

ANMELDUNG

Die Nachwuchstagung Digitalisierungsforschung findet statt am Dienstag, den 21. April, um 10:00 Uhr im Forschungskolleg der Universität Siegen, Weidenauer Straße 167, 57076 Siegen.

Bitte melden Sie sich über unsere Webseite bis zum 3. April 2020 zur Veranstaltung an: fokos.de/anmeldung-nt
Der Eintritt ist frei.

POSTER

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden darum gebeten, ihre aktuelle Forschungsarbeit zum Thema Digitalisierung auf einem Poster zu präsentieren. Möglich ist die Darstellung auf einem großen Plakat (DIN A1 Hochformat) oder auf zwei kleineren Plakaten (jeweils DIN A2 Querformat). Posterbeiträge werden bei der Anmeldung abgefragt.

TAGUNGSBAND

Im Rahmen der Nachwuchstagung „Get together – Think together!“ können Forschende ihre Arbeit als Research in Progress oder als Full Paper (6 bis 8 Seiten, auf Englisch oder Deutsch) einreichen und als Teil der Poster Session vorstellen. Die Beiträge erscheinen in einem Open-Access-Sammelband unter dem Titel „New Perspectives on Digitalization: Local Issues and Global Impact“.

Einige der eingereichten Texte sollen im Rahmen der Nachwuchstagung prämiert werden. Der Best Paper Award für die beste Einreichung ist mit 100 € dotiert. Jeweils 50 € erhalten darüber hinaus die Preisträgerinnen und Preisträger in den Kategorien Most Innovative Paper, Most Practice-Oriented und Best Theoretical Approach.

Die Einreichungsfrist ist der 3. April 2020.
Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link:
<https://fokos.de/call-for-papers/>

KONTAKT & IMPRESSUM

Herausgeber und v. i. S. d. P.
Forschungskolleg der Universität Siegen
Der Direktor

Weidenauer Str. 167
57076 Siegen

Tel. 0271 740-3926
Fax 0271 740-3859

fokos@uni-siegen.de
www.fokos.de

Bei allen Veranstaltungen des Forschungskollegs wird Bild- und Videomaterial erstellt. Wenn Sie keine Nachrichten mehr aus dem Forschungskolleg erhalten möchten, schreiben Sie bitte eine E-Mail an fokos@uni-siegen.de.

Get together – Think together!

Nachwuchstagung zur Digitalisierungsforschung an der Universität Siegen

21. April 2020 • 10:00 Uhr
ForschungskollegSiegen



EINLADUNG

Die Universität Siegen repräsentiert Digitalisierungsforschung in den verschiedensten Fachdisziplinen – von der Bildungswissenschaft bis zur Medizin. Mit neuen Forschungsausrichtungen wie Digital Humanities, Computational Social Sciences oder Digital Health ziehen auch neue Paradigmen in die Wissenschaftslandschaft ein und verändern die Art und Weise, wie geforscht und zusammengearbeitet wird.

Ob eine Smarte Demonstrationsfabrik, Medizindrohne oder Theorien der Digitalisierung: In zahlreichen Forschungsprojekten und -vorhaben wird an der Universität Siegen zu einer großen Bandbreite an Themen der Digitalisierung mit verschiedensten Bezügen gemeinsam gearbeitet. Inter- und Transdisziplinarität sind hier gelebte Realität, neue Formate der Zusammenarbeit werden erprobt. Ein Austausch von Erfahrungen und Ergebnissen ist dabei für Forschung und Lehre sinnvoll und persönlich bereichernd.

Get Together – Think Together!

Digitalisierung gemeinsam denken – hierzu möchte die Tagung einen fachübergreifenden Austausch des wissenschaftlichen Nachwuchses an der Universität Siegen befördern. Der Blick über den Tellerrand des eigenen Forschungsumfelds, das Kennenlernen unterschiedlicher Perspektiven und die Vernetzung untereinander sind optimale Bedingungen dafür, sich persönlich und im Sinne einer lebendigen und pulsierenden Forschung weiterzuentwickeln – sowohl für die Karriere als auch für die Wissenschaft. Erstmals bietet die Tagung ein Forum für den fachlichen Austausch von Doktorandinnen und Doktoranden aus allen Fakultäten, Forschungseinrichtungen und Kollegs der Universität.

Die Nachwuchstagung soll auch die künftige Zusammenarbeit anregen: In der Lehre und bei Forschungsprojekten können fächerübergreifende Kooperationen bei Anträgen, Publikationen und für Konferenzen intensiviert werden. Gerade in der Digitalisierungsforschung kann zusammen mehr erreicht werden: get together – think together!

PROGRAMM

10:00 Uhr – Begrüßung

Prof. Dr. Volker Wulf
Prorektor für Digitales und Regionales,
Universität Siegen

10:10 Uhr – Einführung

Dr. Jörg Radtke
Seminar für Politikwissenschaft, Universität Siegen
**Die Digitalisierung als Gegenstand und Herausforderung
inter- und transdisziplinärer Forschung: Status quo und
Perspektiven für eine gelungene Zusammenarbeit.**

10:30 Uhr – Poster Session

Rundgang durch die Ausstellung

12:00 Uhr – Keynote

Prof. Dr. Christoph Bieber
Center for Advanced Internet Studies, Bochum
NRW School of Governance (Universität Duisburg-Essen)
Agile Wissenschaft: Zukunftsversprechen oder Buzzword-Bingo?

Vielfalt und Dynamik von Digitalisierung fordern auch die Wissenschaft heraus. Impulse des „New Work“ können Kooperation verbessern, neue Räume und „agile“ Arbeitsformate den Arbeitsprozess in Forschungsprojekten fördern. Doch sind Wissenschaftler*innen den Herausforderungen agilen Arbeitens wirklich gewachsen? Und kann unter diesen Bedingungen interdisziplinäre Kooperation gelingen?

13:00 Uhr – Mittagspause

14:00 Uhr – Workshops

Gruppengespräche zur Zusammenarbeit
an gemeinsamen Themen

15:30 Uhr – Podiumsdiskussion

Moderation: Dr. Jörg Radtke
**Zwischen Anspruch und Wirklichkeit:
Erfahrungen mit inter- und transdisziplinärer
Zusammenarbeit im wissenschaftlichen Alltag**

Dr. Gesa Frömming
SFB Medien der Kooperation, Universität Siegen
Dr. Armin Grünewald
Professur für Medizinische Informatik und MSE, Universität Siegen
Dr. Christine Hrnca
Germanistisches Seminar, Universität Siegen
Dr. Michael Klesel
Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik, Universität Siegen
Dr. Daniel Müller
House of Young Talents, Universität Siegen

Es handelt sich um eine fakultätsübergreifende Veranstaltung mit Unterstützung des FoKoS, des House of Young Talents, des Graduiertenkollegs Locating Media und des SFB Medien der Kooperation. Finanziert wird die Veranstaltung mit dem Preisgeld des FoKoS-Zukunftspreises, den Dr. Jörg Radtke im Jahr 2018 für den von ihm mitherausgegebenen Sammelband „Energiewende. Politikwissenschaftliche Perspektiven“ erhalten hat.