

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



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

**Junge Akademien und die Förderung des
wissenschaftlichen Nachwuchses**

01. Dezember 2017 | 14 – 18 Uhr

Forschungsgebäude N27 Multimediaraum

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 Beschreitung 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.

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.

Prof. Dr. Mathias Kläui



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.