|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| High value |  | #36 Zweites Fenster Überblick/Details | #38 Undo/Redo |
|
| Middle value | #39 Modell hinzufügen/Baustein-Bibliothek |  |  |
|
| Low value | #34 Restore last version |  |  |
|
| Effort | Small | Middle | High |
|  | #28 Stop on trigger | #12 Split Dendrit | #40 Automatisches Andocken von Bausteinen |
|
|  | #37 Wait symbol when loading big models | #29 More Info in Cursor-Window |  |
|  |  | #35 (Input-)Neuron an Neuron andocken |  |
|  |  | #26 Neuronen/Dendriten Größe der Darstellung einstellbar machen |  |
|  |  |  |  |

Unclassified

**Remove continuing „Run“ message to worker thread. Worker thread can loop by itself.**

**= Preparation for Undo/Redo + better performance**

* #26 Neuronen/Dendriten Größe der Darstellung einstellbar machen.  
  Wenn mehrere Objekte eng beieinander liegen und sich zum Teil oder gar vollständig gegenseitig verdecken, ist es schwierig einzelne Objekte anzuwählen. Für solche Situationen wäre es nützlich die Größe der Darstellung zu reduzieren. Damit ist nicht die Zoomstufe gemeint. Auch bei maximaler Zoomstufe sollen die Objekte nicht viel Raum einnehmen, ihre relative Position soll aber erhalten bleiben
* #41 – Bug: ESC on Analyze not working
* #42 – Analyse finds nothing -> model zooms and scrolls away
* #43 - Es treten Fehler auf, wenn ich Veränderungen in diesem Modell vornehme (Keine Ausführung des Befehls Outgoing Dendrite) und es schließt nicht korrekt (auch einmal abgestürzt, einmal normal beendet).

==================== Email xx.yy.2020 ======================================

Markierung umbenennen. Select colors?

==================== Email 23.04.2020 ======================================

Ich möchte dir von Zeit zu Zeit Ideen für neue Funktionen vorstellen und nach deiner Meinung fragen. Dabei interessiert mich, ob du sie für nützlich hältst, auf einer Skala von 1 bis 3.

Dabei bedeutet:

1. Ist sehr wichtig, brauche ich unbedingt
2. Könnte nützlich sein, ist aber nicht unbedingt notwendig
3. Würde ich wahrscheinlich nie oder nur selten benutzen

Ich verspreche weder, dass die 1er sofort implementiere, noch dass die 3er auf keinen Fall kommen. Es kann sein, dass 1er sich als extrem aufwendig herausstellen und lange brauchen, und es kann sein, dass ich ein von dir als 3er eingestuftes Feature trotzdem einbaue, weil es mir gefällt.

Aber deine Einschätzung ist doch ein wertvolles Hilfsmittel für meine Planung.