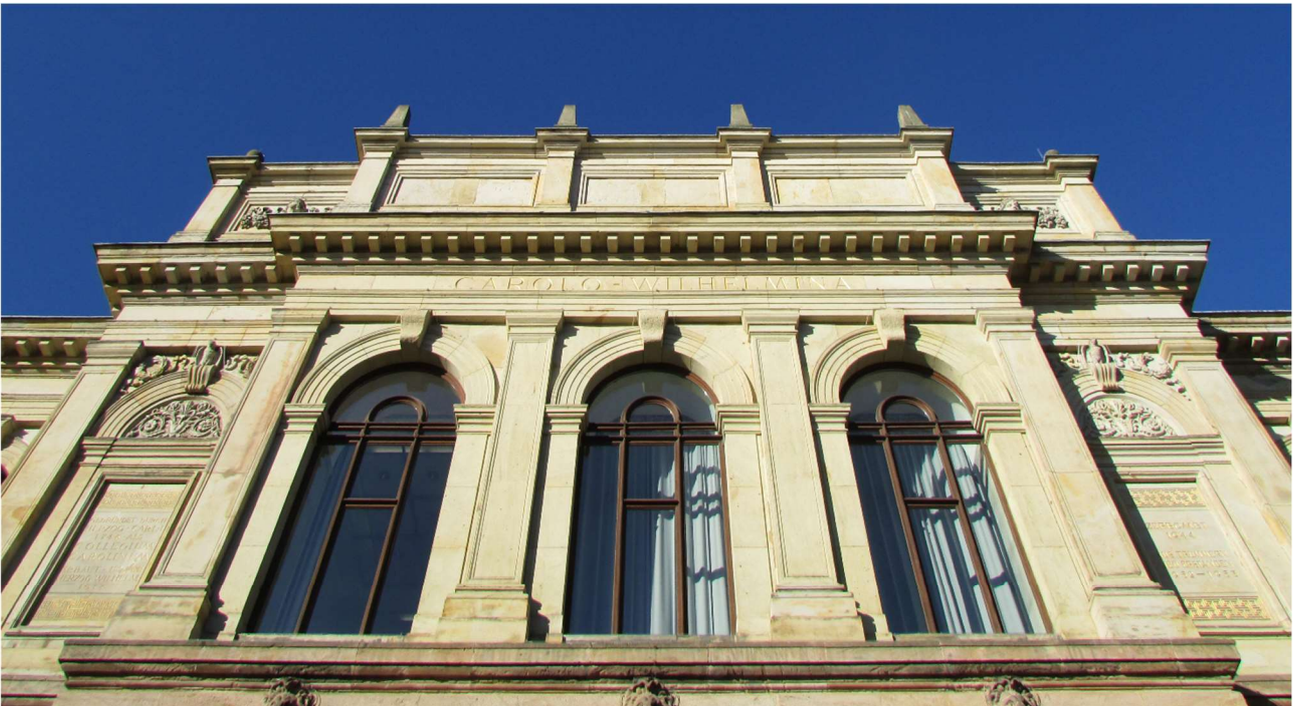


Festschrift zur Absolventenfeier 2018

der Fakultät Architektur,
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

am 24. November 2018 im Audimax



Technische Universität Braunschweig
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften

in Zusammenarbeit mit

Alumni-Bau Carolo-Wilhelmina e.V.

Inhalt

	Seite
Grußworte des Dekans Prof. Dr.-Ing. Thomas Siefer	5
Absolventinnen und Absolventen	
Institut für Angewandte Mechanik	9
Institut für Baukonstruktion und Holzbau	9
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung Baustoffe und Stahlbetonbau	10
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung Massivbau	11
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung Brandschutz	12
Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung Organische Baustoffe und Holzwerkstoffe	12
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb	13
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Abteilung Infrastruktur- und Immobilienmanagement	14
Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung	15
Institut für Geodäsie und Photogrammetrie	15

Institut für Geoökologie, Abteilung Bodenkunde und Bodenphysik	16
Institut für Geoökologie, Abteilung Klimatologie und Umweltmeteorologie	16
Institut für Geoökologie, Abteilung Landschaftsökologie und Umweltsystemanalyse	17
Institut für Geoökologie, Abteilung Umweltgeochemie	17
Institut für Geosysteme und Bioindikation	18
Institut für Grundbau und Bodenmechanik	18
Institut für Rechnergestützte Modellierung im Bauingenieurwesen	19
Master-Studiengang Computational Sciences in Engineering	19
Institut für Siedlungswasserwirtschaft	20
Institut für Stahlbau	21
Institut für Statik	22
Institut für Straßenwesen	22
Institut für Verkehr- und Stadtbauwesen	23
Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb	24
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Abfallwirtschaft- und Ressourcenwirtschaft	25

Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz	26
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen	27
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Wasserbau	27
Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät	28
Department Architektur	29
Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik	29
Fakultät für Lebenswissenschaften	29
Fakultät für Maschinenbau	30
Gedanken eines Absolventen	31
Preisträgerinnen und Preisträger des Jahrgangs 2018	35
Danksagungen	50
Allgemeine Informationen zur Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften und dem Ehemaligenverein Alumni-Bau Carolo-Wilhelmina e.V.	54

Grußworte des Dekans

Liebe Absolventinnen und Absolventen,
sehr geehrte Eltern der Absolventinnen und Absolventen,
werte Gäste dieser Feierstunde!

Herzlichen Glückwunsch zum bestandenen Masterstudium hier in der Fakultät 3 der TU Braunschweig.

Nach der letzten Prüfung haben sie erstmal einmal alle durchgeatmet!

Die Einen konnten bereits Anfang des Jahres durchatmen, die Anderen erst vor kurzer Zeit. Allen ist gemein, dass sie dieses Jahr ihren Abschluss hier in Braunschweig gemacht haben. Sie dürfen zufrieden auf das jetzt Erreichte blicken, das ist ein Grund zu feiern! Und in allen Rankings stehen die Fächer unserer Fakultät ganz vorn. Auch wenn man solche Rankings durchaus kritisch sehen kann - wenn man aber selbst an der Spitze steht? Dann kann man das doch ruhig erwähnen!

Aber in unserer schnelllebigen Zeit können sie sich jetzt leider nicht ausruhen, denn es geht weiter: diejenigen von Ihnen, die bereits einen Arbeitsvertrag unterschrieben haben, wissen, dass jeden Tag neue Herausforderungen auf einen warten; ja dummerweise kann es sogar sein, dass man weiter lernen muss, denn das Lernen ist nicht mit dem Abschluss in der Universität zu Ende. Wir leben in einer Wissensgesellschaft, Deutschland hat praktisch keine Bodenschätze - Deutschlands Schätze liegen in den Köpfen der Menschen, die hier arbeiten und forschen. Das Knowhow gilt es weiter zu entwickeln.

Wir leben hier in Deutschland in einer recht privilegierten Situation. Sie konnten in Ruhe und Frieden studieren, es gibt eine Freiheit der Forschung. Themen und Aufgaben konnten Sie nach individuellen Neigungen auswählen, es wurde nichts vorgegeben.

Vermutlich konnten die meisten mit ein bisschen Unterstützung durch die Eltern studieren, herzlichen Dank dafür. Aber auch selbstverdientes Geld, sei es als wissenschaftliche Hilfskraft oder aus anderen Tätigkeiten, haben ein Studium ermöglicht. Und dann gibt es noch Stipendien oder andere Unterstützungen. Und auch die weitgehende Kostenfreiheit der Universität ermöglichte ein Studium. Sie sehen, die Gesellschaft investiert in den akademischen Nachwuchs.

Sie hatten die Möglichkeit ein Studium abzuschließen, das Sie qualifiziert hat für Aufgaben in unserer Gesellschaft. Sie können sich freuen, dass das was sie hier gelernt haben, derzeit mehr denn je in unserer Gesellschaft nachgefragt wird bzw. gebraucht wird.

Erinnern Sie sich noch an die Begrüßung zu Beginn Ihres Studiums? Sie wurden gefragt: Was machen Ingenieure? Und dann erfuhren Sie:

- Sie gestalten
- Sie handeln
- Sie verändern die Welt
- Sie greifen in das tägliche Leben der Menschen ein.

Und für diese Tätigkeiten sind Sie nun vorbereitet. Es gibt jede Menge Aufgaben, sie müssen sich keine großen Sorgen um einen Arbeitsplatz machen. So können die meisten von Ihnen nun ein bisschen an die Gesellschaft zurückgeben. Indem sie Ihr erlerntes Wissen einsetzen, um die Lebenssituation zu verbessern. Dies kann im

Kleinen für einzelne Bauherren, dies kann im Großen bei Städten und Kommunen, aber auch durch einen Einsatz im Ausland sein.

Und hiermit bin ich bei meinem Lieblingsthema: die Ingenieure müssen nicht nur abwarten und schauen was da kommt, sie müssen selbst mitgestalten. Das heißt Sie müssen in den politischen Diskurs eingreifen und dafür Sorge tragen, dass Entscheidungen im Rahmen der Politik auch so getroffen werden, dass sie von Ihnen sinnvoll umgesetzt werden können. Denn das ist ein Dilemma: in unseren Parlamenten, in denen Entscheidungen getroffen werden, sitzen viel zu wenig Ingenieure, es ist viel zu wenig technischer Sachverstand vorhanden.

Darum müssen Sie auch an anderer Stelle aktiv sein, sei es die Ingenieurkammer, Verbänden, Fachvereinigungen oder auch lokalen Gruppen, um die Gesellschaft unter dem Gesichtspunkt der Nachhaltigkeit sinnvoll weiterzuentwickeln. Es kann nicht angehen, dass die Ingenieure immer nur im Nachhinein reparieren, wenn wieder Fehlsteuerungen stattgefunden haben. Sie haben eine ganz große Chance mitzugestalten, es werden ganz große Erwartungen an Sie und ihre Expertise gestellt. Sie können mit dem hier erlernten Wissen sowohl im Bauingenieurwesen als auch im Umweltbereich helfen die Dinge so gestalten, dass wir in einer nachhaltigen Welt gut und sicher leben können.

Das gilt nicht nur für unsere Generation, sondern auch für die Generationen die nach uns bzw. Ihnen folgen werden. Darum mein Appell heute:

Freuen Sie sich über ihren Studienabschluss, aber nutzen Sie die Chancen, die sich Ihnen bieten und bringen Sie sich in den gesellschaftlichen Diskurs ein.

Ich wünsche Ihnen, dass Sie mit dem im Studium Gelernten Ihre eigene Zukunft, aber auch die Zukunft der Gesellschaft erfolgreich mitgestalten!

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen heute einen tollen Tag zum Studienabschluss
und eine schöne Veranstaltung an Ihrer TU Braunschweig!

Absolventinnen und Absolventen

Institut für Angewandte Mechanik
Prof. Dr. Laura De Lorenzis

Umweltingenieurwesen, B. Sc.
Tim Obermann

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
Prof. Dr.-Ing. Mike Sieder

Bauingenieurwesen, M. Sc.
Sebastian Böhm

Paul Lüneburg

Bauingenieurwesen, B. Sc.
Jiri Becker
Caroline Grübbel

Veronika Anne Häde
Linus Paul Schmitz

Umweltingenieurwesen, B. Sc.
Christoph Welge

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
Abteilung Baustoffe und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann und
Prof. Dr.-Ing. Dirk Lowke

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Miriam Gierga

Thomas Gorischny

Julian Köchy

Anna Krtschil

Thanh Le Vo Phuong

Bo Lin

Tobias Packeiser

Felix Schmidt

Katharina Schütt

Sebastian von der Heide

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Eugen Lebsack

Niclas Jan Meier

Antonia Sophie Sander

Paul Veselov

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Nikolaus Bott

Franziska Brüß

Torben Schäfer

Valentina Teich

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Paul Boulmont

Tobias Jakob

Eike Niemann

Jana Richter

Sebastian Willius

Elena Woydich

Dian Yu

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
Abteilung Massivbau

Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Jonas David Brehmke	Glen Kupe
Janina Maria Brickwedde	Daniel Leska
Fabian Dittmann	Xiwen Liu
Julian Alexander Eden	Heiner Recksiek
Stefan Ehrke	Felix Riemenschneider
Sebastian Gloth	Daniel Schaper
Sofia Hinz	Laura Schmidt
Svenja Marit Ihlenburg	Claudia Gerda Schulte
Sina Kalus	Valeska Charlotte Mir: Wittholz
Thomas Kiwka	Michael-Ruben Zühlsdorf

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Kai Alexander Behrends	Jesús Aarón Macías Lezcanc
Mohammed Berkal	Perry-Dennis Mattew
Florian Bleimund	Jan-Frederic Volke Pieneman
Torben Dietrich	Moreno Provenzanc
Kristina Flegler	Jacques Philippe Rieß
Christian Frenzel	Robert Rieß
Philip Harder	Paul Schneider
Linus Joachim	Isabelle Stein
Anh Lê Võ Nam	Constantin Wrede

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Ludwig Bernd Demelt

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Timoteo Ackermann	David Lucyga
Lennard Uwe Huljus	Robert Jonas Wehrstedt

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
Abteilung Brandschutz

Prof Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Michael Blohm

Anna Finke

Hannes Hillebrand

Heiner Sebastian Kruse

Tina Olszewski

Carolin Margareth Stöber

Stephanie Trentlage

Gerd Wieborg

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Thorben Graßhoff

Le Zhang

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Sebastian Effner

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
Abteilung Organische Baustoffe und Holzwerkstoffe

Prof. Dr.-Ing. Boris Kasal und
Jun.-Prof. Libo Yan, PhD

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Marcus Christoph Pöhler

Bo Wang

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Malte Stadler

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Christopher Hilbert

Umweltingenieurwesen, B. Sc.
Marcel Leutz

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Prof. Dr.-Ing. Patrick Schwerdtner

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Sonja Block

Marieke Borgaes

Florian Heß

Jakob Kahl

Philipp Klotz

Thomas Pfei

Gerrit Placzek

Tobias Seecamp

Matthias Peter Stechert

Leonard Bernhart Taphorn

Leon Ralph von Elm

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Matthias Ewerding

Saliba Dunya

Lorenz Staub

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau. M. Sc.

Natalie Jennifer Auch

Mona Bruns

Robert Himme

Alexander Hofmeister

Thomas Klement

Victoria Frederike Loppnow

Maiwand Zemmar

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau. B. Sc.

Jannik Florian Bommhardt

Christian Cassens

Vanessa Flinte

Karina Große Lögter

Timo Hartensteir

Nadine Khalaf

Florian Littmann

Nico Schikora

Adrian Schindler

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Abteilung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

Prof. Dr.-Ing. Tanja Kessel

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Ekaterina Bogdaschkir

Frederik Box

Bettina Katrin Broda

Nils Hauke Essig

Angelika Glowacz

Alexandra Landrath

Anna-Katharina Maaß

Diego Andres Malik Hasbun

Pia Danuta Menke

Michal Niemas

Manuel Johannes Otto

Mareike Schoch

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Hüseyin Baduryeri

Lars Heyen

Leonard Mues

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Christopher Markus Bonk

Franziska Bremer-Grove

Gwenn Diehl

Björn Drachsel

Timm Feddersen

Aylin Sabinä Gecgel

Georg Maximilian Glasa

Anna Fanni Hajdu

Simon Niklas Hellmer

Anna Verena Hölle

Nico Benjamir Jacobsen

Joahannes Christiar Koch

Maria Krug

Nadine Lange

Felix Sebastian Latzel

Sebastian Johannes Mittelstädt

Timothy Josef Nußbaumer

Simon Reicherl

Caroline Schöpfe

Benita Spelsberg

Dilan Tercan

Charlotte Susanr Veit

Thorsten Wegkamp

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Manuel Rust

Sustainable Design, M. Sc.

Hanqing Mo

Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht

Bauingenieurwesen, B. Sc.

David Hengst

Tobias Imker

Verkehrsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Alpert Kücükaya

Hoa Wang

Verkehrsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Lutz Fischer

Wirtschaftingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Manuel Katzer

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Markus Gerke und

Prof. Dr.-Ing. Marc-O. Löwner

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Martin Wogan

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Jan-Niklas Kracke

Wirtschaftingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Inken Lara Veenhuis

Institut für Geoökologie,
Abteilung Bodenkunde und Bodenphysik

Prof. Dr. Wolfgang Durner und
apl. Prof. Dr. Rolf Nieder

Umweltnaturwissenschaften, M. Sc.

Andra Nathalie Deharde

Marcus Schiedung

Simone Merl

Geoökologie, B. Sc.

Björn Henrik Kirste

Institut für Geoökologie,
Abteilung Klimatologie und Umweltmeteorologie

Prof. Dr. Stephan Weber

Geoökologie, B. Sc.

Janine Könitz

Umweltnaturwissenschaften, M. Sc.

Anna Paquet

Oliver Stenz

Johanna Maria Schröder

Umweltnaturwissenschaften, B. Sc.

Mona Schatke

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Immo Woschny

Institut für Geoökologie,
Abteilung Landschaftsökologie und
Umweltsystemanalyse

Prof. Dr. Boris Schröder-Esselbach und
apl. Prof. Dr. Frank Suhling

Geoökologie, B. Sc.

Hanna Marieke Dedenbach
Annika Frühbeißer

Inga Marie Kaul
Lars Kretschmer

ProWater, M. Sc.

Monika Reichhart

Umweltnaturwissenschaften, M. Sc.

Lisa Hennig
Lisa Hesse
Max Martin Hoppe

Viktoria Miller
Stephan Picht

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Julius Mayer

Institut für Geoökologie, Abteilung Umweltgeochemie

Prof. Dr. Harald Biester

Geoökologie, M. Sc.

Liv Sokolowsky

Geoökologie, B. Sc.

Frederik Bart

Daniela Meyer

Umweltnaturwissenschaften, M. Sc.

Philipp Gatz

Laura Piechulla

Katrin Schulz

Cornelius Weist

Institut für Geosysteme und Bioindikation

Prof. Dr. Antje Schwalb

Geoökologie, B. Sc.

Simon Heinze

Sonja Rigterink

Sarah Schmidt

Umweltnaturwissenschaften, M. Sc.

Lisa Büngener

Sarah-Maria Kluger

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Edda Bockelmann

Larissa Marleer Friedenberg

Fatih Karaçelik

Andrea Anna Verä Kubitz

Christian Loer

Ruben Mertes

Tyll Pape

Rosanna Katharinä Peter

Bainan Ren

Simon Rosenberg

Ira Theda Schellmann

Stefan Helmut Sieburg

Fabian Tacke

Janosch Walter Wiedemann

Robert Anton Erwir Zech

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Eike Hendrik Herr

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Lauritz Albrecht-Vogelsang

Finn Groenewold

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Carl Constantir Falter

Anna-Katharina Astric Unland

**Institut für Rechnergestützte Modellierung
im Bauingenieurwesen**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Krafczyk und

Jun.-Prof. Dr. Martin Geier

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Marcel Aurich

Janis Zisenis

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Menno Gerharc van Rahden

**Master-Studiengang Computational Sciences
in Engineering**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Krafczyk und

apl. Prof. Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

CSE, M. Sc.

Raghad Abdulwahed

Arvind Mohan

Nargiz Alizada

Mangalore Ananth Pai

Avinash Bapu Sreenivas

Syed Alireza Pakdaman Shabri

Anshuman Chauhan

Apurva Mehulkumar Patel

Paritosh Hebbal

Karthick Rajkumar

Hanumanta Honnakkalavai

Vishnuvardhan Ranganathan

Malte-Levin Jauer
Anthony Joseph
Yogesh Khedar
Tarakeshwar Lakshmipathy
Syam Maricherla
Deepak Mathighatta Nagara
Akanksha Mishra

Anish Mathew; Shenji
Sharana Kumar Shivanand
Malav Mukesh Soni
Mohit Rajendra Talele
Chandrashekara Talkad Nagaraju
Jayanth Uday
Asha Sreekala Viswanathar

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl und
apl. Prof. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn

Bauingenieurwesen, M. Sc.
Rebecca Blass

Svenja Heidelinde Funke

Bauingenieurwesen, B. Sc.
Maik Rüger

ProWater, M. Sc.
Dominik Neusch

Umweltingenieurwesen, M. Sc.
Hannes Antonic Behrmann
Carolin Ehlers
Fabian Kober
Adrian Kopf
Ngoc Anh Nguyen

Sophia Reckers
Joshua David Reitz
Jonas Richard Schneider
Ann-Kathrin Spieker

Umweltingenieurwesen, B. Sc.
Franziska Brandes
Martin Cuypers
Franca Dömer
Lisa Antonia Gödel

Isabel Jacobfeuerborr
Lukas Klocke
Laura Lehmköster
Lara Mordhorst

Janis Groh
Selina Hube

Lennart Siegers
Tanee Wildemann

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.
Lukas Kurowski

Institut für Stahlbau

Prof. Dr. sc. techn. Klaus Thiele

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Nathalie Vanessa Berkhahn
Sandra Bruneniece
Stephanie Habenicht
Patrick Hofstetter
Michael Konen
Sven Kramer
Arne Mischo

Hendrik Mischo
Christoph Peter Molitor
Sebastian Schulze
Benjamin Wapenhans
Wei Zhang
Ke Zhuang

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Lukas Ahrenbeck
Heinrich Baumgärtel
Leon Bielenberg
Johannes Frederik Böker
Niklas Burau
David Czeschka
Javier Fernandez Scarion
Sören Freimann

Gordon Gruschinske
Paula Natalie Gwizdalla
Robert Niklas Heimbucher
Maximilian Hinz
Vinzent Lath
Luise Stümpel
Kolja Trebes

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.
Andrea Kühn

Institut für Statik

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler und
apl. Prof. Dr.-Ing. Ursula Kowalsky

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Paul Michael Dobiasch
Yuwei Gao
Armin Gärttner

Pauline Luisa Gelleszun
Maren Picht

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Jorge Aragon Moran
Anna Fiona Barbara Beck
Jan Hendrik Eckholt
Annkathrin Heinrich
Daniel Hilmer
Christoph Kanzia
Moritz Reinhard Michel

Kimberly Laura Möller
Paul Nölting
Lukas Robert Nowakowski
Sophia Charlotte Puhlmann
Lasse Rasem
Johanna Sigenerger
Stefan Ziesch

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Lino Becker

Institut für Straßenwesen

Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael P. Wistuba und
Jun.-Prof. Augusto Cannone Falchetto

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Mohammad Reza Azizi
Julija Gossen
Jana Hoffmann
Finn Sebastian Lorenzl

Antje Petra Lütche
Josefine Malter
Fabian Niehoff
Jan Rüdiger Westerhoff

Bauingenieurwesen, B. Sc.
Oliver Hauenschild

Umweltingenieurwesen, B. Sc.
Jocelyn Julius Haste

Mauritz Schröder

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.
Kristof Mützel

Institut für Verkehr- und Stadtbauwesen
Prof. Dr.-Ing. Bernhard Friedrich

Bauingenieurwesen, M. Sc.
Martin Brandt
Swetlana Pfitzner

Jesper Kristian Schönfeld

Bauingenieurwesen, B. Sc.
Stefanie Böye

Michael Maltz Mönnig

Mobilität und Verkehr, M. Sc.
Henrik Rautmann

Mobilität und Verkehr, B. Sc.
Maximilian Felix Kunze

Umweltingenieurwesen, M. Sc.
Sarah Glumm
Magnus Mundt

Sina Osterwald

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Fabian Delert

Saskia Heihoff

Anna Heumann

Sebastian Köster

Torben Lelke

Verkehringenieurwesen, M. Sc.

Kim Jannik Eggers

Ole Tobias Fischer

Rika Kosmata

Maik Schütze

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Lisa Reinhold

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Nils Niedermeyer

Alexander Schade

Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb

Prof. Dr.-Ing Thomas Siefer

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Lars Dieckrüger

Lars Dreier

Tom Schmidt

Daniel Schröder

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Friedrich Stute

Mobilität und Verkehr, B. Sc.

Lukas Koch

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Lars Leinemann

Verkehrsingenieurwesen, M. Sc.

Christoph Böhlitz

Thomas Anton Fink

Jan Peter Ludwig Heemsoth

Frauke Heidemanr

Anne-Theres Kallmeyer

Timo Kröger

Skrolan Steffens

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Jan Michael Köchy

Pietro Turi

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Hannes Turner

Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Abfall- und Ressourcenwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Niklas Friehe

Bauingenieurwesen, Dipl.-Ing

Israel Israel

Geoökologie, M. Sc.

Felix Peter Pruter

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Amelie Al-Atassi

Sebastian Garbsch

Katharina Maria Kippert

Thorben Korf

Tim Niklas Kreye

Katharina Müller

Jan Bernd Slüter

Lennart Warning

Mara Woermann

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Jan Karsten Appold

Armin Bigham Ghazan

Moritz Kolonko

Lydia Koschnicke

Andrés Robelo Hoberg

Marc Schrey

Jörn Schrey

Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und
Gewässerschutz

Prof. Dr.-Ing. Günter Meon und
apl. Prof. Dr. Matthias Schöniger

Geoökologie, M. Sc.

Eric Feuer

Geoökologie, B. Sc.

Torben Bensemann

Franziska Johanning

Umweltnaturwissenschaften, M. Sc.

Tobias Langmann

Umweltnaturwissenschaften, B. Sc.

Niklas Ebers

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Philipp Martir Helmer

Leander Lotz

Patrick Nistahl

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Jonas Kiese

Daniel Kobi

Inga Prüter

Timo Reimold

Jan-Eyk Struckmann

Linnart Wittig

Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Hydromechanik
und Küsteningenieurwesen
Prof. Dr.-Ing. Nils Goseberg

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Elsa Büchner

Sebastian Ernst

Paul Hinnerk Fraaß

Niklas Maximiliar Freund

Lina Kristin Grummel

Natalie Knöchelmann

Sarah Koch

Tim-Marcel Joel Lührsen

Natalie Niederstadt

Anna Sandra Pandera

Anne Schäfer

Jan Christoph Schulz

Marius Stahl

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Jan Aufderbeck

Timm Feigel

Hannah Geläschus

Clemens Krautwald

Lennart Matthias Steffen

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Fenia Mika Miescke

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Antonia Lamers

Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Wasserbau
Prof. Dr.-Ing. Jochen Aberle

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Leo Letz

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Anna Hafferkamp
Raphael Kirchner
Karen Maria Roth

Philipp Heine Stodter
Tobias Wunsch
Malina Anna Ziemann

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Daniel Gehrmann
Caroline Göpel
Nelli Kononova
Jannis Paetzold

Kimberly Shirir Rook
Nora Marie Schäfer
Nils Stanko
Viveka Worms

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Lisa Lesiak

Carl-Friedrich-Gauß-Fakultät

Verkehrswesen, M. Sc.

Sven Blödorn

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Friedrich Georg Arnold
Merita Bytyqi
Burcu Kale
André Salge

Elena Schartner
Tim Schneider
Thomas Schöner

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Taris Gran
Lukas Große-Wächter
Robin Gupta
Elmira Kordian

Hanna Praße
Luis Schlender
Nicholas Somers
Torben Tegtmeyer

Department Architektur

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Nils Hellweg

Substainable Design, M. Sc.

Sabine Regina Beckerle

Mingyuan Wang

Maik Wussler

Xuchao Ying

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Kevin De Silva

Maren Stünkel

Umweltingenieurwesen, B.Sc.

Anton Beidin

Robin Langemann

Felix Stomme

Fakultät für Elektrotechnik

Verkehrsingenieur, M. Sc.

PeterKandora

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Kira Frohwitter

Sebastian Rickert

Fakultät für Lebenswissenschaften

Geoökologie, M. Sc.

Cornelia Bischoff

Umweltnaturwissenschaften, M. Sc.

Alexandra Kristin; Bölling

Jaqueline Haller-Jans

Johannes Wolfgang Leppin

Anke Reese

SvenWestermann

Fakultät für Maschinenbau

Verkehrsingenieurwesen, M. Sc.

Nils Bullerdiek

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Martin Boas

André Bultjer

Gerrit Esser

Senta Möbus

Santiago Navarro Duarte

Rebecca Steidle

Sebastian Strer

Gedanken eines Absolventen

Rede anlässlich der Absolventenfeier am 24.11.2018
André Bultjer, M. Sc.

Liebe Frau Präsidentin,
liebe Professorinnen und Professoren,
liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,
liebe Anwesende,
liebe Absolventinnen und Absolventen
oder wie ich gerne sage: liebe Freunde,

es ist geschafft! Endlich wird manch einer sagen. Andere blicken vielleicht schon jetzt mit Wehmut auf die nun vergangene Studienzeit zurück. Deswegen ist es jedoch umso schöner, heute noch einmal das Geleistete würdigen zu können, einen kleinen Blick zurückzuwerfen und vielleicht auch den Blick zu schärfen. Zunächst aber: „Herzlichen Glückwunsch!“ Wir haben einander die letzten Jahre begleitet und daher kann ich aus voller Überzeugung sagen, dass jeder von uns Stolz auf des Erreichte sein kann.

Ein solches Event gibt uns aber vor allem auch die Möglichkeit inne zu halten und unseren Dank auszusprechen. Beginnen wir bei Ihnen Frau Präsidentin. Vielen Dank, dass Sie die Leitung unserer Hochschule übernommen haben. Ich kann aus persönlicher Erfahrung sagen, dass Sie sich um unsere Universität bemühen und die TU Braunschweig Schritt für Schritt voranbringen. Ich bin mir daher sicher, dass Sie unsere Universität auch in Zukunft souverän leiten werden. Vielen Dank dafür.

Auch möchte ich mich bei unseren Professorinnen und Professoren bedanken. Sie, liebe Damen und Herren, sind wesentlich für unsere Entwicklung verantwortlich. Sie haben uns das nötige Handwerkszeug für die Zukunft vermittelt und in manch einer Klausur gefordert. Auch wenn wir uns in dem Moment vielleicht darüber beschwert haben, so müssen wir am Ende unseres Studiums genau dafür Danke sagen. Nur so konnten wir uns entwickeln. Aber ich möchte mich auch im Namen der Absolventinnen und Absolventen dafür bedanken, dass Sie uns Praktika im In- und Ausland, spannende Exkursionen oder Hiwi-Jobs angeboten haben. Genauso wie für die Betreuung von Studien- oder Masterarbeiten. Reichen Sie unseren Dank bitte auch an ihre WiMis weiter, ohne die einiges im Studium gefehlt hätte. Vielen Dank, dass Sie der Lehre einen bedeutenden Platz neben der Forschung einrichten. Eine Universität kann aber nur funktionieren, wenn sie auch ordentlich verwaltet wird. Deswegen gebührt unser Dank auch den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Geschäftsstelle. Sie haben uns jede noch so dämliche Frage geduldig beantwortet, uns bei Entscheidungen unterstützt und einen zumeist reibungsfreien Ablauf ermöglicht. Vielen Dank.

Kommen wir zu unseren Familien. Ich glaube, wir können schlecht in Worte fassen, was uns eure Unterstützung bedeutet. Ihr wart unsere emotionalen Stützen. Niemals enttäuscht, immer aufbauend und wenn nötig super hilfsbereit. Häufig nehmen wir das als natürlich gegebene Tatsache und Selbstverständlichkeit hin. Das ist es besonders in heutiger Zeit nicht. Daher vielen lieben Dank.

Und nun zu Euch, liebe Absolventinnen und Absolventen. Was seid ihr nur für ein geiler Haufen. Ob ich ohne Euch mein Studium geschafft hätte oder nicht, das will

ich lieber nicht beantwortet wissen. Ohne Euch wäre es auf jeden Fall viel langweiliger gewesen. Es gibt so viele grandiose Erinnerungen, die wir gemeinsam teilen. Partys, von denen ich an dieser Stelle besser nicht zu detailliert berichten sollte. Gemeinsame Stunden an der Oker, im Park oder auf dem Sonnendeck. Filmabende bei Regen, Glühwein bei Schnee. Aber ihr habt es auch geschafft, dass wir uns pushen. Habt Plätze in der Bib reserviert und kameradschaftlich Unterlagen geteilt. Manchmal sogar für nachfolgende Semester. Ihr habt uns aufgefangen, wenn eine Prüfung nicht so lief, und habt uns auch bei persönlichen Problemen immer zur Seite gestanden. Vielen Dank für eure Freundschaft.

Bevor ich einen kurzen Blick in die Zukunft richte, möchte ich mich noch bei den Organisatoren dieser Veranstaltung und der späteren Absolventenparty bedanken. Dank gebührt neben der Geschäftsstelle auch den Fachschaftlern, die diese Arbeit seit Jahren freiwillig machen. Daher hoffe ich, dass wir heute Abend eine grandiose Feier vollbringen werden und uns freuen, dass es eine solche Feier an unserer Fakultät gibt.

Jetzt steht uns ein neuer Abschnitt im Leben bevor. Einige wissen schon, wo es sie hin verschlägt oder stehen bereits mitten im Berufsleben. Andere sind vielleicht noch auf der Suche. Unsicherheiten wird es immer geben. Ich bin aber davon überzeugt, dass jeder von uns diese Unsicherheiten mit seinen oder ihren individuellen Fähigkeiten meistern wird. Und wenn wir das geschafft haben, wünsche ich mir von uns zwei Dinge. Ich hoffe, dass wir unsere Verantwortung zukünftigen Generationen gegenüber gerecht werden. Dass wir sowohl in der Gesellschaft eine Stimme der Vernunft sein werden und auch im Job den Nachhaltigkeitsgedanken nicht verlieren. Außerdem wünsche ich mir, dass wir glücklich und zufrieden sein werden.

Dass wir nicht das Streben nach Geld oder Einfluss in den Mittelpunkt unseres Lebens setzen, sondern uns unserem Glück und unseren Privilegien bewusst sind.
Und nun, liebe Freunde, bleibt mir nichts anders übrig, als Euch viele spannende Aufgaben, Glück und Gesundheit zu wünschen. Lasst es krachen!
Vielen Dank.

Preisträgerinnen und Preisträger

Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau
Armin Gärtner, M. Sc.



Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften

URKUNDE

Die Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2018



in Anerkennung ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Bauingenieurwesen an

Armin Gärtner, M. Sc.

Braunschweig, 24. November 2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Seif'.

Der Dekan

Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Bauingenieurwesen
Anna Krtschil, M. Sc.

Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften



URKUNDE

Die Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2018



in Anerkennung ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Bauingenieurwesen an

Anna Krtschil, M. Sc.

Braunschweig, 24. November 2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Krtschil'.

Der Dekan

Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Umweltnaturwissenschaften

Laura Piechulla, M. Sc.

Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften



URKUNDE

Die Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

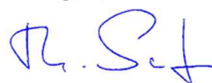
MATTHÄI-PREIS 2018



in Anerkennung ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Umweltnaturwissenschaften an

Laura Piechulla, M. Sc.

Braunschweig, 24. November 2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R. Seif'.

Der Dekan

Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Umweltnaturwissenschaften
Marcus Schiedung, M. Sc.

Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften



URKUNDE

Die Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2018



in Anerkennung ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Umweltnaturwissenschaften an

Marcus Schiedung, M. Sc.

Braunschweig, 24. November 2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Schiedung'.

Der Dekan

Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Umweltnaturwissenschaften
Katrin Schulz, M. Sc.

Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften



URKUNDE

Die Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2018



in Anerkennung ausgezeichnete Studienleistungen
im Studiengang Umweltnaturwissenschaften an

Katrin Schulz, M. Sc.

Braunschweig, 24. November 2018


Der Dekan

Preis der Matthäi-Stiftung
für sehr gute Studienleistungen im Studiengang
Bauingenieurwesen
Janis Zisenis, M. Sc.

Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften



URKUNDE

Die Fakultät 3
Architektur, Bauingenieurwesen
und Umweltwissenschaften
der Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2018



in Anerkennung ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Bauingenieurwesen an

Janis Zisenis, M. Sc.

Braunschweig, 24. November 2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Seif'.

Der Dekan

Alumni-Bau-Preis 2018
für besonderes studentisches Engagement
Jan Aufderbeck, M. Sc.



ALUMNI-BAU CAROLO-WILHELMINA E. V. AN DER
TECHNISCHEN UNIVERSITÄT CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG VERLEIHT DEN
ALUMNI-BAU-PREIS

AN HERRN

JAN AUFDERBECK, M. SC.

BRAUNSCHWEIG, 24. NOVEMBER 2018



DER DEKAN

Alumni-Bau-Preis 2018
für besonderes studentisches Engagement

André Bultjer, M. Sc.



ALUMNI-BAU CAROLO-WILHELMINA E. V. AN DER
TECHNISCHEN UNIVERSITÄT CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG VERLEIHT DEN
ALUMNI-BAU-PREIS

AN HERRN

ANDRÉ BULTJER, M. SC.

FÜR BESONDERES STUDENTISCHES ENGAGEMENT

BRAUNSCHWEIG, 24. NOVEMBER 2018



DER DEKAN

Alumni-Bau-Preis 2018
für besonderes studentisches Engagement
Ira Theda Schellmann, M. Sc.



ALUMNI-BAU CAROLO-WILHELMINA E. V. AN DER
TECHNISCHEN UNIVERSITÄT CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG VERLEIHT DEN
ALUMNI-BAU-PREIS

AN FRAU

IRA THEDA SCHELLMANN, M. SC.

FÜR BESONDERES STUDENTISCHES ENGAGEMENT

BRAUNSCHWEIG, 24. NOVEMBER 2018


DER DEKAN

Preis der Stiftung Bauindustrie Niedersachsen-Bremen
für den Jahrgangsbesten des Bachelorstudiengangs
Bauingenieurwesen

Jan Hendrik Eckholt, B. Sc



URKUNDE

Für die besonderen Studienleistungen im
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen
bei Einhaltung der Regelstudienzeit an der
Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

verleihen wir den

PREIS DER STIFTUNG DER BAUINDUSTRIE NIEDERSACHSEN-BREMEN

an den Jahrgangsbesten des Jahres 2018

Herrn
Jan Hendrik Eckholt, B. Sc.

Hannover, den 24. November 2018

Stiftung der Bauindustrie Niedersachsen-Bremen

Dipl.-Ing. Thomas Echterhoff
Vorsitzender des Stiftungsrates

RA Törn P. Makko
Geschäftsführender Vorstand

Preis der Stiftung Bauindustrie Niedersachsen-Bremen
für den Jahrgangsbesten des Bachelorstudiengangs
Bauingenieurwesen

Paul Nölting, B. Sc.



URKUNDE

Für die besonderen Studienleistungen im
Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen
bei Einhaltung der Regelstudienzeit an der
Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

verleihen wir den

PREIS DER STIFTUNG DER BAUINDUSTRIE NIEDERSACHSEN-BREMEN

an den Jahrgangsbesten des Jahres 2018

Herrn
Paul Nölting, B. Sc.

Hannover, den 24. November 2018

Stiftung der Bauindustrie Niedersachsen-Bremen

Dipl.-Ing. Thomas Echterhoff
Vorsitzender des Stiftungsrates

RA Jörn P. Makko
Geschäftsführender Vorstand

Preis für sehr gute Leistungen
im Studiengang Computational Sciences in Engineering

Raghad Abdulwahed, M. Sc

Akanksha Mishra, M. Sc

Karthick Rajkumar, M. Sc.

**Buchpreis
im Studiengang Geoökologie/Umweltnaturwissenschaften
für gute Studienleistungen**

Niklas Ebers, B. Sc.

Inga Marie Kaul, B. Sc.

Buchpreis der Ingenieurkammer Niedersachsen
für sehr gute Studienleistungen

Ingenieurkammer
Niedersachsen



Preisverleihung durch Herrn Frank Puller
der Ingenieurkammer Niedersachsen

Janina Maria Brickwedde, M. Sc.

Lars Dieckrüger, M. Sc.

Hendrik Mischo, M. Sc.

Daniel Schaper, M. Sc.

Laura Schmidt, M. Sc.

Buchpreis
im Studiengang
Verkehrsingenieurwesen
für sehr gute Studienleistungen

Nils Bullerdiek, M. Sc.

Danksagungen

Musikalische Umrahmung

unser Dank gilt der Gruppe

DUO EINKLANG

Unsere alten und neuen Sponsoren

Alumni-Bau Carolo-Wilhelmina



Ingenieurkammer
Niedersachsen



Die Bauindustrie
Niedersachsen-Bremen



Die Gerhard und Karin
Matthäi Stiftung



Braunschweiger Hochschulbund



Herrenknecht AG



Depenbrock Bau GmbH & Co. KG



NWP Planungsgesellschaft



Gesellschaft für Grundbau-
und Umwelttechnik



GEO-NET Umweltconsulting GmbH



Atlas Titan



Unsere zahlreichen Helferinnen und Helfern

Ein besonderes Dankeschön geht an die vielen Helferinnen und Helfern,
ohne die unsere Absolventenfeier nicht möglich gewesen wäre:

unser Organisationsteam:

Ina Müller

Petra Riedel

Arndt Geerken

Loreen Neumann

Ute Buchholz

und den

fleißigen Hiwis vor Ort

die Fachgruppe Bauingenieurwesen,
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau und Umweltingenieurwesen
und die Fachgruppe Geoökologie/Umweltnaturwissenschaften

**Informationen zu der Fakultät Architektur,
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften
und zu dem Ehemaligenverein
Alumni-Bau Carolo-Wilhelmina e.V.**

Postanschrift

Technische Universität Braunschweig
Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften
Katharinenstraße 3
38106 Braunschweig

Telekommunikation

Fon +49 (0) 531 / 391 2310
Fax +49 (0) 531 / 391 5937
E-Mail fk3@tu-braunschweig.de
Internet www.tu-braunschweig.de/abu

Dekan:	Prof. Dr.-Ing. Thomas Siefer	(0531 / 391 2314)
Studiendekan Bau:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Thiele	(0531 / 391 3373)
Studiendekan Geo:	Prof. Dr. rer. nat. Frank Suhling	(0531 / 391 5915)
Geschäftsführerin:	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ina Müller	(0531 / 391 2310)
Dekanatssekretärin:	Petra Riedel	(0531 / 391 2313)
Dekanatssekretär:	Arndt Geerken	(0531 / 391 2311)
Dekanatssekretärin:	Loreen Neumann	(0531 / 391 5938)

Alumni-Bau Carolo-Wilhelmina e.V.

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann
Stellv. Vorsitzender: Dr.-Ing. Eckhard Schmidt
Vorstandsmitglieder: Prof. Dr.-Ing. Patrick Schwerdtner
Andreas Gärken
Louis Schröder
Geschäftsführerin: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ina Müller
Internet www.alumni-bau.de