



#### » DR. RER. NAT. ANKE JUNGEBLOUD

Frau Dr. rer. nat Anke Jungebloud beendete eine Ausbildung zur Chemielaborantin in der Farbindustrie in Dresden ehe sie im Zeitraum von 1996 bis 2002 Biologie an der Technischen Universität Braunschweig studierte. Anschließend folgte die Promotion am Institut für Bioverfahrenstechnik zum Thema : "Untersuchung der Genexpression in Aspergillus niger mittels Echtzeit-PCR". Von 2006 bis 2008 war Frau Dr. Jungebloud als Sachverständige für Molekulargenetik am Landeskriminalamt Niedersachsen tätig. Seit 2008 arbeitet sie als wissenschaftliche Angestellte an der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg am Institut für Biologie.

*Dr. rer. nat Anke Jungebloud finished her training as a chemical laboratory assistant in Dresden before studying biology at the Technical University of Braunschweig from 1996 to 2002. Following her diploma degree, she started a doctorate at the Institute for Bioprocess Engineering. From 2006 to 2008, Dr. Jungebloud worked as a molecular genetics expert at the State Office of Criminal Investigations of Lower Saxony. Since 2008, she has been a research associate at the Institute for Biology at the University Magdeburg.*



#### » NACHWUCHSPREIS DER LADIES NIGHT FOR WOMEN IN ENGINEERING SCIENCES

**Wer kann mitmachen?** Studentinnen aus dem Engineering Bereich der MINT-Fächer.

**Was muss ich tun?** Ein Wissenschaftsplakat über eine eigene Arbeit bis zum 31.03.2019 einreichen.

vollständige Ausschreibung unter:  
[www.fvst.ovgu.de/ladies+night](http://www.fvst.ovgu.de/ladies+night)

#### » STUDENT AWARD FOR YOUNG RESEARCHERS

**Who can participate?** Female students from the engineering sector of MINT.

**What do I have to do?** Prepare a scientific poster about your research until March 31, 2019.

complete announcement:  
[www.fvst.ovgu.de](http://www.fvst.ovgu.de)

#### REFERENTINNEN

- » Prof. Dr.-Ing. Ulrike Steinmann (OVGU)
- » Dr.-Ing. Katharina Holstein (IFF)
- » Dr. Nga Thi Quynh Do (AirLiquide)
- » Dr. rer. nat. Anke Jungebloud (OVGU)
- » Dr. phil. Evelin Ackermann (PSB)
- » Dipl. Reha-Psych. Juliane Haase
- » Annette Hoeschen

#### GÄSTE

- » Prof. Dr.-Ing. Udo Reichl
- » Dr.-Ing Mathias Magdowski
- » Dr.-Ing. habil. Tanja Vidakovic-Koch

#### ORGANISATION

- » Dr.-Ing. Nicole Vorhauer
- » Anna Pretschner
- » Anja Zimmer
- » Stefanie Thärig
- » Stephanie Geyer

#### ANMELDUNG

Wir bitten um Anmeldung unter [ladiesnight@ovgu.de](mailto:ladiesnight@ovgu.de)

#### KINDERBETRUUNG

Es besteht die Möglichkeit der Kinderbetreuung.  
Wir bitten um vorherige Anmeldung.



# LADIES NIGHT



## FOR WOMEN IN ENGINEERING SCIENCES

11. APRIL 2019 | 12.00 UHR KARRIEREMARKT | MENSAVORPLATZ |  
17.00 UHR VORTRÄGE UND PREISVERLEIHUNG | MAX-PLANCK-INSTITUT



## DIE ZUKUNFT MITGESTALTEN

**Wann?** 11. April 2019, 12.00 Uhr

**Wo?** Otto-von-Guericke-Universität und  
Max-Planck-Institut Magdeburg

**Wer?** Für Studentinnen und Doktorandinnen aus dem  
Engineering-Bereich und Schülerinnen, die sich  
für technische Berufe interessieren.

## PROGRAMM

12.00 Uhr

### Karrieremarkt

Mensavorplatz

(Bei schlechtem Wetter im Foyer von Gebäude 22)

17.00 Uhr

### Begrüßung

Max-Planck-Institut

17.30 Uhr

### Vorträge

19.30 Uhr

### Preisverleihung

20.00 Uhr

Catering und Band muMPlatz

## WEITERE PROGRAMMPUNKTE

**Bewerbungsmappencheck und Bewerbungsfotoshooting**

**Ausstellung „Erfolgreiche Ingenieurinnen made@OVGU“**

**Ausstellung „Women in Mathematics“**

### MakerLab-Führungen

14.15 Uhr, Start: Mensavorplatz

(Anmeldung unter ladiesnight@ovgu.de).

**Dr. Evelin Ackermann, Dipl. Reha-Psych. Juliane Haase  
Innere Überzeugungen, Selbstvertrauen und Durchset-  
zungskraft**

17.30 Uhr, Max-Planck-Institut

**Workshop, Annette Hoeschen „Karriere – was ist der Preis?“**

15 - 16.30 Uhr, Max-Planck-Institut, Raum Bailey

### Schülerinnenprogramm

ab 14.00 Uhr auf dem Mensavorplatz der Universität

## REFERENTINNEN



» PROF. DR.-ING. ULRIKE STEINMANN

Prof. Dr.-Ing. Ulrike Steinmann studierte Wirtschaftsingenieurwesen für Elektrotechnik an der OVGU Magdeburg und promovierte am Lehrstuhl für Messtechnik und Sensorik. Für ihre Doktorarbeit erhielt sie 2009 den Dissertationspreis der Universität Magdeburg. Von 2009 bis 2013 war sie Leiterin des Forschungsschwerpunktes Mess- und Analysesysteme des Instituts für Automation und Kommunikation e. V. Magdeburg (ifak). Danach wurde sie Geschäftsfeldleiterin des Bereichs Messtechnik und Leistungselektronik des ifak. Seit 2017 ist Prof. Steinmann Inhaberin des Lehrstuhls für Messtechnik. Dort beschäftigt sie sich mit den Themen Ultraschall-Sensorsysteme, Mensch-Technik-Interaktion, Inline-Prozessanalyse und resonante Mikrosensoren. Frau Prof. Steinmann hat zwei Kinder.

*Prof. Dr.-Ing. Ulrike Steinmann studied industrial engineering for electrical engineering at OVGU Magdeburg. Following her studies, she did her PhD at OVGU where she won the dissertation award in 2009. Prof. Steinman stayed in Magdeburg working as head of Measurement and Analysis Technology amongst other things from 2009 until 2017 at ifak. Since 2017 she holds the chair of Measurement Technology at OVGU. Her research focuses on ultrasound sensor systems, human-technology-interactions, inline process analysis and resonant microsensors. Prof. Dr.-Ing. Ulrike Steinmann has two children.*



» DR.-ING. KATHARINA HOLSTEIN

Dr.-Ing. Katharina Holstein studierte „Systemtechnik und technische Kybernetik“ an der OVGU in Magdeburg. Nach ihrer erfolgreichen Promotion zum Thema „Multisite phosphorylation in (bio-)chemical reaction networks: multistationarity and robustness“ wechselte sie 2013 zum Fraunhofer Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung (IFF) Magdeburg. Dort ist sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin tätig und beschäftigt sich mit Forschung, Projektarbeit und der Betreuung von Studierenden. Neben ihren akademischen und beruflichen Erfolgen engagiert sich Frau Dr. Holstein im Vorstand des Grünstreifen e. V., der u. a. den Lokal-erzeuger\*innen Markt (LoMas) in Magdeburg organisiert. Frau Dr.-Ing. Holstein hat zwei Kinder.

*Dr.-Ing. Katharina Holstein studied „Systems Engineering and technical cybernetics“ in Magdeburg. After successfully completing her PhD at OVGU with the topic „Multisite phosphorylation in (bio-)chemical reaction networks: multistationarity and robustness“, Dr. Holstein is currently working as a research associate at the Fraunhofer Institute (IFF) in Magdeburg. Next to her curricular activities, she is involved in the development of LoMas as part of her work for the non-profit association Grünstreifen e.V. Dr.-Ing. Holstein has two children.*



» DR. NGA THI QUYNH DO

Dr. Nga Thi Quynh Do absolvierte ihr Bachelorstudium als Chemieingenieurin an der Ho Chi Minh City University of Technology in Vietnam und anschließend ihr Masterstudium an der De La Salle Universität auf den Philippinen. Von 2010 bis 2015 promovierte sie an der OVGU über ihre Forschungsarbeit „Model-based analysis of an electroenzymatic system for glucose oxidation“ am Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme (MPI) in Magdeburg. In dieser Zeit kamen ihre beiden Kinder zur Welt. Von 2016 bis 2017 arbeitete Dr. Nga Do als Research Fellow an der Aston University in Großbritannien. Im Jahr 2017 wechselte sie in die freie Wirtschaft und arbeitet nun auf dem Innovation Campus von Air Liquide als Research Scientist.

*Dr. Nga Thi Quynh Do studied chemical engineering in Vietnam and the Philippines. Between 2010 and 2015 she did her PhD about „Model-based analysis of an electroenzymatic system for glucose oxidation“ at OVGU and the Max-Planck-Institute for Dynamics of Complex Technical Systems (MPI) in Magdeburg. During this time both of her children were born. After a year as a research fellow at Aston University in Birmingham, she went on to work for Air Liquide as a research scientist at their innovation campus in Frankfurt.*