

Physikalisch basierte Modellierung und Animation von Feuer von Eileen Manthey

Page: 2

Page: 2 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:35:29+01

Diese Gliederung ist schlimm. Bitte überarbeiten. Hinweise:

1. Überschriften teilweise viel zu lang
2. Anstatt 14 Kapiteln wären vielleicht ein paar weniger klare Blöcke gut für die Übersicht (Einleitung, Grundlagen, zB.)
3. Inhaltsverzeichnis ist nicht Teil des Inhaltsverzeichnisses

Page: 3

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:13:32+01

Komma

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:14:15+01

Hier reicht einmal Brennstoff

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 20:02:01+01

Brennstoff wechselt den Aggregatzustand. Das ist nicht gut, aber noch verständlich.

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:18:02+01

des festen Brennstoffs, an dem ... , als Ankerpunkt.

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:18:49+01

Komma

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:19:44+01

kann kann weg

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:20:28+01

Komma

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:20:43+01

Komma

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:30:00+01

Komma

Page: 3 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:41:53+01

diese wiederum... kann weg

Page: 4

Page: 4 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:47:58+01

aus resultieren

Page: 4 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:48:48+01

entscheidend

Page: 5

Page: 5 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:53:57+01

Verstehe den Satz nicht!

Page: 5 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:55:42+01

ein

Page: 5 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:56:43+01

Bandwurmsatz.

Page: 5 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:58:36+01

blau-grünem, da vorher auch schon mit Bindestrich geschrieben. Konsistenz in den Bezeichnungen.

Page: 5 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:58:45+01

Komma

Page: 5 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 18:59:14+01

heißesten

Page: 6

Page: 6 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:00:17+01

uhhhh, geht das auch anders?

Page: 6 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:00:32+01

entstehen

Page: 7

Page: 7 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:04:02+01

somit kommt sehr oft vor

Page: 7 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:04:39+01

inkompressibel

Page: 7 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:07:44+01

das ist zuviel Fluide

Page: 7 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:08:38+01

das ist zuviel Fluide

Page: 7 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:11:18+01

Quelle?

Page: 8

Page: 8 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:12:40+01

N...-S...-Gleichung

Page: 8 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:13:36+01

Komma

Page: 8 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:13:50+01

die nicht der

Page: 8 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:15:30+01

H...- und R...bedingung

Page: 8 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:15:39+01

werden

Page: 9

Page: 9 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:17:31+01

Lagrange

Page: 9 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:17:58+01

Komma

Page: 9 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:18:44+01

Komma

Page: 9 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:19:32+01

fluid-ähnliche

Page: 9 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:25:05+01

Bindestriche?

Page: 10

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:25:55+01

Komma vor etc.; kein und

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:26:13+01

Komma

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:26:41+01

Bindestrich?

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:27:45+01

Bindestrich?

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:28:42+01

Bindestrich?

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:29:52+01

frei von Divergenz; divergenz-frei; divergenzfrei

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:30:06+01

Masseerhaltung

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:31:06+01

?

Page: 10 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:34:03+01

handeln

Page: 11

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:50:12+01

Strömen

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:50:27+01

wird

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:50:51+01

Komma

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:51:03+01

Leerstelle

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:51:57+01

Komma

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:52:32+01

Die Level-Set-Methode

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:52:46+01

Komma

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:54:04+01

wer oder was ist es?

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:57:09+01

Komma

Page: 11 Author: Igor Subject: Note Date: 2012-12-02 19:57:27+01

Komma

Komma

Bindestrich?

Page: 12

Bandwurmüberschrift. Geht das nicht kürzer? Eine kleine Abschnittseinleitung wäre auch fein.

Page: 13

sich

sich weg

Nicht-vorgemischte

fehlt hier ein Verb?

Punkt neuer Satz

sodass und so dass im Text. geht beides, sprachlich aber nicht konsistent

Komma

sich weg

komischer Satz

Page: 14

ihrer

turbulenter

Komma

Zeilenausreisser

Vielleicht mehrere Sätze draus machen

Bindestrich?

Bindestrich?

Page: 15

Leerstelle zuviel

ist hier vielleicht diskretisiert gemeint?

Komma statt und

überall woanders?

An anderer Stelle habe ich dies mit Bindestrich gesehen

Bindestriche?

Bindestrich?

Bindestrich?

Page: 16

Bindestrich?

Komma

verwendet

zu klein ist... ???

Bindestrich?

Also entweder Chromatische Adaption oder Chromatic Adaptation, aber Chromatik Adaption ist gar nix

Also entweder Chromatische Adaption oder Chromatic Adaptation, aber Chromatik Adaption ist gar nix

heißesten

Komma

Page: 17

Komma

Komma

Komma

ein zu zuviel