

Meine Vorstellungen zur Zukunft des Ontologenkreises

Anatol Reibold

Die Kraft des mathematischen Engineerings

Mich persönlich motiviert

- *Zielorientierung und Sinnorientierung*
- *Altersübergreifende und interdisziplinäre Zusammenarbeit*
- *Dynamische Erweiterung unseres Kreises*
- *Selbstbewusste und aktive Vermarktung für unseres Wirken, für unsere Erfolge, für unsere Ideen*
- *Sicherstellen der Nachhaltigkeit unseren Aktivitäten*
- *Verwertung unser einmaligen Synergie in Darmstadt*
- *Unsere Fortschritte !!!*

Interdisziplinarität des Ontologenkreises

- *Seit Beginn zeichnet unseren Ontologenkreis bewusste und gelebte Interdisziplinarität aus.
Das ist ein Vorteil der noch ausgebaut werden soll.*
- *Jede Fachdisziplin trägt ontologische Aspekte in sich (nicht nur die Kern-Ontologie der Domäne der Disziplin). **Keine** Disziplin hat bezüglich der ontologischen Fragestellungen einen besonderen Stellenwert.*
- *Ontologie ist die allgemeine Wissenschaft zur Beschreibung, Klassifikation, den Strukturen und der Organisation unseres Wissens über das Seiende. Es geht in diesem Rahmen um das Wissen selbst, unabhängig davon, aus welchem Fachgebiet das Wissen stammt.*

Vermarktung

- *Aktive Vermarktung unseres Wirkens, unserer Erfolge, unserer Ideen*
- *Motto „Tue Gutes und rede darüber“*
- *Ohne Vermarktung unserer Aktivitäten und ohne eine tragende Sinnorientierung und Zielorientierung unserer Aktivitäten werden wir keine neuen Mitstreiter für uns gewinnen*
- *Wege der Vermarktung?*

Erweiterung unseres Kreises

These: Für uns ist es absolut vorteilhaft

- mehr jüngere Teilnehmer*
- mehr Studierende und aktive Hochschullehrer*
- mehr Berufstätige*

als aktive Mitwirkende und auch als Vortragende zu haben.

*Frage an alle: **Möchten wir unseren Kreis erweitern?***

Einmalige Synergie in Darmstadt

- Darmstädter Ontologenkreis: *Ontologie Interdisziplinär*
 - *Kolloquienreihe an der h-da seit März 2010,*
 - *Erste Treffen seit September 2008*
- *Ernst Schröder Zentrum für begriffliche Wissensverarbeitung*
 - *Etabliertes und international bekanntes Zentrum,*
 - *1993 gegründet, bis heute eine lebendige interdisziplinäre Begegnungsstätte*
- *Data Science Darmstadt*
 - *Seit April 2018, ein Treffen von Data Science Experten mit mannigfaltigen Hintergründen)*
- *Darmstädter Kreis Mathematisches Ingenieurwesen (im Aufbau)*

Wissens-Ingenieurwesen als verbindende Idee



Diskussion