

Festschrift zur Absolventenfeier 2015

der Fakultät Architektur,
Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

am 28. November 2015 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. Harald Kloft | 5 |
| Absolventinnen und Absolventen | |
| Institut für Baukonstruktion und Holzbau | 8 |
| Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung Baustoffe und Stahlbetonbau | 8 |
| Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung Massivbau | 9 |
| Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung Brandschutz | 10 |
| Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Abteilung organische Baustoffe | 10 |
| Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb | 10 |
| Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb Abteilung Infrastruktur- und Immobilienmanagement | 11 |
| Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung | 11 |
| Institut für Geodäsie und Photogrammetrie | 12 |
| Institut für Geoökologie, Abteilung Bodenkunde und Bodenphysik | 12 |
| Institut für Geoökologie, Abteilung Klimatologie und Umweltmeteorologie | 12 |
| Institut für Geoökologie, Abteilung Umweltsystemanalyse | 13 |
| Institut für Geoökologie, Abteilung Geochemie | 13 |

| | |
|---|----|
| Institut für Geosysteme und Bioindikation | 13 |
| Institut für Grundbau und Bodenmechanik | 14 |
| Institut für Rechnergestützte Modellierung im Bauingenieurwesen | 14 |
| Master-Studiengang Computational Sciences in Engineering | 15 |
| Institut für Siedlungswasserwirtschaft | 15 |
| Institut für Stahlbau | 16 |
| Institut für Statik | 16 |
| Institut für Straßenwesen | 17 |
| Institut für Verkehr- und Stadtbauwesen | 17 |
| Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau und -betrieb | 18 |
| Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Abfallwirtschaft | 19 |
| Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz | 19 |
| Leichtweiß-Institut für Wasserbau , Abteilung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen | 20 |
| Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Abteilung Wasserbau | 20 |
| Wirtschaftswissenschaften | 21 |
| Department Architektur | 21 |
| Fakultät für Lebenswissenschaften | 22 |
| Fakultät für Maschinenbau | 22 |
| Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik, Physik | 23 |
| Department Sozialwissenschaften | 23 |

| | |
|---|----|
| Gedanken eines Absolventen | 24 |
| Preisträgerinnen und Preisträger des Jahrgangs 2015 | 26 |
| Danksagungen | 40 |
| Allgemeine Informationen zur Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften und dem Ehemaligenverein Alumni-Bau Carolo-Wilhelmina e.V. | 43 |

Grußworte des Dekans

Liebe Gäste unserer Absolventenfeier,

liebe Eltern und Angehörige, sehr geehrter Herr Präsident, liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Bau-Alumni und Ehren-Alumni, meine sehr geehrten Damen und Herren,

als Dekan der Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften begrüße ich Sie alle ganz herzlich zur Absolventenfeier 2015 unseres Departments Bauen und Umwelt. Mein Name ist Harald Kloft, derzeitige stehe ich als Dekan im Dienst unserer Fakultät, in meinem akademischen Leben bin ich aber auch von Hause aus Bauingenieur und leite das Institut für Tragwerksentwurf am Department Architektur.

Es ist mir eine große Ehre und Freude, diesen Tag heute mit Ihnen liebe Absolventinnen und Absolventen zu begehen, schließlich ist das ein ganz besonderer Tag für Sie, der Ihnen als einer der Meilensteine ihres Lebens in Erinnerung bleiben wird. Denn mit der Übergabe der Urkunden ist ihre universitäre Ausbildung zum Bachelor of Science (B. Sc.) oder Master of Science (M. Sc.) abgeschlossen und der Einstieg in die Berufswelt als Ingenieurin oder Ingenieur steht bevor oder hat bei einigen sogar schon angefangen.

Bis vor einigen Jahren war das mit den Bezeichnungen der Abschlüsse etwas greifbarer. Es gab nur einen Abschluss, nämlich das Diplom und mit der Bezeichnung als Dipl.-Ing. war auch für jedermann eine klare Vorstellung von der Berufstätigkeit verbunden. Durch die Umsetzung des Bologna-Prozesses haben wir heute zwei Abschlüsse mit den Bezeichnungen B. Sc. und M. Sc., die zwar international angepasst sind, das Berufsbild wird in der Bezeichnung jedoch nicht mehr so klar vermittelt wie bei dem Dipl.-Ing..

Der Vorteil des heutigen zweistufigen Abschlusssystemes liegt in der größeren Flexibilität. Schon mit dem B. Sc. haben Sie, liebe Absolventinnen und Absolventen, nach 6 Semestern einen Abschluss, der zwar nicht den finalen, berufsqualifizierenden Abschluss darstellt, der Ihnen aber viele Möglichkeiten bietet, die das frühere Vordiplom nicht bot. Denn Sie haben mit dem B. Sc. einen ersten universitären Abschluss, mit dem Sie einer Beschäftigung im Bereich Bauen und Umwelt nachgehen können. Ebenso können Sie unmittelbar weiterstudieren, sei es in Braunschweig oder an einer anderen Universität – wir wollen Sie natürlich hier halten, und Sie können gezielt Schwerpunkte setzen oder gar die inhaltliche Ausrichtung ändern. Und wenn Sie sich vorerst für den Weg der Beschäftigung entscheiden, sind Sie natürlich jeder-

zeit herzlich willkommen, an unserer Universität das Masterprogramm zu einem späteren Zeitpunkt anzuschließen.

Dieser Flexibilität in der Gestaltung und Auswahl der Studienprogramme, abgestimmt auf Ihre eigenen Fähigkeiten und Interessen unterstützen wir durch ein breites Angebot an Bachelor- und Masterstudiengängen. Allein im Department Bauen und Umwelt bieten wir derzeit fünf Bachelor- und sechs Masterprogramme an. Dass wir an der TU Braunschweig damit attraktiv aufgestellt sind, zeigt die große Zahl von über 200 Absolventinnen und Absolventen am heutigen Tag.

Ich möchte die Chance aber auch nutzen, heute noch einen anderen Aspekt anzusprechen, der mir als Dekan und Hochschullehrer besonders am Herzen liegt. Wenn Sie beispielsweise bei einem großen Unternehmen, sei es aus der Wirtschaft oder dem Bankwesen eine Ausbildung antreten, dann hat das Unternehmen in erster Linie ein unternehmerisches Eigeninteresse und das unternehmerische Ziel der Ausbildung ist es immer, ihre Interessen und die Unternehmensinteressen zusammenzuführen; kurz gesagt: Sie auf Linie zu bringen. Wir als Universität dagegen haben einen Bildungsauftrag! Wir bringen Sie nicht auf Linie, ganz im Gegenteil: Unser Interesse ist es, neben der fachlichen Ausbildung, Sie als Persönlichkeiten zu entwickeln und so zu formen, dass Sie später zum Wohl unserer Gesellschaft wirken. Das ist ein großer Unterschied zu jeder privatwirtschaftlichen Berufsausbildung.

Die Entwicklung von Persönlichkeiten ist bei weitem kein eindimensionaler, sondern vielmehr ein mehrdimensionaler, interaktiver Prozess. Von daher unterliegt dem Studium auch kein reaktives Ausbildungskonzept, sondern die universitäre Freiheit in Lehre und Forschung fordert von Ihnen konkret die aktive Mitgestaltung. Wesentliche Grundlage hierzu ist das Erlernen von eigenverantwortlichem Handeln. Am Anfang des Studiums werden Sie deshalb stärker in Form von Pflichtveranstaltungen durch das Curriculum geführt.

Aber im Unterschied zur Schule gibt es an der Universität keine Anwesenheitspflicht und Sie sind somit von Beginn an in der Verantwortung, und zwar zunächst vor allem in der eigenen Verantwortung sich selbst gegenüber. Das ist für einige zu Beginn des Studiums gar nicht so einfach. Später dann wachsen die Freiräume und damit die Möglichkeiten der Gestaltung, aber auch die Verantwortung, sei es inhaltlich in der freien Wahl und Bearbeitung von Studien- und Abschlussarbeiten oder auch gegenüber Kommilitoninnen und Kommilitonen bei Gruppenarbeiten bis hin zur aktiven Mitwirkung bei Forschungsprojekten.

Ein ganz wichtiger Aspekt des interaktiven Prozesses der Persönlichkeitsentwicklung ist die aktive Teilnahme an der universitären Selbstverwaltung. Wir sind gerade kein hierarchisch strukturiertes Unternehmen, sondern der Geist einer Universität wird durch die aktive Mitwirkung und Mitgestaltung aller Statusgruppen und insbesondere der Studierenden getragen. Das geht

von der Evaluation von Lehrveranstaltungen zur Verbesserung der Lehre bis hin zur aktiven Mitarbeit in den Gremien wie den Studienkommissionen, dem Fakultätsrat, dem Senat, bis sogar zur Findungskommission für die Nachfolge unseres Präsidenten. Auch hier wirken Studierende mit!

Ich möchte mich daher heute bei Ihnen, liebe Absolventinnen und Absolventen auch ganz herzlich für diese interaktive Mitwirkung bedanken, das ist auch für uns Hochschullehrerinnen und -lehrer das sogenannte „Salz in der Suppe“, denn auch wir brauchen Motivation im akademischen Alltag und die wird wesentlich von ihrer Mitwirkung getragen. Nur eine engagierte Studierendenschaft, getragen von vielen einzelnen Persönlichkeiten, ruft auch bei uns die entsprechenden Leistungen ab. Denn auch wir Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer wollen uns persönlich weiterentwickeln und deshalb sind Sie mit ihrem Engagement und Ihrer Mitwirkung in Lehre und Forschung aktiver Teil des universitären Ausbildungskonzeptes.

In diesem Sinne hoffe ich, dass wir unsere Aufgabe gut gemacht haben und Sie die TU Braunschweig heute nicht nur als Bachelor- und Masterabsolventen verlassen, sondern auch als junge Persönlichkeiten, die begonnen haben, mit beiden Beinen im Leben zu stehen. Mit dem Bachelor- oder Masterabschluss der TU Braunschweig steht Ihnen die Berufswelt offen, nutzen Sie ihre Chancen, gehen Sie positiv an die zukünftigen Aufgaben ran und versuchen Sie im Rahmen ihrer Möglichkeiten, unsere Zukunft aktiv mitzugestalten, denn der Bereich Bauen und Umwelt hat seit jeher mit seinem enormen Verbrauch an Ressourcen eine tragende Rolle in der globalen Entwicklung.

Und es mangelt nicht an Herausforderungen. Ganz aktuell ist es schon irritierend zu sehen, wie schwer wir uns als eine der führenden Industrienationen mit der Unterbringung der Flüchtlinge tun. Wir scheinen außer Zelten, Containern und leerstehenden Gebäuden keine Lösungen zu haben. Hier sind auch wir als Ingenieurinnen und Ingenieure mit kreativen Vorschlägen gefordert, neue innovative Bausysteme für modulare, anpassbare Wohnungsbauten zu entwickeln.

Aus meiner Sicht als Dekan möchte ich abschließen mit dem Hinweis: Behalten Sie die TU Braunschweig in besten Erinnerungen – gerne auch als Alumni – und die Fakultät wird sich freuen, wenn die eine oder der andere von Ihnen eines Tages zurückkommt, um den akademischen Weg weiterzugehen.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen, liebe Absolventinnen und Absolventen, persönlich alles Gute für ihre weitere Zukunft und uns allen einen schönen Nachmittag.

Harald Kloft

Dekan der Fakultät 3

Absolventinnen und Absolventen

Institut für Baukonstruktion und Holzbau

Prof. Dr.-Ing. Manfred H. Kessel und
Prof. Dr.-Ing. Mike Sieder

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Andrea Roost

Erwin Thiessen

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Claudio Gris Rueda

Philip Sommerfeld

Marcel Frommhagen

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

Prof. Dr.-Ing. Harald Budelmann

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Johannes Bahlo

Maurice Gierse

Friederike Block

Niklas Wagner

Manuel Braune

Dennis Wilke

Kathrin Brüning

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Stephan Brell

Kirsten Riehemann

Sina Bremer

Matthias Stechert

Tolga Cebi

Konstantin Tittel

Andrea Kubitz

Ugur Tosuner

Tina Olszewski

Stephanie Trentlage

Victoria Paris

Valeska Wittholz

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Nils Anhuth

Laura Marie Medefind

Jonathan Keie

Niklas Nolte

Jörn Leßmann

Christopher Vogl

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Saly Al-Saidi
Marian Bock
Gwenn Diehl
Björn Drachsel
Greta Giebel

Jonas Godewerth
Katharina Kalvelage
Hong Nguyen
Torben Schäfer
Thomas Schönherr,

Umweltingenieurwesen, B, Sc.

Sarah Koch

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

Prof. Dr.-Ing. Martin Empelmann

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Patric Hanhus
Philipp Lüpke
Philipp Mandel

Fabian Nowak
Julia Sachse

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Julia Baues
Sonja Block
Sebastian Böhm
Michael Blohm
Jonas Brehmke
Katherine Fam
Pauline Gelleszun
Jonas Gorath
Nils Hellweg
Hannes Hillebrand
Jan Hitzegrad
Christine Hornbacher
Svenya Ihlenburg
Thomas Janosz

Sina Kalus
Armin Korytko
Viktoria Kosmalla
Alexandra Landrath
Julia Mumme
Orhan Nawabi
Rosanna Peter
Lisa Richter
Paul David Schmidt
Claudia Schulte
Elisabeth Thiemann
Aileen Westphal
Marie-Kristin zum Brock

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Valerie Bade
Nadine Chlebusch
Niklas Klare

Patric Kuhlmann
Anna-Katharina Maaß

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

Prof Dr.-Ing. Jochen Zehfuß

Bauingenieurwesen, Dipl.-Ing.

Oliver Neuhof

Tom Stockheimer

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Dominik Becker

Julia Lauckner

Annika Rühmann

Thomas Scharf

Jan-Gabriel Scheller

Linda Sobiegalla

**Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz,
Abteilung organische Baustoffe**

Prof. Dr.-Ing. Bohumil Kasal

Bauingenieurwesen, Dipl.-Ing.

Nils Warnholz

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Maximilian Busch

Nadine Lange

Tom Pluntke

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

Prof. Dr.-Ing. Rainer Wanninger

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Oliver Pesenacker

Christian Rüsseler

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Constantin Daniel

Karen Finok

Janine Kelle

Laura Rohland

Bastian Schneiders

Julian Viets

Lennart Wiese

Julius Wohlrab

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Nathalie Bartsch
Yimeng Hui
Victoria Loppnow
Sebastian Noll

Tobias Seecamp
Carolin Seifert
Christoph Weber

**Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Abteilung Infrastruktur- und Immobilien-
management**

Prof. Dr.-Ing. Tanja Kessel

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Saman Jung-Lundberg

Yinghui Xu

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Jasmin Grothe
Tim Heinemann
Iris Klaeßens
Florian Knoll
Alexander Mootz

Eduard Petri
Holger Politz
Kamil Pollex
Kira Sperling
Sahel Valea Juvin

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Manuel Otto

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Jan Niklas Jüchter
Johannes Koch
Pia Menke

Sebastian Mittelstädt
Alexander Rosner
Oskar Schwarz

**Institut für Eisenbahnwesen und Verkehrs-
sicherung**

Prof. Dr.-Ing. Jörn Pacht

Mobilität und Verkehr, B. Sc.

Jonas Flemming

Mark Straub

Institut für Geodäsie und Photogrammetrie

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier und

Prof. Dr.-Ing. Marc-O. Löwner

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Robert Schmidt

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Kristof Mützel

Umweltingenieurwesen, B, Sc.

Björn Thiele

Institut für Geoökologie, Abteilung Bodenkunde und Bodenphysik

Prof. Dr. Wolfgang Durner und

Prof. Dr.-Ing. Rolf Nieder

Geoökologie, M. Sc.

Marco Bensemann

Isabelle Böhme

Zaur Jumshudov,

Katharina Ptach

Geoökologie, B. Sc.

Andra Deharde

Marcus Gregor

Marina Hartig

Karen Maria Roth

Marcus Schiedung

Institut für Geoökologie, Abteilung Klimatologie und Umweltmeteorologie

Prof. Dr.-Ing. Stephan Weber

Geoökologie, M.Sc.

Mareike Decker,

Janko Löbig

Maike Siekmann

Geoökologie, B.Sc.

Lina Büngener

Stefanie Wöhler

**Institut für Geoökologie,
Abteilung Umweltsystemanalyse**

Prof. Dr.-Ing. Boris Schröder-Esselbach und

apl. Prof. Dr. Frank Suhling

Geoökologie, M. Sc.

Melanie Bräuer

Geoökologie, B. Sc.

Christian Bartz

Carina Fischbach

Sarah Kluger

Lea-Deborah Kolb

Julia Martin

Christine Rizzo

Johanna Schröder

Institut für Geoökologie, Abteilung Geochemie

Prof. Dr. Harald Biester

Geoökologie, M. Sc.

Christina Wilms

Geoökologie, B. Sc.

Hannah-Mareike Huster

Institut für Geosysteme und Bioindikation

Prof. Dr. Antje Schwalb

Geoökologie, B. Sc.

Jaqueline Haller-Jans

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

Prof. Dr.-Ing. Joachim Stahlmann

Bauingenieurwesen, Dipl.-Ing.

Jasmin Espenhahn

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Carsten Diedrich

Alexander Franck

Sophia Hofmann

Henning Kellner

Juliane Kliem

Jutta Pruter

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Jonas Hente

Moritz Kanter

Ruben Mertens

Simon Rosenberg

Leon von Elm

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Fabian Dietrich

Philipp Schloßmann

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Burcu Kale

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Kyra Jantschik

Gabriela Wätjen

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Antonia Schafft

Institut für Rechnergestützte Modellierung im Bauingenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Manfred Krafczyk

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Marcel Aurich

Master-Studiengang Computational Sciences in Engineering - übergeben von:

Prof. Dr.-Ing. Manfred Krafczyk

CSE, M. Sc.

Sai Charan Trikootam

Jigar Kirit Dhabalia

Suzana Faria Behnert

Dhaval Kulkarni

Angeline Linanda

Tuanny Raphaella Mendes

Cajuhi

Sesha Narayanan

Chithathurveeravalli Govindan

Swatchatoa Maiti

Aidin Nojavan

Institut für Siedlungswasserwirtschaft

Prof. Dr.-Ing. Norbert Dichtl und

apl. Prof. Dr.-Ing. Thomas Dockhorn

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Corinna Meyer-Höger

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Alexa Bliedung

Kaiyuan Fan

Julia Schütz

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Hannes Behrmann

Mathias Epperlein

Kira Frohwitter

Sarah Glumm

Oliver Grünmüller

Tatjana Hilmers

Bjarne Kaupp

Fabian Kober

Adrian Kopf

Katharina Müller

Ngoc Ahn Nguyen

Patrick Nistahl

Ulla Teutsch

PorWater, M. Sc.

Laura Sterzenbach

Roland Wenisch

Institut für Stahlbau

Prof. Dr. sc. techn. Klaus Thiele

Bauingenieurwesen, Dipl.-Ing.

Sascha Jonscher

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Brinja Coors

Sarah Maria Drees

Ahmad Kalandari

Waldemar Mühlecker

Ferdinand Petschik

Konrad Ritter

Emanuel Schmidt

Kai Schott

Kristin Schulze

Bianca Weber

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Goran Abubaker Fatah

Maria Dömer

Franck Dongmeza Azambou

Anna Finke

Kristina Kaeding

Alexander Kalwa

Natalie Niederstadt

Institut für Statik

Prof. Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Matthias Leue

Nora Neuert

Benjamin Schmidt

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Florian Begemann

Janina Brickwedde

Corinna Coordes

Robert Grummel

Gerrit Placzek

Jan Schroer

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Charlotte Veit

Institut für Straßenwesen

Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Michael P. Wistuba

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Maximilian Freude

Timo Grubert

Moritz Jörgens

Annette Lür

Alexander Prüllage

Jan-Sebastian Wilhelm

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Frederick Kollmus

Pierre Schimmelpfennig

Anne Warnken

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, Dipl.-Ing.

Alina Wegner

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Bernd Wiskow

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Lilia Maruhn

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Fabian Achilles

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Florian Brilling

Sebastian Ohe

Institut für Verkehr- und Stadtbauwesen

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Friedrich

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Kristina Bröhan

Florian Lamping

Melissa Latzel

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Doreen Pohlabeln

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Malte Kupferschmidt

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Marieke Borgaes

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Rene Freermann

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Laura Eickeler

Magnus Mundt

Mobilität und Verkehr, M. Sc.

Lars-Jörn Liedtke

Bernd Wiesler

Sebastian Vogt

Mobilität und Verkehr, B. Sc.

Sven Blödorn

Jasper Märtens

Max Körkemeyer

Anne Sachse

Timo Kröger

**Institut für Verkehrswesen, Eisenbahnbau
und -betrieb**

Prof. Dr.-Ing Thomas Siefer

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Vanessa Arendt

Martina Meissner

Kirstin Bücken

Hauke Sievers

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Lars Dieckrüger

Julian Rojem

Lars Dreier

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

Bastian Breckner

Mobilität und Verkehr, M. Sc.

Maren Böschen

Jan Schniedertöns

Michael Kuitert

André Schreiber

Ya Liu

Tamara Thomas

Tobias Paulke

Mobilität und Verkehr, B. Sc.

Ann-Christin Schulze

**Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Abfallwirtschaft**
Prof. Dr.-Ing. Klaus Fricke

Bauingenieurwesen, Dipl.-Ing.
Wiebke Wemmel

Bauingenieurwesen, B. Sc.
Johannes Oldeweme

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.
Niklas Friehe

Geoökologie, M. Sc.
Marc Kurzbuch

Umweltingenieurwesen, M. Sc.
Melanie Arth
Julia Berger
Daniel Busche

Marie-Janette Johannsen
Kira Krause

Umweltingenieurwesen, B. Sc.
Jan Aufderbeck
Timon Habenicht
Anna Hafferkamp

Alexander Sittig
Manuel Winkler

**Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Ge-
wässerschutz**

Prof. Dr.-Ing. Günter Meon

Geoökologie, M. Sc.
Britta Wiedemann

Umweltingenieurwesen, M. Sc.
Anabel Böker
Peter Meienberg

Viktoria Müller

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Rebecca Blass
Hannah Geläschus

Mirja Stockburger

**Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Hydromechanik
und Küsteningenieurwesen**

Prof. Dr.-Ing. Oumeraci

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Sonja Blechschmidt
Inga Dirks
Stephanie Klack
Michel Kopiske

Stefan Mehlhase
Daniela Vollmer
Daniel Walia

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Paul Fraaß
Sven Kramer

Wiebke Zander

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Anna Büchner

Corinna Hohls

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Tim Baltruschat
Christopher Hilbert
Matthias Kelch

Clemens Krautwald
Tobias Serwatka

**Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Abteilung Wasserbau**

Prof. Dr.-Ing. Dittrich

Bauingenieurwesen, M. Sc.

Julia Caramanos

Annika Hendler

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Marten Schlichting

Umweltingenieurwesen, B. Sc.
Philipp Stoedter

Wirtschaftswissenschaften - übergeben von:

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

| | |
|----------------|------------------------|
| Philipp Freese | Nicolas von der Heyden |
| Sebastian Jung | Timo Vruwink |
| Mareike Stief | Imke Weerts |

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, B. Sc.

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Pelin Basnaoglu | Tim Schneider |
| Lars Beyer | Hendrik Schulz |
| Franziska Bremer-Grove | Ulrike Severin |
| Merita Bytyqi | Carla Stemmler |
| Sabrina Geil | Friedrich Temps |
| Finn Groenewold | Sandra von Wnuk Lipinski |
| Benett Kammler | Nils Wolny |
| Arne Regenber | Felix Ziegler |
| Simon Reichert | |

Mobilität und Verkehr, M. Sc.

Emrah Cengiz

Mobilität und Verkehr, B. Sc.

| | |
|--------------|-----------------|
| Sonja Junike | Philipp Stüger, |
| Nele Schulz | |

Department Architektur - übergeben von:

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft

Bauingenieurwesen, B. Sc.

Elena Stein

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

| | |
|----------------|-----------------|
| Britta Crone | Marvin Koch |
| Robert Kellner | Clemens Miethig |

Umweltingenieurwesen, B.Sc.

Tom Bender
Nils Bormann
Sebastian Garbsch
Monika Kalinska

Katharina Kippert
Enno Köhler
Sebastian Rickert
Fabian Zwick

**Fakultät für Lebenswissenschaften -
übergeben von:**

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Merlin Liehr

Fakultät für Maschinenbau - übergeben von:

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Carolin Depner
Nina Koepke
Robert Kriszun

Andrea Pfeiffer
Kim Fabian Reimer
Michael Vieth

Umweltingenieurwesen, B. Sc.

Inga Beyers
André Bultjer
Gerrit Esser
Nora Hoppe
René Jagau
Mia Kunze

Senta Möbus
Niklas Penningh
Tobias Pörschke
Jan Slüter
Janosch Wiedemann

Mobilität und Verkehr, M. Sc.

Kirsten Burmeister
Tobias Fasig

Robin Herden
Isabel Metz

Mobilität und Verkehr, B. Sc.

Miguel González Peña

Kevin Seidel

**Fakultät für Elektrotechnik, Informationstechnik,
Physik - übergeben von:**

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft

Wirtschaftsingenieurwesen/Bau, M. Sc.

Annemarie zum Felde

Umweltingenieurwesen, M. Sc.

Lily Lenuweit

Erika Pierri

Elisabeth Schneider

Umweltingenieurwesen, B.Sc.

Jan Drieselmann

Dirk Johannmeyer

Olga Pronobis

Christoph Romeis

Rebecca Steidle

**Department Sozialwissenschaften
- übergeben von:**

Prof. Dr.-Ing. Harald Kloft

Mobilität und Verkehr, B. Sc.

Armin Rosczyk

Gedanken eines Absolventen

Rede anlässlich der Absolventenfeier am 28.11.2015

Robert Krizsun, M. Sc.

Sehr geehrter Herr Präsident, sehr geehrter Herr Dekan, sehr geehrte Professorinnen und Professoren, sehr geehrte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Fakultät, verehrte Anwesende, liebe Absolventinnen und Absolventen,

Herzlichen Glückwunsch! Es ist geschafft. Die letzte Klausur geschrieben, das letzte Wort der Abschlussarbeit getippt und die Ergebnisse der Arbeit vorgestellt. Das Studium wurde erfolgreich beendet. Diesen Moment hatte ich mir spektakulär, epochal oder zumindest unvergesslich vorgestellt. Einen persönlichen Meilenstein eben. Als es dann endlich soweit war, standen Müdigkeit, Erschöpfung und Erleichterung im Vordergrund – an dieser Stelle sei auf die Veranstaltung „Selbst- und Zeitmanagement“ des Career Service hingewiesen – Es war schon ein gutes Gefühl fertig zu sein aber irgendwie fehlte noch etwas. Etwas Glamour, etwas Pomp.

Da ist es doch schön, dass diese feierliche Zeugnisübergabe und die anschließende Absolventenparty organisiert wurden. Heute ist der Tag an dem in festlicher Atmosphäre die eigene Leistung gewürdigt und auf diese gemeinsam mit Freunden und Familie stimmungsvoll angestoßen werden kann. Und wenn ich mich so umschaue sehe ich viel Glamour und viel Pomp.

Das eben erhaltene Zeugnis ist der Beleg für die eigene Leistung, jedoch wäre diese ohne die Hilfe von Vielen nicht in dieser Form möglich gewesen. Dieser Tag ist daher auch eine schöne Gelegenheit um den Menschen danke zuzusagen, die einen beim Erreichen des Abschlusses unterstützt haben. Dies möchte ich nun im Namen aller Absolventen und Absolventinnen tun.

Der erste Dank gebührt den Eltern, der Familie und den Partnern. Ihr seid die Basis und die Wegbereiter für diesen Abschluss. Schön, dass Ihr heute hier seid um mit uns zu feiern und umso schöner das Ihr auch da wart als es mal gehakt hat. Danke für eure Unterstützung, euren Rat, eurer Vertrauen und auch für das Verständnis, dass es vielleicht nicht ganz in der Regelstudienzeit geklappt hat.

Es gibt hier natürlich auch Absolventen und Absolventinnen die Ihren Abschluss in der vorgesehenen Zeit gemeistert haben. Dafür meinen vollen Respekt. Damit dies funktioniert muss aber auch das System Universität funktionieren. Daran sind die Professoren und Professorinnen, die Mitarbeiter

und Mitarbeiterinnen der Fakultät aber auch Studierende unter anderem im Rahmen der Fachschaftsarbeit beteiligt. Für den unermüdlichen Einsatz in der Hochschulpolitik aber auch im Tagesgeschäft möchte ich Ihnen und euch ebenfalls recht herzlich danken.

Zuletzt gilt mein Dank den Mitstudierenden, die das Leben in das Wort Studentenleben gebracht haben. Danke für das gemeinsame über den Büchern schwitzen in der Bibliothek bei angenehmen 35° Grad Außentemperatur. Danke für die ultimative Zusammenfassung, die einen den 3. Versuch in der Hammerprüfung erspart oder zumindest ein paar Sommertage am Heidbergsee gerettet hat. Danke für die gemeinsamen Stunden in der Kneipe der Wahl. Sei es zur Frustbewältigung, zur gemeinsamen Freude über die schönen Dinge des Lebens oder einfach weil Mittwoch ist. Es sind hier Freundschaften entstanden, die hoffentlich noch lange über diesen Tag hinaus Bestand haben werden. Darauf lasst uns heute anstoßen!

Es war ne schöne Zeit!

Preisträgerinnen und Preisträger des Jahrgangs 2015

Preis der Stiftung Duddeck
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang Bau-
ingenieurwesen,
Niklas Wagner, M. Sc.



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

AN HERRN

NIKLAS WAGNER, M. SC.

IN ANERKENNUNG AUSGEZEIGNETER STUDIENLEISTUNGEN IM
STUDIENGANG BAUINGENIEURWESEN

BRAUNSCHWEIG, 28. NOVEMBER 2015

DER DEKAN

Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Bauingenieurwesen
Nora Neuert, M. Sc.

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften



Technische
Universität
Braunschweig

URKUNDE

Die

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften

der

Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2015
in Anerkennung
ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Bauingenieurwesen

an

Frau Nora Neuert, M. Sc.

Braunschweig, 28. November 2015

Der DEKAN

Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Bauingenieurwesen
Fabian Nowak, M. Sc.

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften



Technische
Universität
Braunschweig

URKUNDE

Die

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften

der

Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2015
in Anerkennung
ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Bauingenieurwesen

an

Herrn Fabian Nowak, M. Sc.

Braunschweig, 28. November 2015

Der DEKAN

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

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften



URKUNDE

Die

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften

der

Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2015
in Anerkennung
ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen/Bau

an

Frau Jasmin Grothe, M. Sc.

Braunschweig, 28. November 2015

Der DEKAN



Preis der Matthäi-Stiftung
für ausgezeichnete Studienleistungen im Studiengang
Mobilität und Verkehr
Isabel Metz, M. Sc.

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften



Technische
Universität
Braunschweig

URKUNDE

Die

Fakultät Architektur, Bauingenieurwesen und
Umweltwissenschaften

der

Technischen Universität
Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

verleiht den

MATTHÄI-PREIS 2015
in Anerkennung
ausgezeichneter Studienleistungen
im Studiengang Mobilität und Verkehr

an

Frau Isabel Metz, M. Sc.

Braunschweig, 28. November 2015

Der DEKAN

Alumni-Bau-Preis 2015
für besonderes Engagement
in der studentischen Selbstverwaltung
Fabian Achilles, M. Sc.



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

AN HERRN

FABIAN ACHILLES, M. SC.

FÜR BESONDERES STUDENTISCHES ENGAGEMENT

BRAUNSCHWEIG, 28. NOVEMBER 2015

DER DEKAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Karl H. H.', is written below the text 'DER DEKAN'.

Alumni-Bau-Preis 2015
für besonderes Engagement
in der studentischen Selbstverwaltung
Robert Krizsun, M. Sc.



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

AN HERRN

ROBERT KRISZUN, M. SC.

FÜR BESONDERES STUDENTISCHES ENGAGEMENT

BRAUNSCHWEIG, 28. NOVEMBER 2015

DER DEKAN

Alumni-Bau-Preis 2015
für besonderes Engagement
in der studentischen Selbstverwaltung
Jörn Leßmann, M. Sc.



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

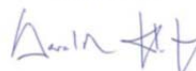
AN HERRN

JÖRN LEßMANN, M. SC.

FÜR BESONDERES STUDENTISCHES ENGAGEMENT

BRAUNSCHWEIG, 28. NOVEMBER 2015

DER DEKAN



Alumni-Bau-Preis 2015
für besonderes Engagement
in der studentischen Selbstverwaltung
Kim Fabian Reimer, M. Sc.



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

AN HERRN

KIM FABIAN REIMER, M. SC.

FÜR BESONDERES STUDENTISCHES ENGAGEMENT

BRAUNSCHWEIG, 28. NOVEMBER 2015

DER DEKAN

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kim Fabian Reimer'.

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

Lars Diekkrüger, 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 2015

**Herrn
Lars Diekkrüger, B.Sc.**

Hannover, den 28. November 2015

Stiftung der Bauindustrie Niedersachsen-Bremen

Prof. Dr.-Ing. Rolf Warmbold
Vorsitzender des Stiftungsrates

RA Dr. jur. Wolfgang Bayer
Geschäftsführender Vorstand

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

Julian Rojem, 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 2015

Herrn
Julian Rojem geb. Hoffmann, B.Sc.

Hannover, den 28. November 2015

Stiftung der Bauindustrie Niedersachsen-Bremen

Prof. Dr.-Ing. Rolf Warmbold
Vorsitzender des Stiftungsrates

RA Dr. jur. Wolfgang Bayer
Geschäftsführender Vorstand

Buchpreis
im Studiengang Geoökologie
für sehr gute Leistungen

Melanie Bräuer, M. Sc.
Janko Löbig, M. Sc.

Buchpreis der Ingenieurkammer Niedersachsen
für sehr gute Studienleistungen

Ingenieurkammer
Niedersachsen



Preisverleihung durch Herrn Frank Puller,
Vizepräsident und Vorsitzender des Verwaltungsrats
der Ingenieurkammer Niedersachsen

Malte Kupferschmidt, M. Sc.

Laura Rohland, M. Sc.

Fabian Dietrich, M. Sc.

Sarah Maria Drees, M. Sc.

Buchpreis

im Studiengang Mobilität und Verkehr
für sehr gute Leistungen

Maren Böschen, M. Sc.

Danksagungen

Musikalische Umrahmung

unser Dank gilt der Gruppe

4&more
a-capella-Ensemble

den Sängern

Ariane Siebert (Sopran),
Heidrun Rasch (Sopran/Alt),
Anne Dore Below (Alt)
Karin Wrobel (Tenor),
Eike Lid (Bass)

Unsere alten und neuen Sponsoren

Alumni-Bau Carolo-Wilhelmina



Braunschweigischer Hochschulbund



Ingenieurkammer
Niedersachsen



Ingenieurgesellschaft
Martens & Puller



Die Bauindustrie
Niedersachsen-Bremen



Die Gerhard und Karin
Matthäi Stiftung



Bund deutscher Baumeister



Herrenknecht AG



Unsere zahlreichen Helfer

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

unser Organisationsteam:

Ina Müller
Petra Riedel
Arndt Geerken
Ute Buchholz

und den
fleißigen Hiwis vor Ort

**die Fachgruppe Bauingenieurwesen,
Wirtschaftsingenieurwesen/Bau und Umweltingenieurwesen**

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. Harald Kloft | (0531 / 391 2314) |
| Studiendekan Bau: | Prof. Dr.-Ing. Klaus Thiele | (0531 / 391 3373) |
| Studiendekan Geo: | Prof. Dr. rer. nat. Stephan Weber | (0531 / 391 5607) |
| 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. Dieter Dinkler
Andreas Gärken
Louis Schröder
Geschäftsführerin: Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ina Müller
Internet www.alumni-bau.de