

Softwareprojekt 2017

Grobentwurf: Realtime Mesh Utilities

Petros Simiday
Julius Lerm

Blerta Hamzallari
Lars Debor

Felix Griesau
Sugandha Sachdeva

Marco Klamke
Simon Heinke

letzte Änderung: 26. April 2017

Inhaltsverzeichnis

1	Basic structure of MNE-CPP	3
2	Integration into MNE-CPP	4
2.1	Subdivision of program features	4
3	Visualization	5

1 Basic structure of MNE-CPP

MNE-CPP is a framework of tools and programs to analyze and work with MEG/EEG data.
mehr hinschreiben

deine muddi

2 Integration into MNE-CPP

bissl labern: beschreiben, dass es in die libs reinsoll, und einbindung in MNE-SCAN, wortreich
satz zu input verlieren uml klassendiagram insert

2.1 Subdivision of program features

einleitender satz: datne werden sequenziell verarbeitet, algorithmen spielen einander zu

SCDC hier steht quark

Projecting hier steht quark

Interpolation hier steht quark

Disp3D hier steht quark

sequenzdiagram

Diese Untergliederung ermöglicht es, das System für Erweiterungen offen zu halten. ->übersetzen

3 Visualization

beschreiben wie der output dann mit der colour table visualisiert wird foto einfügen