

Prof. Dr. Hans Kestler



Institut für
Medizinische
Systembiologie
Universität Ulm

Prof. Dr. Kestler
verbindet mit seiner

Forschung zur Systembiologie Themen der Informatik mit der Medizin. Im Rahmen des Symposiums stellt er seinen persönlichen Karriereweg vor, der von den Herausforderungen der interdisziplinären Forschung geprägt ist.

Prof. Dr. Birte Glimm

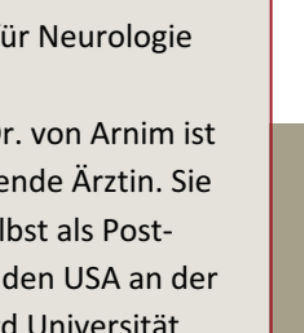


Institut für Künstliche
Intelligenz

Prof. Dr. Glimm
erreichte das
Karriereziel Professur
über eine

Juniorprofessur und stellt Ihren Karriereweg mit den verschiedenen Stationen und Ihre Sicht auf das Thema der internationalen Vernetzung vor.

Prof. Dr. Christine von Arnim



Klinik für Neurologie

Prof. Dr. von Arnim ist
forschende Ärztin. Sie
war selbst als Post-
Doc in den USA an der
Harvard Universität

und WIN-Kollegiatin bei der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. In ihrer Tätigkeit als klinische Neurowissenschaftlerin sind die daraus entstandenen Netzwerke immer noch essentiell.



ulm university

universität
uulm

Ulmer Symposium für junge Wissenschaftler

01.12.2017



Junge Akademien und die Förderung des
wissenschaftlichen Nachwuchses



ulm university

universität
uulm

Organisation:
Prof. Dr. Birte Glimm

Prof. Dr. Frank Kargl
Prof. Dr. Iris-Tatjana Kolassa

Universität Ulm
Helmholtzstr. 18
89081 Ulm



www.uni-ulm.de/50jahre

01. Dezember 2017 | 14 – 18 Uhr
Forschungsgebäude N27 Multimediarium

Eine Karriere ohne internationale Vernetzung ist für junge Wissenschaftler heute nicht mehr vorstellbar. Zum 50. Jubiläum der Universität Ulm beleuchtet das Symposium dieses Thema und stellt mit der Jungen Akademie und der Global Young Academy zwei Organisationen vor, die die Vernetzung exzellenter junger Wissenschaftler gezielt fördern. Mit der Vorstellung ihrer individuellen wissenschaftlichen Werdegänge geben die Teilnehmer der anschließenden Podiumsdiskussion auch Einblicke auf ihre persönliche Sicht auf wissenschaftliche Karrierewege und worauf es bei der Beschreibung eines solchen Weges ankommt. Wir freuen uns auf eine intensive Diskussion mit Ihnen.

Programm

14:00 Uhr Grußwort des Präsidenten
14:05 Uhr Die Junge Akademie
Prof. Dr. Pernice
14:25 Uhr Global Young Academy
Prof. Dr. Kläui
14:45 Uhr Offene Podiumsdiskussion
"Karrierewege in der Wissenschaft"
Moderation: Prof. Dr. Kolassa
ab 16 Uhr Ausklang beim Get-Together
mit Speisen und Getränken

Prof. Dr. Iris-Tatjana Kolassa



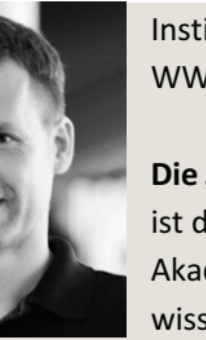
Abteilung Klinische & Biologische Psychologie

Prof. Dr. Kolassa moderiert die Podiumsdiskussion

und bringt dabei Ihre eigene Erfahrung als WIN-Kollegiatin der Heidelberger Akademie der Wissenschaften, als Fellow des Zukunftskollegs der Universität Konstanz und als Leiterin einer Emmy Noether-Nachwuchsgruppe ein.

Die Junge Akademie

Prof. Dr. Wolfram Pernice



Institut für Physik
WWU Münster

Die Junge Akademie ist die weltweit erste Akademie des wissenschaftlichen

Nachwuchses. Sie eröffnet interdisziplinäre und gesellschaftlich relevante Gestaltungsräume für herausragende Nachwuchswissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus dem deutschsprachigen Raum und fördert den wissenschaftlichen, insbesondere interdisziplinären Diskurs.

Institut für Physik
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. Kläui stellt die **Global Young Academy** (GYA) vor,

deren Ziel es ist jungen Wissenschaftlern auf der ganzen Welt eine Stimme zu geben und den interdisziplinären Dialog zu fördern. Mit 200 Mitgliedern aus 70 Ländern aller Kontinente bietet die GYA hervorragenden jungen Wissenschaftlern ein Forum, um global relevante Themen zu diskutieren.