



## Wall of Fame der Chemie



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

### Possehl-Ingenieurpreise in den Chemiestudiengängen

**1995**



**Dipl.-Ing. (FH) Heike Mayer**

Diplomarbeit Studiengang Technische Chemie

Untersuchungen zur Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser  
mit Purge & Trap / GC-MS-Kopplung

*Analytische Chemie: Prof. Dr. Manfred Spiekermann*

**2000**



**Dipl.-Ing. (FH) Nathalie Sieverling**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Herstellung und Charakterisierung von Stärkemakroazoinitiatoren für radikalische Polymerisation

*Organische Chemie: Prof. Dr. Stefan Jendrzewski*

**2007**



**Dipl.-Ing. (FH) Michael Martin**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Thermoanalytische Untersuchungen an Katalysatoren zur Oxidation von Ruß

*Chemische Reaktionstechnik: Prof. Dr. Peter Swidersky*

**2008**



**Dipl.-Ing. (FH) Henning Schuhart**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Einfluss der Extraktionsbedingungen auf die chemischen und physikalischen Eigenschaften von Rapsöl

*Naturstoffextraktion: Prof. Dr. Peter Swidersky*



## Wall of Fame der Chemie



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

### Possehl-Ingenieurpreise in den Chemiestudiengängen

**2013**



**B.Sc. Christian Grünewald**

Bachelorstudiengang Chemie- und Umwelttechnik

Experimentelle Untersuchungen zur Dispersion in Blasensäulen

*Physikalische Chemie: Prof. Dr. Peter Swidersky*

**2015**



**B.Sc. Miriam Ridders**

Bachelorstudiengang Chemie- und Umwelttechnik

Untersuchungen zu den Adsorptionseigenschaften von Aktivkohlen  
für das Multikomponentensystem Wasser / Tetrachlormethan / Luft

*Physikalische Chemie: Prof. Dr. Peter Swidersky*

**2018**



**B.Sc. Steffen Hellmann**

Bachelorarbeit Studiengang Chemie- und Umwelttechnik

Elementfingerprint von Sedimentproben der Weser sowie Methodenentwicklung zur Messung  
von stabilen Pb-Isotopenverhältnissen mittels ICP-MS/MS

*Analytische Chemie: Prof. Dr. Veronika Hellwig*



## Wall of Fame der Chemie



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

### Prämien im Possehl-Ingenieurpreis in den Chemiestudiengängen

**1994**



**Dipl.-Ing. (FH) Holger Gräpel**

Diplomarbeit Studiengang Technische Chemie

Untersuchungen zur Bestimmung leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasserproben  
mittels Head-space-GC-MS-Kopplung

*Analytische Chemie: Prof. Dr. Manfred Spiekermann*

**1996**



**Dipl.-Ing. (FH) Stefan Proost**

Diplomarbeit Studiengang Technische Chemie

Die Beschichtung unterschiedlicher Festphasen mit Antigenen: Neuartige Anwendungen  
der Biochip-Technologie in immunologischen Testverfahren

*Biotechnologie: Prof. Dr. Uwe Englisch*

**2010**



**Dipl.-Ing. (FH) Axel Möller**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Analysis of poly- and perfluoroalkyl compounds (PFCs) in surface water of the River Rhine using HPLC-MS

*Analytische Chemie: Prof. Dr. Birgit Grahl*



## Wall of Fame der Chemie



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

### Prämien im Possehl-Ingenieurpreis in den Chemiestudiengängen

**2011**



**Dipl.-Ing. (FH) Dustin Dinse**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Mechanismen der Auswaschung aus Beschichtungsstoffen

*Physikalische Chemie: Prof. Dr. Peter Swidersky*

**2017**



**B.Sc. Johanna Jörn**

Bachelorarbeit Studiengang Chemie- und Umwelttechnik

Impedimetrische Charakterisierung von Ethanolensoren

*Physikalische Chemie: Prof. Dr. Peter Swidersky*

**2019**



**B.Sc. Henrik Siegel**

Bachelorarbeit Studiengang Chemie- und Umwelttechnik

Abschätzung der Mikroplastik-Belastung der oberen Warnow  
mittels Analyse von Flockungsschlamm des Wasserwerks Rostock

*Analytische Chemie: Prof. Dr. Veronika Hellwig*



**Wall of Fame der Chemie**



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

**IHK-Auszeichnungen für herausragende Leistungen  
im Beruf Chemielaborantin / Chemielaborant**

**2016**



**Fatih Muameleci**

Herausragende Leistungen im Beruf

**Urkunde für die Anerkennung besonderer Verdienste für die Berufsausbildung**

*Dipl.-Ing. (FH) Meike Mohr-Pape*

**2017**



**Daniela Maximiliane Matthiessen**

Herausragende Leistungen im Beruf

**Urkunde für die Anerkennung besonderer Verdienste für die Berufsausbildung**

*Dipl.-Ing. (FH) Meike Mohr-Pape*

**2019**



**Sebastian Heesch**

Herausragende Leistungen im Beruf

**Urkunde für die Anerkennung besonderer Verdienste für die Berufsausbildung**

*Dipl.-Ing. (FH) Meike Mohr-Pape*



## Wall of Fame der Chemie



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

### **DECHEMA-, Industrie- und Institutspreise**

**2009**



**Jan Stender**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Vergleichende Untersuchungen der Materialeigenschaften von Wood-PlasticComposites (WPC)

auf Basis von Hanf- und Holzfasern sowie Holzpartikeln

**Nachwuchswissenschaftlerpreis iVTH 2009**

*Physikalische Chemie: Prof. Dr. Peter Swidersky*

**2010**



**Annika Küster**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Entwicklung von kosmetischen Prototypen ohne PEG-haltige Rohstoffe und Mineralöle

**SEPAWA Nachwuchswissenschaftlerpreis 2010**

**1. Preis**

*Physikalische Chemie: Prof. Dr. Peter Swidersky*

**2011**



**Dustin Dinse**

Diplomarbeit Studiengang Chemieingenieurwesen

Mechanismen der Auswaschung aus Beschichtungsstoffen

**DECHEMA-Buchpreis 2011**

*Physikalische Chemie: Prof. Dr. Peter Swidersky*



**Wall of Fame der Chemie**



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

**DECHEMA-, Industrie- und Institutspreise**

**2019**



**M. Sc. Ole Klein**

Masterarbeit Studiengang Technische Biochemie

Untersuchung von Borisotopenfraktionierung in verschiedenen Flusssystemen als  
potenzieller neuer Tracer für anthropogene Kontaminationsquellen

**DECHEMA-Buchpreis 2019**

*Analytische Chemie: Prof. Dr. Veronika Hellwig*

**2022**



**B.Sc. Henrik Siegel**

Bachelorarbeit Studiengang Chemie- und Umwelttechnik

Abschätzung der Mikroplastik-Belastung der oberen Warnow  
mittels Analyse von Flockungsschlamm des Wasserwerks Rostock

**IFWW-Förderpreis 2022**

*Analytische Chemie: Prof. Dr. Veronika Hellwig*



## Wall of Fame der Chemie



TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK

### Soroptimistpreise

2015



**Mareike Schwenke**

Bachelorstudiengang Chemie- und Umwelttechnik

### Soroptimist Preis Technik und Wirtschaft

*Prof. Dr. Veronika Hellwig*





## Wall of Fame der Chemie



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

### Externe Wettbewerbe und Symposien

**2015**



***“Die Bierbräute“***

**M.Sc. Anna Ehlers, M.Sc. Franziska Krause, M.Sc. Lisa Kroll, B.Sc. Lisa Pröhl, M.Sc. Mareike Schwenke**

Masterstudiengang Technische Biochemie

#### **6. Internationaler Brauwettbewerb der Technischen Universität Hamburg**

**2. Platz für die Bierkreation**



**Zusatzprämierung für die Namenskreation**

*Dipl.-Ing. (FH) Bernd Brinker*

**2019**



**M.Sc. Johanna Gasser**

Präsentation

**“Polyphenols from waste streams of industrial marzipan production”**

im Rahmen der Dissertation am Centrum für Industrielle Biochemie (CIB)

Charakterisierung und stoffliche Verwertung von Reststoffen der Marzipanindustrie

**Young Scientists’ Meeting der Phytochemical Society of Europe (2019 in Budapest)**

**Phytochemical Analysis Young Scientist Prize 2019**

*Prof. Dr. Veronika Hellwig (CIB) in Kooperation mit Prof. Dr. Peter Spiteller (Universität Bremen)*



## Wall of Fame der Chemie



**TECHNISCHE  
HOCHSCHULE  
LÜBECK**

### Auszeichnungen für hervorragende Lehre

**2014**



**Prof. Dr. Peter Swidersky**

Bachelor-Studiengang Chemie- und Umwelttechnik

Masterstudiengang Technische Biochemie

**Dozent des Jahres 2014 im Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften**

*Verliehen von der Fachschaft Angewandte Naturwissenschaften*

**2017**



**Prof. Dr. Peter Swidersky**

Bachelor-Studiengang Chemie- und Umwelttechnik

Masterstudiengang Technische Biochemie

**Lieblingsprofessor des Jahres 2017 im Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften**

**2. Platz (ein Platz von zwei Plätzen)**

*Verliehen von der Fachschaft Angewandte Naturwissenschaften*

**2022**



**Prof. Dr. Peter Swidersky**

Bachelor-Studiengang Angewandte Chemie

**Silbermedaille für hervorragende Lehre am Fachbereich Angewandte Naturwissenschaften**

*Verliehen vom Dekanat Angewandte Naturwissenschaften*