

## Vita Dr. Claus Hartmann

Geboren am 6. Juli 1982

In Kaltenkirchen, Schleswig-Holstein

Verheiratet, 2 Kinder

### Schulbildung

1988 - 1992: Grundschule in Groß Vollstedt  
1992 - 2001: Helene-Lange-Gymnasium in Rendsburg  
Abschluss *Allgemeine Hochschulreife* (Note 1,4)

### Wehrdienst

2001 - 2002: Neun Monate Grundwehrdienst in Itzehoe, Köln und Rendsburg

### Hochschulausbildung

2002 - 2005: Studium der Wirtschaftsingenieurwissenschaften an der Berufsakademie Stuttgart, Außenstelle Horb am Neckar  
Abschluss als *Diplom-Wirtschaftsingenieur (BA)* (Note 1,4)  
2006 - 2008: Studium im akkreditierten Masterstudiengang SENCE (Sustainable Energy Competence, Nachhaltige Energiewirtschaft und -technik), durchgeführt von der Hochschule für Technik Stuttgart, der Hochschule für Technik Ulm und der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg  
Abschluss als *Master of Science* (Note 1,3)  
2008 - 2014: Promotion zum *Dr. rer. pol.* an der Universität Flensburg (Note sehr gut)  
Thema: Systemanalyse der CO<sub>2</sub>-Sequestrierung aus Biomasse-Heizkraftwerken: Technik, Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit ([Link](#))  
März 2015 - März 2017: Lehrauftrag an der Hochschule Flensburg für Energietechnik/Kraftwerkstechnik (4 SWS im Sommersemester)  
Ab März 2018: Lehrauftrag an der Hochschule Flensburg für Energiewirtschaft (4 SWS im Sommersemester)

### Berufliche Erfahrung

2002 - 2005: Praxiseinsätze bei der DaimlerChrysler AG in verschiedenen Abteilungen: Betriebsbuchhaltung, Wissensmanagement, Einkauf, Logistik, DaimlerChrysler Services Mexico  
Zentrales Qualitätsmanagement: Diplomarbeit: „Lernendes Unternehmen“ – Entwickeln eines praktischen Lösungsansatzes für das Qualitätsmanagement

- Okt. 2005 - Sep. 2006: Qualitätsingenieur bei der DaimlerChrysler AG, Werk Sindelfingen
- Okt. 2006 - Dez. 2007: Teilzeit-Qualitätsingenieur bei der DaimlerChrysler AG, Werk Sindelfingen
- März - Mai 2007: Projektarbeit am Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung (IER) der Universität Stuttgart zum Thema „Bewertung der politischen Förderinstrumente für Bioenergie in Europa“
- Juni - Sep. 2007: Projektarbeit am Zentrum für Solarenergie- und Wasserstoffforschung (ZSW) zum Thema „Beschäftigungseffekte durch Forschung zu Erneuerbaren Energien“
- Okt. 2007 - Aug. 2008: Wissenschaftliche Hilfskraft am ZSW
- April 2008 - Aug. 2008: Masterarbeit bei der Stadtwerke Flensburg GmbH zum Thema „Wirtschaftlichkeitsanalyse der Umstellung von Steinkohle- auf Biomassefeuerung und Machbarkeitsstudie einer anschließenden CO<sub>2</sub>-Abscheidung und CO<sub>2</sub>-Speicherung“
- Sept. 2008 - Aug. 2013: Mitarbeiter in der Abteilung Asset Management bzw. Steuerung im Geschäftsbereich Erzeugung der Stadtwerke Flensburg GmbH
- Juni 2011 - Juni 2013: Projektleiter für den Bau und die Inbetriebsetzung eines Elektrodenheizkessels
- Sept. 2013 - Juni 2020: Abteilungsleiter Energiemanagement Netznutzungsmanagement
- Dez. 2016 - Juni 2020: Teilprojektleiter im Projekt NEW 4.0 (Norddeutsche Energiewende)
- Seit Juni 2019: Keynote Speaker für das Thema Nachhaltigkeit

## **Sprachkenntnisse**

- Englisch  
Neun Jahre am Gymnasium  
Bilingualer Unterricht am Gymnasium (Geschichte und Erdkunde in englischer Sprache), sechs Semester an der Berufsakademie  
April 2005: TOEFL-Zertifikat mit 277 von 300 Punkten
- Französisch  
Drei Jahre am Gymnasium
- Latein  
Sieben Jahre am Gymnasium (großes Latinum)
- Spanisch  
Sechs Semester an der Berufsakademie  
Dreimonatiger Arbeitsaufenthalt in Mexiko
- Italienisch  
Zwei Volkshochschulkurse an der VHS Bondorf (2006/2007)

## **Hobbys**

Familie, Tennis, Laufen, Weiterbildung