

OpenMP [Working DRAFT]

Martin Helmich, Oliver Erxleben

Hochschule Osnabrück
Ingenieurwissenschaften und Informatik
Informatik - Mobile und Verteilte Anwendungen

martin.helmich@hs-osnabrueck.de
oliver.erxleben@hs-osnabrueck.de

Inhaltsverzeichnis

1	OpenMP: Konzept	2
1.1	Join-Fork-Modell	2
1.2	2
2	Vergleich mit TBB und anderen?!	3
2.1	Unterkapitelberschrift	3
3	Working Notes	4
A	Anlagen	
A.1	testkapitel 1	
A.2	testkapitel 2	

Abstract: Es folgt ein kurzer Überblick über die Arbeit. Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text.

1 OpenMP: Konzept

Dies ist ein Kapitel. Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text
Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text.

1.1 Join-Fork-Modell

1.2

2 Vergleich mit TBB und anderen?!

[illegible]

2.1 Unterkapitelberschrift

[illegible][illegible][illegible][illegible]

3 Working Notes

Links: <https://computing.llnl.gov/tutorials/openMP/>

<http://www.people.westminstercollege.edu/faculty/ggagne/fall2012/306/handouts/parallel/index.html>

<http://www.openmp.org/mp-documents/OpenMP3.1.pdf>

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

A Anlagen

undotted

A.1 testkapitel 1

A.2 testkapitel 2