CV, 10.10.2020 Michael Hansen

1. Tabellarischer Lebenslauf

Persönliches

Prof. Dr.-Ing. habil. Michael Hansen

Buchenhain 13a 30938 Burgwedel

Email: mail@hansen-sv.de

18.10.1968 geboren in Husum

> Eltern Werner Hansen und Inge Hansen geb. Borowski

Nationalität Deutsch

Familienstand verheiratet mit Gitta Hansen geb. Bergmann

> Finn Alexander, geb. 9. März 2000 in Hannover Kinder

Jorina Sophie, geb. 15. April 2002 in Hannover

Ausbildung

| 8/1978 bis 4/1988 | Hermann-Tast-Gymnasium in Husum, Abschluss: Abitur |
|--------------------|---|
| 7/1988 bis 9/1989 | Panzer-Pionierkompanie Lübeck, Grundwehrdienst |
| 10/1989 bis 3/1995 | Universität Hannover, Studium des Bauingenieurwesens Vertiefungsrichtung: Konstruktiver Ingenieurbau, Abschluss: DiplIng. |
| 2.4.2003 | Universität Hannover, Promotion am Institut für Massivbau, Abschluss: DrIng. |
| 6.9.2013 | Leibniz Universität Hannover, Habilitation an der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie Abschluss: DrIng. habil. (Venia Legendi: Massivbau) |
| 1.9.2017 | Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Bestellungsgebiet Beton- und Stahlbetonbau (Ingenieurkammer Niedersachsen) |

Beruflicher Werdegang

6/

| 3/1995 bis 6/1996 | Ingenieurbüro für Baustatik und Konstruktion Carsten Plähn, Lübeck |
|--------------------|--|
| 6/1996 bis 12/2002 | Universität Hannover, Institut für Massivbau, Wissenschaftlicher Mitarbeiter |
| 2/2003-02/2017 | Leibniz Universität Hannover, Institut für Massivbau Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Oberingenieur), während der Vakanz zwischen 2009 bis 2011 stellvertretende Institutsleitung |
| 3/2017-2/2020 | Leibniz Universität Hannover, Institut für Massivbau (Teilzeit) |
| 3/2017-2/2020 | Ingenieurbüro Burmester & Sellmann (Garbsen) (Teilzeit) |
| 3/2020-9/2020 | Leibniz Universität Hannover, Institut für Massivbau Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Oberingenieur), während der Vakanz ab 3/2020 bis 9/2020 stellvertretende Institutsleitung |
| seit 10/2020 | Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK) in Hildesheim, Professur für Massivbau, Statik/Mechanik |
| seit 1996 | Freiberuflicher Mitarbeiter in den Büros Grünberg und Stavesand (Hamburg) und Burmester & Sellmann Ingenieure (Garbsen) |
| seit 2017 | Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für das Bestel- |
| | |

lungsgebiet Beton- und Stahlbetonbau

CV, 10.10.2020 Michael Hansen

2. Gremien

Leibniz Universität Hannover

| | 2018 bis 2020 | Mitarbeit in der Studienkommission der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie |
|---------|---------------|---|
| | 2009 bis 2011 | Mitarbeit an der Habilitationsordnung der Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie |
| | 2006 | Mitarbeit in der Kreativgruppe "Strukturierte Doktorandenausbildung" der LUH, einziger Vertreter der Statusgruppe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter |
| | 2006 bis 2020 | Vorsitz der CIP/CAD-Arbeitsgruppe der Fakultät, Koordinierung sämtlicher Antragstellungen (HBFG, Folgekosten, ITS etc.) |
| | 1999 bis 2006 | Mitarbeit in der Weiterbildungskommission der Fakultät Bauingenieurwesen und Geodäsie (bis zu dessen Auflösung) |
| | 2006 bis 2018 | Stellvertretender IT-Sicherheitsbeauftragter der Fakultät (FIO) |
| | 2000 bis 2006 | Mitarbeiter und Vertreter des Vorsitzenden der CIP/CAD-Arbeitsgruppe der Fakultät, Koordinierung sämtlicher Antragstellungen |
| | 2001 bis 2002 | Mitarbeit im Konzil der Universität Hannover (bis zu dessen Auflösung) |
| extern | | |
| CACCIII | anit 2010 | Mitarkaiting DIN NA COL E1. Coundlesson file Entreuenf Dagasharung und |
| | seit 2016 | Mitarbeit im DIN NA 005-51 "Grundlagen für Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken", EN 1990 (Vorsitz: Prof. Jäger, Dresden) |
| | seit 2015 | Mitarbeit im FIB Com3 TG 3.3, "Existing concrete structures", ModelCode 2020 (Vorsitz: Dr. Strauss, Wien) |
| | seit 2012 | "Gast" im Fachausschuss Bauwesen der Deutschen Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung (DGZfP) (Vorsitz: Prof. Taffe, Berlin) |
| | 2012 | Mitarbeit im IEC 61400-1 MT01 "Safety factor group" (Sørensen, DTU) |
| | seit 2009 | Mitarbeit im VDI-Ausschuss "Technische Sicherheit" (Vorsitz: Herr Pilz) |
| | seit 2006 | Mitarbeit in den Fachausschüssen FA 2.12 "Experimentelle Methoden in der Bautechnik" (Vorsitz: Prof. Gutermann, Bremen) und FA 2.11 "Elektrische und mechanische Verfahren in der experimentellen Spannungsanalyse" (Vorsitz: Dr. Stockmann, Chemnitz) der Gemeinschaft für Experimentelle Strukturanalyse (GESA) in der VDI/VDE-Gesellschaft für Mess- und Automatisierungstechnik |
| | seit 2006 | Mitarbeit im TA Beton "Betontechnik" in der Arbeitsgruppe "Dauerhaftigkeitsbemessung" im DIN (Vorsitz: Prof. Gehlen, München) |

CV, 10.10.2020 Michael Hansen

3. Veröffentlichungen

Siehe Extra-Liste

Reviews für Fachzeitschriften

Beton- und Stahlbetonbau

Bautechnik

Bauingenieur

Civil Engineering Design

Periodica polytechgnica, Civil Engineering