Datadictionaries UASJ-Maps:

Nummerierung wie in Datenflussdiagrammen

- 1 DD Berechnung Route:

Route = Nutzeranfrage(Start, Ziel) + Knotenkoordinaten

- 2 DD Berechnung Cursordaten

Cursordaten = Cursorkoordinaten + Kartennummer

- 2.1 DD Wechsel Kartenansicht

Kartennummer = Nutzereingabe(ButtonX)+ (vorherige Kartennummer)

- 2.2 DD Berechnung Zeigerposition

Zeigerposition = [DeltaX & DeltaY] + (vorherige Zeigerposition)

- 3 DD Berechnung Position:

Position = Nutzeranfrage(Raum) + Knotenkoordinaten

- 4.1 DD Anzeige Route

Ergebnis Routenanzeige = Route + [Cursordaten | initiale Kartenansicht] + (Drehwinkel)

- 4.2 DD Anzeige Campus

Ergebnis Campusanzeige = [Kartenansicht Campus | Cursordaten] + (Drehwinkel)

- 4.3 DD Anzeige Position

Ergebnis Positionsanzeige = Position + [Cursordaten | initiale Kartenansicht] + (Drehwinkel)

Erklärung:

[x|y] — Bedeutet x oder y

[x&y] — Bedeutet x und y

- Bedeutet dass x sich nicht ständig ändern muss also nicht zu jedem Zeitpunkt eine bedeutende Rolle für das Ergebnis spielt
- x+y Bedeutet dass x in irgendeiner Form mit y verknüpft werden soll (steht also nicht ausschließlich für Addition)