

Sociologische aspecten van de perceptie van nauwkeurigheid van meetsystemen in het westerse denken

Dr. G. van Deventer

Sociologische aspecten van de perceptie van nauwkeurigheid van meetsystemen in het westerse denken

Dr. G. van Deventer

Sociologische aspecten van de **perceptie van nauwkeurigheid** van meetsystemen in het westerse denken

Dr. G. van Deventer

Sociologische aspecten van de perceptie van nauwkeurigheid van **meetsystemen** in het westerse denken

Dr. G. van Deventer

Sociologische aspecten van de perceptie van nauwkeurigheid van meetsystemen in het **westerse denken**

Dr. G. van Deventer

De kern

- Perceptie is niet altijd realiteit, maar vaak wel reëel.

De kern

- Perceptie is niet altijd realiteit, maar vaak wel reëel.
- In globale samenwerking zullen we moeten werken aan cohesie en relatieve gelijkheid van de systematiek waarin nauwkeurigheid van meetsystemen geëvalueerd wordt zodat culturele en sociologische aspecten relatief weinig invloed hebben op de normering van meetmethoden en interpretatiemethodieken ten einde discrepanties in interpretaties tot een minimum te verhogen.

De kern

- Perceptie is niet altijd realiteit, maar vaak wel reëel.
- In globale samenwerking zullen we moeten werken aan cohesie en relatieve gelijkheid van de systematiek waarin nauwkeurigheid van meetsystemen geëvalueerd wordt zodat culturele en sociologische aspecten relatief weinig invloed hebben op de normering van meetmethoden en interpretatiemethodieken ten einde discrepanties in interpretaties tot een minimum te verhogen.
- Een heldere communicatie van de vorige twee punten.

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{h}{4\pi}$$

Tweede hoofdwet van de Thermodynamica

De entropie van een geïsoleerd systeem dat niet in evenwicht is zal altijd stijgen > toenemende wanorde

Tweede hoofdwet van de Thermodynamica

De entropie van een geïsoleerd systeem dat niet in evenwicht is zal altijd stijgen > toenemende wanorde

Warmte (energie) kan alleen van een voorwerp met hoge temperatuur naar een voorwerp met een lagere temperatuur stromen.

Tweede hoofdwet van de Thermodynamica

De entropie van een geïsoleerd systeem dat niet in evenwicht is zal altijd stijgen > toenemende wanorde

Warmte (energie) kan alleen van een voorwerp met hoge temperatuur naar een voorwerp met een lagere temperatuur stromen.

Als u een heet voorwerp vastpakt verbrand u uw klauwen

Tweede hoofdwet van de Thermodynamica

De entropie van een geïsoleerd systeem dat niet in evenwicht is zal altijd stijgen > toenemende wanorde

Stelling

- Systemen van MENSEN zijn nimmer in evenwicht en dus neemt de onnauwkeurigheid in meetsystemen toe, tenzij we daar veel energie in stoppen.

Overbye:

1. Je kunt niet winnen
2. Je kunt niet gelijk spelen
3. Je kunt niet stoppen met spelen

Toegepast in grote sociologische 'meet systemen'

'Meet systemen' van mensen zijn nimmer in evenwicht
en altijd onderhevig aan verandering. Dus neemt
onnauwkeurigheid
(lokaal) toe

Ring the bell...

Ring the bell...

- Feed the dog > happy dog

Ring the bell...

- Feed the dog > happy dog
- Kick the dog > sad dog

Ring the bell...

- Feed the dog > happy dog
- Kick the dog > sad dog
- Kick the dog who assumes to be fed > confused and sad dog.

Ring the bell...

- Feed the dog > happy dog
- Kick the dog > sad dog
- Kick the dog who assumes to be fed > confused and sad dog.
- Feed the dog who assumes to be kicked > confused dog who does not dare to take a bite

Ring the bell...

DO NOT ASK THESE DOGS TO
GUIDE A BLIND MAN

Stelling

- Het is onmogelijk dit te stellen

Sociologische aspecten van de perceptie van nauwkeurigheid van meetsystemen in het westerse denken

Dr. G. van Deventer

Ik zie u wat glazig kijken.

In de eerste plaats is het belangrijk dat NEN 7777 vandaag op de agenda staat. En ik benadruk de noodzaak van helderheid. En bij helderheid spreken we niet alleen over West Europese helderheid, maar ook helderheid in de het gebruik van diverse zaken en Europese communicatie. De heldere boodschap moet zijn dat wij gezamenlijk moeten werken aan cohesie en globale gelijkheid in normering rationalisatie een proces wordt dat doorwerkt in alle aspecten van de milieutechnische anticipatie zodat onze werkwijzen logisch en veilig zijn voor het grotere geheel van de sociologisch economische consumptie systemen, leidend tot een veranderend consumptief en milieutechnisch paradigma van de westerse samenleving.

Allemaal tegelijk

- De heldere boodschap moet zijn dat wij gezamenlijk moeten werken aan cohesie en globale gelijkheid in normering zodat rationalisatie een proces wordt dat doorwerkt in alle aspecten van de milieutechnische anticipatie zodat onze meetsystemen logisch en veilig zijn voor het grotere geheel van de sociologisch economische systemen, leidend tot een veranderende perceptie van nauwkeurigheid

Conclusie

- Ik ben er nog steeds van overtuigd dat, zoals ik het doe, je het moet doen, want anders zou ik het niet doen...