



Dr. Christoph Schünemann

Anschrift: Emil-Überall-Straße 18, 01159 Dresden, Sachsen, Deutschland

Geburtsort: Dessau, Sachsen-Anhalt

Motivation:

Das ambitionierte Ziel dieser Webseite ist es dem Leser in möglichst **kurzer Zeit** ein **Grundwissen** über **Energieerzeugung**

, effiziente

Energienutzung

Ökologie

und globalen

Klimawandel

zu vermitteln. Das Besondere an der Homepage ist, dass versucht wird die Themen

vielseitig zu beleuchten

ohne Informationen zu unterschlagen - was leider bei vielen Seiten, die sich ähnlichen Problemen zuwenden, nicht der Fall ist. Paradebeispiel sind hier die Kernenergienutzung und der globale Klimawandel welche von

Lobbyisten

immer wieder gern in eine extreme Richtung verzerrt werden. Die Wahrheit liegt natürlich irgendwo dazwischen. Aus diesem Grund habe ich im Dezember 2010 beschlossen eine eigene Homepage aufzubauen. Die Inhalte der Artikel wurden aus einer

Vielzahl von Studien

und

anderen vertrauenswürdigen Quellen

zusammengestellt, die an den jeweiligen Stellen angegeben sind. Der Leser der Webseite soll sich dadurch eine möglichst

unabhängige Meinung bilden

können. Natürlich sind nicht alle Artikel von mir erstellt, was auch am Ende der jeweiligen Artikeln vermerkt ist. An der Stelle noch einmal vielen Dank für die Mitarbeit!

Neben dieser Öffentlichkeitsarbeit im Internet habe ich in der Vergangenheit auch verschiedene

[Vorträge](#)

zu den Themenkreisen der Homepage gehalten, welche zum Nachdenken und Handeln aufrufen sollen. Ich hoffe durch die Kombination von Internettätigkeit und Vorträgen in der Öffentlichkeit viel bewegen zu können.

Um zu verdeutlichen, dass hier nicht nur Worte sondern auch Taten folgen sollen, wurde im Jahr 2012 das [Aufforstungsprojekt](#) gestartet. Ganz dem Motto "Nicht nur reden, sondern auch handeln" werden hier 6.000 m² Grünland mit einer Vielzahl an einheimischen Baumarten aufgeforstet. Zudem soll das 10.000 m² große Waldstück noch artenreicher gestaltet werden.

Für konstruktive Kritik, **Verbesserungsvorschläge und Rückmeldungen** bin ich stets dankbar. Sie können mich ganz einfach über das

[Kontaktformular](#)

erreichen. Viel Spaß auf regenerative-zukunft.de.

Lebenslauf:

Seit 02/2013: *Wissenschaftlicher Mitarbeiter* am [Institut für Energietechnik](#) der TU Dresden mit der Thematik Energieeffizienzhäuser

01/2013: *Verteidigung der Doktorarbeit* an der TU Dresden

08/2012: Erwerb von *Wald- und Grünlandflächen* im Norden Dresdens für das [Aufforstungsprojekt](#)

07/2012 - 01/2013: *Wissenschaftlicher Mitarbeiter* am [IPF](#) im Bereich der organischen Solarzellenforschung

05/2009 - 06/2012: *Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand* am [IAPP](#) der TU Dresden im Bereich der organischen Solarzellenforschung

12/2008 - 03/2009: *Wissenschaftliche Hilfskraft* am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden

06/2007 - 11/2008: *Studentische Hilfskraft* am Leibniz-Institut für Festkörper- und Werkstoffforschung Dresden

10/2003 - 11/2008: Studiengang *Diplom-Physik* an der TU Dresden, Diplomarbeit über die Synthese von Kohlenstoffnanoröhren an FePt-Nanopartikeln

Danksagung:

An dieser Stelle möchte ich folgenden Personen für ihre Mitarbeit an der Homepage und im Waldprojekt danken:

- Dr. Christiane Falkenberg
- Dr. Hans Kleemann
- Dr. Jan Meiß
- Janine Fischer
- Johannes Widmer
- Julia Wagner
- Katja Engelhardt
- [Dr. Torben Menke](#)
- Dr. Wolfgang Tress