

# Detlef Dieckmann



## Detlef Dieckmann

Alter: 50 Jahre

Sternzeichen: Fische

Wohnort: Lingen Ems

Email: [detlef@dieckmann.cloud](mailto:detlef@dieckmann.cloud)

Homepage: <https://dieckmann.cloud>

Rang: Administrator

## Berufe

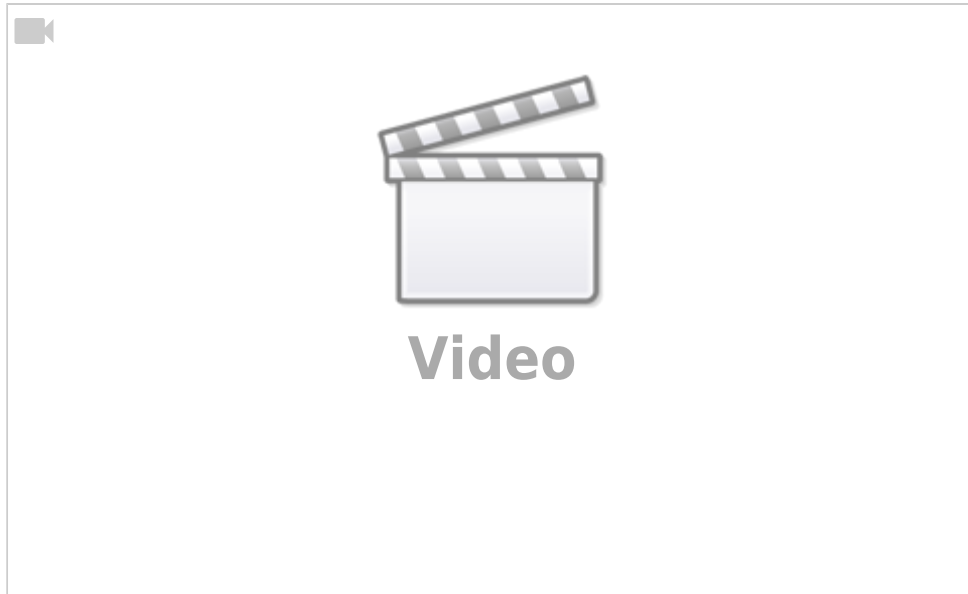
- katholischer Diplomtheologe
- Magister für Philosophie
- Fachinformatiker für Systemintegration

## Interessen

- Lesen (Fachliteratur)
- Schreiben (Gedichte und Satire)
- Internetentwicklung
- Linux
- Fotografie und Bildbearbeitung
- Kochen
- soziales Engagement

## Ehrenämter

- Lingener Tafeln e.V.



- Kulturloge Emsland e.V.

## KULTURLOGE



Kulturelle Ereignisse für sozial schwache Menschen zugänglich machen! Das ist kurz umrissen die Idee der Kulturlogen. Hierzu werden nicht verkaufte Eintrittskarten diverser Veranstalter an Einzelpersonen und Familien mit wenig Geld weitervermittelt.

Sehr lange war ich verantwortlich für den Auf- und Ausbau der Internetpräsenz der Kulturloge des Emslandes bis hin zum SEO- und Social-Marketing. Aus zeitlichen Gründen kann ich diese zeitintensive Aufgabe leider nicht mehr weiterführen.

- Rechnen gegen Krankheiten - I`m a volunteer of distributed computing projects!

Ein handelsüblicher aktueller Computer verbringt im Durchschnittshaushalt sehr viel Zeit damit, einfach auf Benutzereingaben zu warten. Die Mensch-Maschine-Schnittstelle ist sozusagen sehr unwirtschaftlich! Nahezu 30 bis 40 Prozent der potentiellen Rechenleistung verschwinden ungenutzt im Daten-Nirwana!

Zugleich benötigen mannigfache Forschungseinrichtungen für die Durchführung ihrer sehr komplexen Aufgaben enorme Rechenkapazitäten. Allein für zeitgemäße kryptographische Verfahren benötigen wir immer größere Primzahlen. Verbesserte Trinkwasserfilter für die Dritte Welt kann es nur geben, wenn die Fließeigenschaften von Wasser, die chaostheoretischen Effekten unterliegen, besser geklärt sind. Für Fortschritte in der Erforschung von Krankheiten benötigen Institute Simulationen und Modelle für die Faltung von Proteinen. Die Forschung benötigt Rechensysteme, die eine Massenpanik nach einer Naturkatastrophe in einer Millionenstadt mit einer Unzahl an Parametern antizipierend durchspielen können.



Normalerweise wären das alles Aufgaben für die Königsklasse unter den Abakus-Nachfahren. Supercomputer, die zumindest ein Fußballstadion füllen. Dafür aber die gesamten Rechenaufgaben vom vergangenen Jahrhundert an bis jetzt in einer halben Stunde nachrechnen könnten.

Diese High-End-Geräte kosten Milliarden und den wissenschaftlichen Instituten fehlt zumeist die Bewilligung der fiskalischen Mittel für deren Erwerb. [(hier die Blue-Gene-Generation: s. [https://de.wikipedia.org/wiki/Blue\\_Gene](https://de.wikipedia.org/wiki/Blue_Gene))]

Daher hat IBM vor Jahren eine andere Netz-Infrastruktur ins Leben gerufen. „Divide et impera“ lautet die Strategie beim verteilten Rechnen. Über ein Server-Verbundsystem als Rückrat werden sehr diffizile und komplexe Aufgaben in kleine Teilaufgaben zerlegt und an uns ehrenamtlich aktive „virtual citizens“ verteilt. Die Server überprüfen die Ergebnisse und fügen sie in eine Gesamtlösung ein. [(s. [https://www.worldcommunitygrid.org/about\\_us/viewGridComputingBasics.do](https://www.worldcommunitygrid.org/about_us/viewGridComputingBasics.do))] Weltweit haben dem Projekt „World Community Grid“ mittlerweile zig Millionen Menschen mit insgesamt über 3 Mio Computern unterstützt und dadurch Forschungsarbeit signifikant beschleunigen können.

Im WCG gibt es sehr viele Projekte zu den unterschiedlichsten Themen [(s. [https://de.wikipedia.org/wiki/Liste\\_der\\_Projekte\\_verteilten\\_Rechnens](https://de.wikipedia.org/wiki/Liste_der_Projekte_verteilten_Rechnens))]. Meine Computer dienen ausschließlich medizinischen Belangen. Ich rechne für die Krebsgrundlagenforschung und bin gegenwärtig im HFCC (Help fight childhood cancer)-Projekt tätig. Man nimmt dabei nicht nur an der Frustration der Wissenschaftler teil, sondern freut sich auch darüber, wenn etwa Proteine entdeckt werden, die maßgeblich an einer cancerogenen Entwicklung beteiligt sind und dann im nächsten „target“ die Suche nach Substanzen für verbesserte Zytostatika losgehen kann.

Mitmachen lohnt sich!

## Meine letzten Beiträge

- [12 Jul 2021 Pikanter Kabanossi-Gemüse-Eintopf](#)
- [26 Jun 2021 Dill](#)
- [22 Jun 2021 ebook](#)
- [22 Jun 2021 ebook](#)
- [22 Jun 2021 Überbackener Eierpfannekuchen](#)
- [22 Jun 2021 Zucchini-Hackfleisch-Pfanne mit Penne](#)
- [22 Jun 2021 Weißkohlrouladen](#)
- [22 Jun 2021 Vegetarisch gefüllte Paprika](#)
- [22 Jun 2021 Tagliatelle mit Zucchini](#)
- [22 Jun 2021 Spitzkohl-Lasagne](#)
- [22 Jun 2021 Spargelauf](#)
- [22 Jun 2021 Schweinefleisch chinesis](#)
- [22 Jun 2021 Schneller Gemüseauf](#)
- [22 Jun 2021 Sauerkraut-Rouladen](#)
- [22 Jun 2021 Quarkpfannekuchen](#)
- [22 Jun 2021 Porree-Schinken-Gratin](#)
- [22 Jun 2021 Mexikanische Teigtaschen](#)
- [22 Jun 2021 Kartoffel-Camenbert-Auflauf](#)

- 22 Jun 2021 Herzhafter Porree-Kuchen
- 22 Jun 2021 Hackfleisch mit Chinakohl im Wok
- 22 Jun 2021 Hackbraten italienisch
- 22 Jun 2021 Gorgonzola-Rucola-Ravioli in Basilikum-Sahne-Sauce
- 22 Jun 2021 Der etwas andere Sauerkrautauflauf
- 22 Jun 2021 Couscous mit Gemüse
- 22 Jun 2021 Chop Suey mit Schweinegeschnetzeltem in Orangen-Inger-Sauce
- 21 Jun 2021 Tzatziki
- 21 Jun 2021 Rhabarber-, Erdbeer-, Vanille-Marmelade
- 21 Jun 2021 Kräuterbutter mit Fetakäse
- 21 Jun 2021 Karamellzwiebeln
- 21 Jun 2021 Gefüllte Kartoffeln
- 21 Jun 2021 Teufelssauce
- 21 Jun 2021 Obatzta
- 21 Jun 2021 Dänische Remoulade
- 21 Jun 2021 Spaghettisauce
- 21 Jun 2021 Orangensauce a la Hollandaise
- 21 Jun 2021 Heiße Fisch-Remoulade
- 21 Jun 2021 Gorgonzola-Sauce
- 21 Jun 2021 Französische Sauce
- 21 Jun 2021 Erdnußsauce
- 21 Jun 2021 Spinat-Apfel-Salat
- 21 Jun 2021 Sommerlicher Schichtsalat
- 21 Jun 2021 Scharfer Tomaten-Orangen-Salat
- 21 Jun 2021 Salat mit Weißwurst und Käse
- 21 Jun 2021 Salat mit gebratenem Spargel
- 21 Jun 2021 Pikanter Eisbergsalat
- 21 Jun 2021 Paprikasalat mit Äpfeln
- 21 Jun 2021 Nudelsalat
- 21 Jun 2021 Mexikanischer Schichtsalat
- 21 Jun 2021 Mexikanischer Salat
- 21 Jun 2021 Kartoffelsalat schnell
- 21 Jun 2021 Honig-Ziegenkäse-Salat
- 21 Jun 2021 Herzhafter Kartoffelsalat
- 21 Jun 2021 Herbstlicher Kürbissalat
- 21 Jun 2021 Gurkensalat mit Erdbeeren und Melone
- 21 Jun 2021 Fenchelsalat mit Orangen
- 21 Jun 2021 Erdbeer-Spinat-Salat
- 21 Jun 2021 Chinesischer Reissalat
- 21 Jun 2021 Chinakohl-Paprika-Salat
- 21 Jun 2021 Brotsalat italienisch
- 21 Jun 2021 Spitzpaprika-Antipasti
- 21 Jun 2021 Detlef`s Lieblings-Antipasti
- 21 Jun 2021 Minestrone
- 21 Jun 2021 Käsesuppe
- 21 Jun 2021 Kartoffel-Käsecremesuppe
- 21 Jun 2021 Fenchelsuppe
- 21 Jun 2021 Blumenkohl-Kokoscreme-Suppe
- 21 Jun 2021 Vorspeisen
- 21 Jun 2021 playground
- 20 Jun 2021 Restaurants in Ihrer Umgebung

- [20 Jun 2021 Nährwertrechner](#)
- [20 Jun 2021 Grundrezepte](#)
- [20 Jun 2021 Tilsiter-Käserollen](#)
- [20 Jun 2021 Kartoffelbrot mit Speck und Schnittlauch](#)
- [20 Jun 2021 Ciabatta-Brot mit Parma-Schinken und Mozzarella](#)
- [20 Jun 2021 Bärlauchbrot](#)
- [17 Jun 2021 Anmeldung](#)
- [17 Jun 2021 Die neuesten Rezepte](#)
- [15 Jun 2021 Ernährung](#)
- [14 Jun 2021 Schlagwortverzeichnis](#)
- [14 Jun 2021 Brote](#)
- [14 Jun 2021 Backrezepte](#)
- [10 Jun 2021 Kontakt](#)
- [10 Jun 2021 Datenschutzbestimmungen nach der DSGVO](#)
- [09 Jun 2021 Willkommen bei "Rund ums Kochen und Backen"](#)

From:

<https://kochen.dieckmann.cloud/> - **Rund ums Kochen und Backen**

Permanent link:

[https://kochen.dieckmann.cloud/autoren/oeffentlich/detlef\\_dieckmann](https://kochen.dieckmann.cloud/autoren/oeffentlich/detlef_dieckmann)

Last update: **11.11.2023 20:15**

