



» PROF. DR. STEFFI KNORN
FREITAG/FRIDAY, 22. APRIL 2022

Prof. Dr. Steffi Knorn studierte Systemtechnik und technische Kybernetik an der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg bevor sie am Hamilton Institute der Maynooth University in Irland promovierte. Nach zwei Jahren an der University of Newcastle in Australien wechselte sie als Postdoc und schließlich als Assistenzprofessorin an die Universität Uppsala in Schweden bevor sie als Juniorprofessorin im Bereich Autonome Systeme in der Automatisierungstechnik an die OVGU zurückkehrte. Seit Februar 2021 ist Prof. Knorn Professorin im Bereich Regelungstechnik an der TU Berlin.

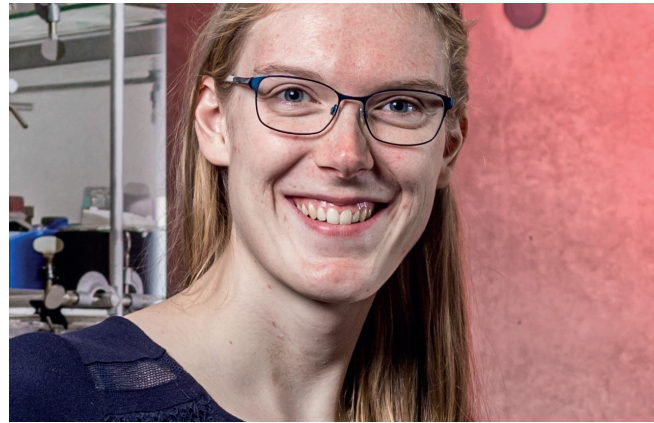
Prof. Dr. Steffi Knorn studied Systems Engineering and Technical Cybernetics at the Otto von Guericke University Magdeburg before pursuing a PhD at the Hamilton Institute at the Maynooth University in Ireland. After two years at the University of Newcastle in Australia, she moved to Uppsala University, first as a postdoc and later as an assistant professor. In 2019 she returned to Magdeburg as a junior professor working on autonomous systems in automation engineering. In February 2021 Prof. Knorn was appointed as professor for control at the TU Berlin.



» DR. DANIELA ADOLF
FREITAG/FRIDAY, 22. APRIL 2022

Dr. Daniela Adolf studierte Statistik an der Hochschule Magdeburg-Stendal und promovierte 2012 am Institut für Stochastik der OVGU. Während ihres Studiums arbeitete sie zunächst als Trainee am MPI in Rostock und später am Institut für Biometrie und Medizinische Informatik der OVGU, wobei sie in Kontakt mit klinischen Studien kam. Dr. Adolf wurde 2008 und 2012 mit dem Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie ausgezeichnet. 2016 schloss sie das Zertifikat für ‚Biometrie in der Medizin‘ ab, das von der GMDS und der Biometrischen Gesellschaft vergeben wird. Nach ihrer Promotion wechselte sie 2013 zur StatConsult GmbH, wo sie zunächst als Biometrikerin und Projektmanagerin tätig war. Seit 2018 ist sie die Leiterin der Abteilung Biometrie und Datenmanagement. Dr. Adolf hat ein Kind.

Dr. Daniela Adolf studied Statistics at the Hochschule Magdeburg-Stendal and received her doctorate at the Institute of Mathematical Stochastics at the OVGU in 2012. During her studies she worked as a trainee at the MPI in Rostock and at the Institute for Biometry and Medical Informatics at the OVGU, where she came into contact with clinical studies. Dr. Adolf received the Poster Award of the German Association for Medical Informatics, Biometry and Epidemiology in 2008 and 2012. In 2016 she finished the certificate for 'Biometry in Medicine' which is awarded by the GMDS and the IBS-DR. After receiving her doctorate, she started working for the StatConsult GmbH as a biometrician and project manager in 2013. Since 2018 she's been the head of the department Biometry and Data Management at the StatConsult GmbH. Dr. Adolf has one child.



» M.SC. BABETTE TECKLENBURG
DONNERSTAG/THURSDAY, 21. APRIL 2022

Babette Tecklenburg studierte Sicherheit und Gefahrenabwehr an der OVGU und der Hochschule Magdeburg-Stendal. Schon während des Bachelorstudiums entstand das Interesse an der Brandschutzforschung. So arbeitete sie als studentische und wissenschaftliche Hilfskraft an der Hochschule Magdeburg-Stendal und unterstützte u.a. die Organisation der Magdeburger Brand- und Explosionsschutztag. Sie absolvierte ein Praktikum bei „Research Institutes of Sweden“ (RISE) und am Institut für Brand- und Katastrophenschutz Heyrothsberge (IBK Heyrothsberge). Die Masterarbeit schrieb sie am Institut für den Schutz maritimer Infrastrukturen des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) und forscht dort inzwischen auch als wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Gruppe Maritime Safety and Security.

Babette Tecklenburg studied Safety and Hazard Defence at OVGU and Hochschule Magdeburg-Stendal. Her interest in Fire Safety Research was stirred during her Bachelor studies, which led her to work as an undergraduate and research assistant at the Hochschule Magdeburg-Stendal. Her work included supporting the organization of the "Magdeburg Fire- and Explosion Days". She did internships at the "Research Institutes of Sweden" (RISE) and the Institute for Fire and Disaster Protection Heyrothsberge. Her Master's thesis was written at the Institute for the Protection of Maritime Infrastructures of the German Aerospace Centre (DLR) where she also currently works as a research associate in the Research Group Maritime Safety and Security.

ORGANISATION

- » Dr.-Ing. Nicole Vorhauer-Huget
- » Flavia Rühl
- » Stephanie Geyer (MPI)

ANMELDUNG / REGISTRATION

Wir bitten um Anmeldung unter / Please register via ladiesnight@ovgu.de

NACHWUCHSPREIS FÜR STUDENTINNEN / POSTER AWARD FOR FEMALE STUDENTS

Einreichung eines Wissenschaftsposters im A0-Format bis zum 31.03.2022 an / Send in a scientific poster in A0 format by March 31st, 2022 to ladiesnight@ovgu.de. sponsored by AxeTrading

Vollständige Ausschreibung / Full announcement: www.fvst.ovgu.de/ladies+night

WEITERE INFORMATIONEN / FURTHER INFORMATION



finden Sie unter / can be found at: www.vst.ovgu.de/Ladies+Night



BÜRO FÜR
GLEICHSTELLUNGSFRAGEN



10 JAHRE / 10 YEARS LADIES NIGHT



FOR WOMEN IN ENGINEERING SCIENCES

Studierende, Doktoranden, Postdocs, WissenschaftlerInnen und Interessierte
Students, PhDs, Postdocs, Scientists and interested people

19.-22. APRIL 2022

WWW.VST.OVGU.DE/LADIES+NIGHT
ANMELDUNG PER E-MAIL AN LADIESNIGHT@OVGU.DE



DIE ZUKUNFT MITGESTALTEN

Wann/When? 19. bis 22. April 2022
Wo/Where? digital über Zoom / on Zoom
Wer/Who? Studierende, DoktorandInnen, PostDocs und WissenschaftlerInnen/ *students, doctoral students, postdocs and scientists*

Um Anmeldung für die einzelnen Programmpunkte unter ladiesnight@ovgu.de wird gebeten!
Please register for individual program points via ladiesnight@ovgu.de!

PROGRAMM/ PROGRAM

DIENSTAG/ TUESDAY, 19. APRIL

13 - 15 Uhr / 1 - 3 pm

Bewerbungsmappencheck mit/*Application Document Check with Nance Kaemmerer,*
Anmeldung unter/*Registration via career@ovgu.de*

13 - 15 Uhr / 1 - 3 pm

Vorträge von/*Presentations by* Prof. Dr. Korinna Bade (Hochschule Anhalt) und/*and* Dr. Claudia Krull (OVGU)

15 Uhr / 3 pm

Vorstellung des Unternehmens AxeTrading/ *Presentation of the company AxeTrading*

MITTWOCH/ WEDNESDAY, 20. APRIL

13 - 15 Uhr / 1 - 3 pm

Bewerbungsmappencheck mit/*Application Document Check with Nance Kaemmerer,*
Anmeldung unter/*Registration via career@ovgu.de*

17 - 17.30 Uhr / 5 - 5.30 pm

Vortrag der/*presentation by* Marianne-Schminder-Gastprofessorin Prof. Dr. Tina Jung zum Thema/*on the topic of* „Don't be in love with the scientist, be the scientist! - Wissenschaftlerin werden“

19.30 - 21 Uhr / 7.30 - 9 pm

Lesung aus dem Buch „Mutterschaft und Wissenschaft“ von Dr. Sarah Czerney (LIN Magdeburg) und Dr. Lena Eckert (Uni Halle), anschließend Diskussionsrunde

DONNERSTAG/ THURSDAY, 21. APRIL

11 - 12 Uhr / 11 am - 12 pm

Bewerbungswerkstatt mit/*Application Workshop with* Nance Kaemmerer,
Anmeldung unter/*Registration via career@ovgu.de*

ab 17 Uhr / starting at 5 pm – Hauptveranstaltung / Main Event

» Begrüßung durch/*Greetings by* Prof. Dr. Borna Relja (OVGU), Prof. Dr. Hans Christoph Grunau (OVGU) und/*and* Prof. Dr. Andreas Seidel-Morgenstern (MPI)

» Rückblick auf 10 Jahre/*Retrospective on 10 years of* Ladies Night

» Vortrag von/*presentation by* M.Sc. Babette Tecklenburg (DLR, Nachwuchspreisträgerin 2020)

» Preisverleihung des Nachwuchspreises/*Award ceremony of the young talents award 2022*

» Diskussionsrunde/*Discussion panel*

FREITAG/ FRIDAY, 22. APRIL

13.30/1.30 pm

Vorstellung des Unternehmens/*presentation by* the company Janssen Pharmaceutical Companies of Johnson & Johnson

14:30 Uhr / 2.30 pm

Vortrag von/*presentation by* Dr. Daniela Adolf (StatConsult)

15:15 Uhr / 3.15 pm

Vortrag von/*presentation by* Prof. Dr. Steffi Knorn (TU Berlin)



» **PROF. DR. PHIL. TINA JUNG**
MITTWOCH/WEDNESDAY, 20. APRIL 2022

Prof. Dr. phil. Tina Jung ist Inhaberin der Marianne-Schminder-Gastprofessur mit Teildenomination Geschlechterforschung am Institut für Gesellschaftswissenschaften der OVGU. Tina Jung hat 2016 zu kritischer und feministischer Theorie an der Philipps-Universität Marburg promoviert, als Postdoc an der Justus-Liebig-Universität Gießen verschiedene Forschungsprojekte im Bereich „Politik der Geburt“ geleitet und das überregionale Nachwuchswissenschaftler* innennetzwerk „Politiken der Reproduktion“ (PRiNa) gegründet. 2018 wurde ein von ihr geleitetes Wissenschafts-Praxis-Projekt vom BMBF und Wissenschaft im Dialog (WiD) als eines von drei Gewinnerprojekten im Hochschulwettbewerb zum Wissenschaftsjahr 2018 ausgezeichnet. Ihre Arbeitsschwerpunkte sind Gewalt - Geschlecht - Gesundheit; Politische Theorie, politische Bildung, kritische Gesellschaftstheorie und feministische Bewegungen.

Prof. Dr. phil. Tina Jung is the recipient of the Marianne-Schminder visiting professorship with a partial denomination in gender research at the Institute for Social Sciences of the OVGU. Tina Jung received her doctorate in 2016 for her work in Critical and Feminist Theory at the Philipps-University Marburg, as a postdoc at the Justus-Liebig-University Gießen she led different research groups in the field of “Politics of Birthing” and founded the supra-regional young academics network “Politics of Reproduction” (PRiNa). In 2018 a science-practice-project that Prof. Dr. Jung led was named as one of three winning projects of the college competition as part of the Science Year 2018 by the BMBF as well as Wissenschaft im Dialog. The focus of her work is on violence – gender – health; political theory, political education, critical societal theory and feminist movements.



» **PROF. DR.-ING. KORINNA BADE**
DIENSTAG/TUESDAY, 19. APRIL 2022

Prof. Dr.-Ing. Korinna Bade studierte Informatik in Magdeburg und an der University of Wisconsin Stevens Point. Am Lehrstuhl für Data and Knowledge Engineering der OVGU promovierte sie 2009 zu Verfahren des teilüberwachten Lernens auf hierarchischen Strukturen. Nach einer Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Umweltbundesamt zur Betreuung von chemischen Stoffdatenbanken wurde sie 2011 Professorin für Informationsmanagement an der Hochschule Anhalt. Dort befasst sie sich mit der anwendungsorientierten Forschung im maschinellen Lernen und ist u.a. Mitgründerin des Anhalt Centers for Data Science und Leiterin des Machine Learning and Data Science Labs. Darüber hinaus engagiert sie sich in der MINT-Interessenförderung für Schüler*innen sowie der Begabtenförderung. Frau Prof. Bade ist verheiratet und hat zwei Kinder.

Prof. Dr.-Ing. Korinna Bade studied Computer Science in Magdeburg and at the University of Wisconsin Stevens Point. She did her doctorate at the research group Data and Knowledge Engineering of the OVGU on the topic of semi-supervised learning of hierarchical structures. After working as a research associate in the management of chemical substance databases at the Federal Environment Agency, she got a position as a professor for Information Management at Anhalt university in 2011. There she focuses on application-oriented research in machine learning. She is amongst others one of the founders of the Anhalt Center for Data Science and director of the Machine Learning and Data Science Lab. She is also active in encouraging high school students' interest in STEM subjects and supporting gifted students. Prof. Bade is married and has two children.



» **PD DR.-ING. CLAUDIA KRULL**
DIENSTAG/TUESDAY, 19. APRIL 2022

PD Dr.-Ing. Claudia Krull studierte bis 2003 in Magdeburg und an der University of Wisconsin Stevens Point Informatik. Danach blieb sie am Lehrstuhl für Simulation und Modellierung an der OVGU und promovierte 2008 zu Anwendungen von zeitdiskreten Markov-Ketten. Als Postdoc an der Fakultät für Informatik übernahm sie die Aufgabe der Koordinatorin für internationale Studierende. In der Forschung beschäftigt sie sich mit der Verhaltensrekonstruktion von partiell beobachtbaren, diskreten und hybriden stochastischen Modellen, mit Anwendungen in Bereichen wie Ambient Assisted Living, Nutzerinteraktion oder auch Non-intrusive Appliance Load Monitoring. 2021 schloss sie ihre Habilitation zu virtuellen stochastischen Sensoren ab. Frau Dr. Krull hat 2 Kinder.

PD Dr.-Ing. Claudia Krull studied computer science in Magdeburg and at the University of Wisconsin Stevens Point. Afterwards, she remained at the chair of modeling and simulation of the OVGU and finished her PhD on advanced applications of discrete-time Markov chains in 2008. As a postdoc at the faculty of computer science, she took on the position of international student coordinator. Her research focuses on behaviour reconstruction of partially observable discrete and hybrid stochastic systems, with applications in the fields ambient assisted living, user interaction and non-intrusive applications load monitoring. In 2021, she finished her habilitation. Dr. Krull has two children.