erfassbare und beeinflussbare Änderungen verursachen einen zufälligen Fehler. Bei einer Wiederholung der Messung unter gleichen Bedingungen werden die einzelnen Messwerte immer voneinander abweichen. Man spricht von einer

Streuung der Messwerte oder von einer Messunsicherheit (im Gegensatz zur Messunrichtigkeit beim systematischen Fehler). Die Abweichung ist nicht in der Richtung erfassbar. Deshalb erhält der Fehler das Doppelvorzeichen +/-. Eine Aussage über die Größe ist nur dann möglich, wenn eine Anzahl Messungen (d.h. wenigstens 10) unter gleichen Bedingungen durchgeführt und den nach Methoden der Wahrscheinlichkeitsrechnung ausgewertet werden. Zufällige Fehler können ihre Ursachen in der unvermeidlichen Reibung in Verbindung mit mechanischen Messgeräten haben. Demzufolge wird sich der Zeiger bei steigender Anzeige jeweils auf einen zu kleinen und bei fallender Anzeige auf einen zu großen Wert einstellen. In diesem Zusammenhang spricht man auch von einer steigenden und fallenden Eichung. Nach Standard wird die Differenz der beiden Anzeigen für einen bestimmten Messwert als Umkehrspanne bezeichnet. Sie ist in der Angabe der Fehlergrenze enthalten.



University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Zufällige Fehler können auch durch unkontrollierbare Einwirkung der Umwelt entstehen. Unvermeidliche Temperaturschwankungen der Messleitung einer Messeinrichtung mit Thermoelement und Drehspulgerät rufen z.B. unkontrollierbare Spannungsabfälle und damit eine Unsicherheit in der Messwertanzeige hervor.

Weitere subjektive Fehler entstehen durch die Mitwirkung des Menschen (z.B. bei der Betätigung einer Stoppuhr zwecks Zeitmessung oder bei dem Ablesen von Messwerten an analogen Anzeigegeräten).

Ein oft auftretender subjektiver Fehler ist das Verschätzen der Unterteilung eines Skalenschritts. Dabei wird der Fehler oft durch einseitige Beleuchtung und durch nicht senkrechtes Ablesen (parallaktischer Fehler) vergrößert. Präzisionsgeräte haben deshalb unter der Skale einen Spiegel. Deckt sich das Zeigerbild mit dem Spiegelbild, hat das Auge des Beobachters die richtige Stellung. Eine Verbesserung des Ablesens kann · durch die Verwendung eines Nonius oder einer Ableselupe erreicht werden. Es hat aber wenig Sinn, die Ablesung hinsichtlich des möglichen Fehlers zu übertreiben. Der Ablesefehler sollte sich etwa in der Größenordnung der Fehlergrenze bewegen.

Bei den Betriebsmessmitteln ist die Trennung in systematische und zufällige Fehler zur Angabe der Korrektur und der Messunsicherheit meist nicht möglich. Zur Fehlerabschätzung geht man von der Fehlergrenze und dem möglichen Zusatzfehler aus, der durch vom Nennbetrieb abweichende Einsatzbedingungen entsteht.

Zufällige Fehler werden hervorgerufen durch nicht erfassbare und nicht beeinflussbare Änderungen der Messgeräte, des Beobachters und der Umwelt. Betrag und Vorzeichen dieser definitionsgemäß nicht vorhersehbaren Fehler können im einzelnen nicht angegeben werden.

Die Folge ist, dass die wiederholte Messung ein und derselben Messgröße unterschiedliche, streuende Messwerte ergibt. In diesen Fällen wird aus dem Messwert $\mathbf{x_i}$ der Mittelwert \mathbf{x} gebildet und dieser wird als der Erwartungswert der Messgröße, als der wahre Messwert $\mathbf{x_w}$ angesehen:

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

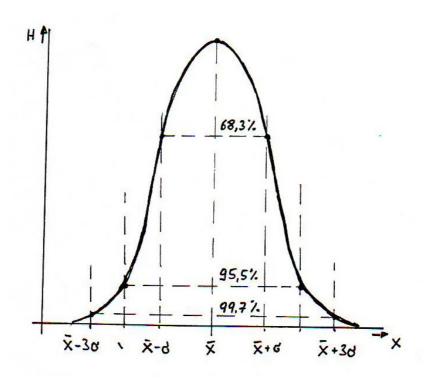
$$\bar{X} = X_W = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} X_i \quad \text{für } N \rightarrow \infty$$

XI = EIUZEWEN MESSUENS

X = MITTELLENT

XW = WATHE MESSUENT (ENLANTUNGSWENT)

Waren genügend viele voneinander unabhängige Einflussgrößen wirksam und wurden genügend viele Einzelmessungen durchgeführt, so sind die Messwerte normalverteilt.



H = Hanfigkcit B = VARIANZ (STREUNNG)

68% aller Messwerte liegen im Bereich von $X = \mp \sigma!$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Zur exakten Fehlerabschätzung sind mathematische Methoden unumgänglich.

Ausgleichsrechnung

Um die Größe des zufälligen Fehlers abzuschätzen, wird eine Messung unter gleichen Bedingungen mehrfach wiederholt oder kurz eine Messreihe aufgenommen. Nach *Gauß* (1777 bis 1855) gilt zur Berechnung des wahrscheinlichen Wertes *D* einer Größe *M* die Bedingung, dass die Summe der Quadrate der scheinbaren Fehler ein Minimum

werden muss.

Sind M_1 bis M_n die $f_i^* = M_i - M$ einzelnen Ablesungen, ist der scheinbare Fehler $f_i = M_i - D$. Der wahre Fehler würde sein.

$$\sum f_i^2 = (M_1 - D)^2 + (M_2 - D)^2 + (M_3 - D)^2 + \dots + (M_n - D)^2.$$

Die erste Ableitung d Σf_t^2 nach dD wird gleich Null gesetzt.

$$\frac{\mathrm{d} \, \Sigma \, f_{\,l}^{\,2}}{\mathrm{d} D} = -2 \left[(M_1 - D) + (M_2 - D) + (M_3 - D) + \dots + (M - D) \right] = 0.$$

Führt man mit n die Anzahl der Messungen ein, gilt

oder

$$\sum M_t - nD = 0$$

$$D = \overline{M} = \frac{\sum M_t}{n}.$$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Folglich ist der aus der Mathematik bekannte arithmetische Mittelwert \overline{M} der Wert D einer Messreihe, der nach der Wahrscheinlichkeit dem Wert M am nächsten kommt. Die Streuung der Einzelmesswerte um ihren Mittelwert \overline{M} wird \cdot als Standardabweichung s bezeichnet. Sie ist definiert

$$s = \pm \sqrt{\frac{\sum f_i^2}{n-1}};$$

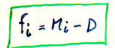
s Standardabweichung, f_i scheinbarer Fehler $= M_i - \overline{M}$, n Anzahl der Messungen, M_i Einzelmessung, \overline{M} wahrscheinlicher Näherungswert oder arithmetischer Mittelwert. Für numerische Berechnungen wird oft ein anderer Ausdruck verwendet:

$$s = \pm \sqrt{\frac{1}{n-1} \left(\sum M_i^2 - n\overline{M}^2 \right)}.$$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

FEHLBRECHNUNG " ZUFALUGER FEHLER"

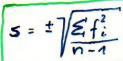


D = WAHRSCHEINLICHE UEST EINER GROSSE M

Mi = EINZELNE MESSGRÖSSE AUS EINER REIHE My-Mn

ARITHMETISCHE MITTEL-WENT EINER MESSREIHE MIT IN MESSUNGEN

M = ANZAML DER MESSUNGEN



DIE STREWING DER EINZELMESSWERFE UM IHAEN MITTELLIERF M WIRD ALS STANDARDABLIEICHUNG STANDARDABUEICHUNG S BEZEICHNET.

BEISPIEL :

EINE MESSREIHE AUS ZEHN EINZELBEOBACHTUNGEN HAT FOLGENDE MESS-WENTE ENGEDEN: 2,55 12,57/2,47/2,59/2,52/2,42/2,46/2,53/2,42/2,46 WIE GROSS IST DIE STANDARDABWEICHUNG?

MESSUNGEN 72	MESSLIERT Mi	FEHLER.	FEHLELQUADR f:2
1	2,55	+0,051	0,00260
2	2,57	+0,071	0,00504
3	2,47	-0,029	0,00084
4	2,59	+0,091	0,0082,8
5	2,52	+0,021	0,00044
6	2,42	-0,079	0,0062.4
7	2,46	-0,039	0,00152
8	2,53	+0,034	0,000 96
9	2,42	-0,079	0,00624
10	2,46	-0,039	0,00152
≤Hi=	24,99	£fi2	= 336,8.10

$$f_i = M_i - M_i$$

$$M = \frac{24.99}{10} = \frac{24.99}{10} = \frac{24.99}{10}$$

$$f_{i,1} = 2.55 - 2.499$$

$$f_{i,1} = + 0.051$$

$$f_{i,1}^2 = 0.051 \cdot 0.051$$

$$f_{i,1}^2 = 0.00260$$

$$5 = \pm \sqrt{\frac{5! f_1^2}{n-1}} = \pm \sqrt{\frac{336.8 \cdot 10^{-4}}{10-1}} = \pm 0.0612 \approx \pm 0.06$$

DAS ERGEBNIS DER SIEBTEN EINZELMESSUNG Z.B. LBUTET DANN :

$$M_7 = 2.46 \pm 0.06$$

ANMERICUNG: ZEHN EINZELMESSUNGEN SIND EIN RELATIV ILLEINER WERF. DIE STANDARDAGUEICHUNG S WIRD MIT ZUNEHMENDER ANZAHL IN GENAUER.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

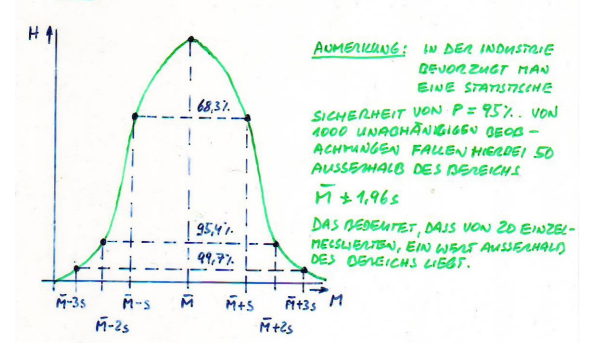
DER ZUFÄLLIGE FEHLER KANN DANN IM MITTEL WIE FOLGT BESCHRIE-

ES 1ST LEICHT EINZUSEHEN, DASS IM BENEICH MES NICHT ALLE EINZELWENTE FÜR DIE GESUCHTE MESSGRÖSSE LIEGEN KÖNNEN.

f=M±S

WENN EINE NONTIALE ZUFALLS VERTEILUNG (GAUSS) DER EINZELNEN WENTE VORLIEGT, FALLEN IM MITTEL VON 1000 UNACHÄNGIGEN EINZELUGNEN

683 IN DEN BENEICH
$$M \pm 1s$$
 (STATISTISCHE SICHERH. $P=68,3\%$.)
954 IN DEN BENEICH $M \pm 2s$ (" P=95,4%)
997 " " $P=99,7\%$.)

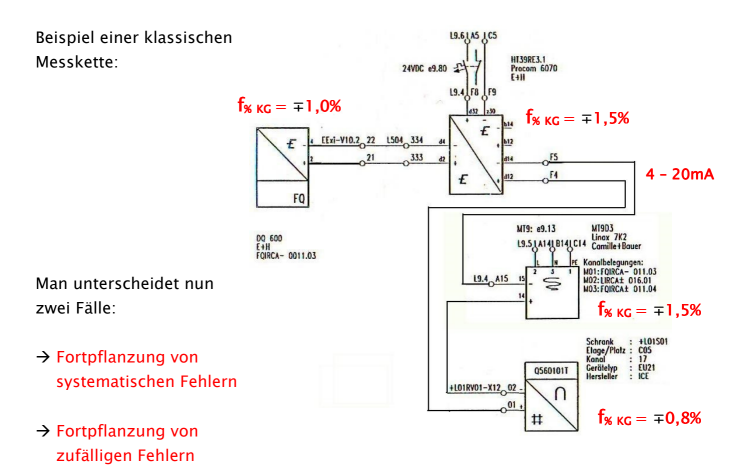


F	Rheinische Hochschule Köln	
	University of Applied Siences	

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

1.3.11 Fehlerfortpflanzung

In den wenigsten Fällen ist das Beobachtungsergebnis gleichzeitig das Endergebnis der Messung. Im allgemeinen setzt sich das Messergebnis aus verschiedenen Einzelmesswerten oder den beeinflussenden Elementen einer Messkette zusammen, die aber alle mit einem gewissen Fehler behaftet sind. Nun interessiert der Fehler des Resultates.



Einfache Worst Case Betrachtungen scheiden als Mittel den Gesamtfehler zu ermitteln aus. Die Fortpflanzung des systematischen Fehlers, kann nicht durch einfaches addieren der Einzelfehler ermittelt werden, da die Einzelfehler sich durchaus gegenseitig aufheben können. Die Fehlerfortpflanzung des zufälligen Fehlers kann nur mit Hilfe der Wahrscheinlichkeitsrechnung versucht werden zu bestimmen.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Fehlerfortpflanzung

Voraussetzungen:

- Ein Messwert y hängt von einer bis mehreren Variablen ab: y =f(x₁, x₂, x₃,...x_n)
- Alle Änderungen Δx_n sind hinreichend gering.

Dann kann die Gesamtänderung Δy des Messwertes y als "Totales Differential" angegeben werden. Demnach gilt:

$$\Delta y = \frac{\partial f}{\partial x_1} \Delta x_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} \Delta x_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} \Delta x_n = \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Delta x_i$$

mit Δx_1 : einzelne Messfehler n: Anzahl der unabhängigen Variablen

Wenn nun für den Messwert y folgender Zusammenhang gilt Produktfunktion):

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x_1^{\alpha_1} \cdot x_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\alpha_n}$$

Dann wird aus den Summanden des Totalen Differentials:

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = \frac{\partial y}{\partial x_1} = \alpha_1 x_1^{\alpha_1 - 1} \cdot x_2^{\alpha_2} \cdot \cdot \cdot x_n^{\alpha_n} = \alpha_1 \frac{y}{x_1}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = \frac{\partial y}{\partial x_2} = x_1^{\alpha_1} \cdot \alpha_2 x_2^{\alpha_2 - 1} \cdot \cdot \cdot x_n^{\alpha_n} = \alpha_2 \frac{y}{x_2}$$

usw.

Damit folgt für das Totale Differential:

$$\Delta y = y(\alpha_1 \frac{\Delta x_1}{x_1} + \alpha_2 \frac{\Delta x_2}{x_2} + \dots + \alpha_n \frac{\Delta x_n}{x_n})$$

Gesetz der Fehlerfortpflanzung

$$\frac{\Delta y}{y} = \left(\alpha_1 \frac{\Delta x_1}{x_1} + \alpha_2 \frac{\Delta x_2}{x_2} + \dots + \alpha_n \frac{\Delta x_n}{x_n}\right) = \sum_{i=1}^n \left(\alpha_i \frac{\Delta x_i}{x_i}\right)$$

Der relative Fehler der Messwert Funktion, die ausschließlich als Produkt der unabhängigen Variablen angesehen werden kann, ergibt sich aus der Summe, der mit ihren Potenzen multiplizierten relativen Fehler der unabhängigen Variablen.

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Beispiel: Fehlerfortpflanzung

Bestimmung des relativen Fehlers eines Widerstandswertes **R**. Hierfür gilt : $R = \frac{U}{I} = U \cdot I^{-1}$

d.h. α_1 =1 und α_2 =-1

Damit ergibt sich für das Totale Differential von R:

$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{\Delta U}{U} - \frac{\Delta I}{I}$$

Mit der Klassengenauigkeit des Beispiels vom Anfang folgt:

ΔU: Klasse 1,5 ΔI: Klasse 1

$$\frac{\Delta R}{R} = \frac{0.45V}{19V} - \frac{0.1 \text{mA}}{8 \text{mA}} = 0.0112 \triangleq \pm 1.12\%$$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Beispiel: Fehlerfortpflanzung, systematischer Fehler

BEISPIEL ZUM THEMA" FORTPFLANZUNG VON SYSTEMATISCHEN FEHLENN"

BEI EINER WIRKDAMCK PO-PZ = 4000 PR IST EIN VOLUMENSTROM QU = 1000m/h VORHANDEN.

DIE VONCESEHENE BETRIEBSTERPERATUR WAR 20=353K UND DER DRUCK P = 142 KPa. WELCHER MESSFEHLER ENTSTEHT, LIENN DIE TERFERAMIR AMF 29 = 363 K STEIGT UND DER DANCK ANF 140 KPa = P' FAUT?

4. ZUSAPTRENDFASSUNG DER UN-
$$Q = K \cdot \sqrt{p}$$

UGRÄNDERLICHEN GABSSEN

2. PARTIEUL DIFFERENZIERT

$$\frac{\partial Q}{\partial p} = \frac{K}{2 \cdot \sqrt{p} \cdot \sqrt{g}}, \quad \frac{\partial Q}{\partial g} = \frac{K \cdot \sqrt{p}}{2 \cdot \sqrt{g}}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial p} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{p} \cdot \sqrt{g}}, \quad \frac{\partial Q}{\partial g} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{g}}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial p} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{p} \cdot \sqrt{g}}, \quad \frac{\partial Q}{\partial g} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{g}}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial p} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{p} \cdot \sqrt{g}}, \quad \frac{\partial Q}{\partial g} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{g}}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial p} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{p}} \cdot \sqrt{g}$$

$$\frac{\partial Q}{\partial g} = \frac{1}{2 \cdot \sqrt{g}}$$

3. UND EINGESETZT

4. ZUR VEREINFACHUNG DES AUSDRUCKS WIRD DURCH Q GETEILT

$$\frac{f_{\alpha}}{\alpha} = \frac{1}{2} \frac{f_{P}}{p} - \frac{1}{2} \frac{f_{D}}{2^{2}} = \frac{1}{2} Q \left(\frac{f_{P}}{p} - \frac{f_{D}}{2^{2}} \right)$$

$$f_{P} = (140 - 142) KPa = -2 KPa$$

$$f_{D} = (363 - 353) K = +10 K$$

$$f_{\alpha} = \frac{1}{2} \cdot 1000 \, m^{3} / h \left(\frac{-2 \, kPa}{142 \, kPa} - \frac{10 \, k}{353 \, k} \right)$$

$$f_{\alpha} = -21, 2 \, m^{3} / h$$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Fortpflanzung von zufälligen Fehlern

Gegeben ist · die Funktion $u = \varphi(x; y; z)$. Die zugehörigen Standardabweichungen lauten s_u , s_x , s_y , s_z . Die gesamte Standardabweichung errechnet sich ebenfalls mit Hilfe der partiellen Ableitung. Man erhält als größtmöglichen Wert

Die Betragswerte wurden deshalb eingesetzt, weil jede Standardabweichung das Vorzeichen +/- hat. Es ist erfahrungsgemäß anzunehmen, dass sich ein Teil der Unsicherheiten gegenseitig aufhebt. Somit ergibt sich nach *Gauß* als mittlere gesamte Standardabweichung

Beispiel

Zur Ermittlung der Beizverluste wird das Beizgut vor und nach dem Beizen gewogen. Die Masse beträgt vor dem Beizen $m_1 = (1000 \pm 5)$ kg und nach dem Beizen $m_2 = (960 \pm 5)$ kg.

Wie groß ist der Beizverlust und dessen Standardabweichung?

Lösung

$$m_{u} = m_{1} - m_{2} = 1000 \text{ kg} - 960 \text{ kg} = 40 \text{ kg}$$

$$m_{v} = m_{1} - m_{2} = 1000 \text{ kg} - 960 \text{ kg} = 40 \text{ kg}$$

$$m_{v} = m_{1} - m_{2} = 1000 \text{ kg} - 960 \text{ kg} = 40 \text{ kg}$$

$$\frac{\partial m_{v}}{\partial m_{1}} = 1 \text{ und } \frac{\partial m_{v}}{\partial m_{2}} = -1$$

$$\text{ust } m_{u}$$

$$= (40 \pm s_{m} = \sqrt{(1 \cdot 5 \text{ kg})^{2} + (-1 \cdot 5 \text{ kg})^{2}} = \pm 7,07 \text{ kg}$$

$$7) \text{ kg}.$$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Zu beachten ist, dass bei diesen und ähnlichen Differenzmessungen hohe prozentuale

Messfehler auftreten (relative Standardabweichungen des Wägeprozesses +- 0,5 %, relative Standardabweichung des Messergebnisses +- 17,5 %). Das bedeutet, dass man solche Messungen entweder vermeiden oder noch sorgfältiger ausführen sollte.

Die zuvor genannten Gleichungen <1> und <2> gelten auch für den Fall, wenn anstelle der Standardabweichungen die relativen oder prozentualen Messunsicherheiten u der Einzelmessungen bekannt sind. Eine Abschätzung der Größenordnung der relativen Messunsicherheit ist möglich, wenn man von dem Grundfehler der Messgeräte ausgeht.

Für den Messausschlag gilt dann

$$u_{\rm rel} = \frac{f_{\rm red} \cdot \text{Meßbereich}}{\text{Sollwert}}$$

bzw.

$$u_{\rm rel} \approx \frac{f_{\rm red} \cdot {\rm Meßbereich}}{{\rm Istwert}}.$$

WERINNTICHEVHEIL & M

RELATIVE MESSIONS, & Uppl

ILLASSENGEVALIGIE. = frad

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

Beispiel: Fehlerfortpflanzung, zufälliger Fehler

BENSPIEL ZUM THEMA" FORTPFLANZUNG VON ZUFALIGEN FEHLERN"

AN EINEM MOTOR (DREHSTROM) WURDE DIE SCHEINLEISTUNG MIT HILFE VON STROM - UND SPANNUNGSMESSERN ERMITTELT. DIE WIRKLEISTUNG WURDE MIT EINEM LEISMUNGSMESSGRAT GENESSEN.

$$U = 400V$$
 [(*CLASSE)GEVANIGUEIT 1,5) MESSOENEICH 0-400V
 $I = 30A$ (4 1,5) " 0-400A
 $P_W = 16KW$ (4 1,5) " 0-60KL)

ES IST DER LEISTUNGSFAKTOR ZU BENECHWEN UND DIE MITTLERE AGSOLUTE UNSICHERHEIT ZU ERMITTELN (B=cos f)

1.
$$\cos \rho = \frac{P_w}{u \cdot I \cdot 73'}$$

2. UM DAS TOTALE DIFFERENTIAL ZU BRHALTEN, WIRD GRIST LOGARITH-MIGHT UND DANN DIFFERENZIERT:

3. NACH DER GLEICHUNG FÜR DIE MITTLERE GESAMTE STANDARDAB-WEICHUNG FOLGT:

$$u_{cosp} = cosp. \sqrt{\frac{u_{pw}}{P_{w}}^{2} + \left(\frac{-u_{u}}{u}\right)^{2} + \left(\frac{-u_{\overline{u}}}{I}\right)^{2}} ; Messmusichez-$$

4. DIE ILLAMMELAUSDAÜCKE SIND WEITER NICHTS ALS DIE RELATIVEN MESSUNSICHBUHEITEN.

$$\frac{u_{u}}{u} = \frac{\pm 1.5 \cdot 400V}{400V \cdot 100} = \pm 1.5 \cdot 10^{-2}$$

$$\frac{u_{u}}{u} = \frac{\pm 1.5 \cdot 400V}{400V \cdot 100} = \pm 5.0 \cdot 10^{-2}$$

$$\frac{u_{u}}{u} = \frac{\pm 1.5 \cdot 400A}{30A \cdot 400} = \pm 5.0 \cdot 10^{-2}$$

$$\frac{u_{u}}{u_{u}} = \frac{\pm 1.5 \cdot 60U}{40U \cdot 400} = \pm 5.6 \cdot 10^{-2}$$

$$\frac{u_{u}}{u_{u}} = \frac{\pm 1.5 \cdot 60U}{40U \cdot 400} = \pm 5.6 \cdot 10^{-2}$$

$$\frac{u_{u}}{u_{u}} = \frac{1.5 \cdot 60U}{40U \cdot 400} = \frac{1.5 \cdot 60U}{40U} = \frac$$

University of Applied Siences

Ingenieurwesen II	Sensor- und Steuerungstechnik (SST)	DI. Matthias Trier
Elektrotechnik (BEII)	Grundlagen Teil 1	18.02.2025

5. DER DETRAG DES LEISTUNGSFA TORS ERRECHNET

6. FUR DIE MITTLERE UNSCHERHEIT FOLGT :

$$f_{cos} = 0.77 / (0.056)^2 + (-0.015)^2 + (0.05)^2$$

7. DAMIT LAWIET DAS BREEDNIS: