

EINLADUNG

FoKoS-Woche

5 Tage. 10 Themen.

23.-27.10.2017

	Montag 23. Oktober	Dienstag 24. Oktober	Mittwoch 25. Oktober	Donnerstag 26. Oktober	Freitag 27. Oktober
16:30 – 17:15	Vorprogramm			Ankommen und umsehen	
17:15 – 18:30	Digitale Vernissage	Zukunftspreis 2017	Fachkräftesicherung & Geflüchtete	Wie fühlt es sich an, alt zu sein?	Filmischer Rundflug
18:30 – 19:00	Pause mit Fingerfood			Kunst und Technik erleben	
19:00 – 20:15	Enthüllung der Future Workspaces	Zentrum für Verbraucherschutz	Digitale Region REGIONALE 2025	Digitale Medizin	Abschlusskonzert mit „VOICES“
20:15 – 21:00	Ausklang			Mehr erfahren und vernetzen	



Ab 17:15 Uhr
im Forschungskolleg
Weidenauer Str. 167
57076 Siegen

Zukunftspreis 2017

Verleihung des ersten FoKoS-Zukunftspreises 2017

Das Forschungskolleg der Universität Siegen vergibt in diesem Jahr erstmalig den „FoKoS-Zukunftspreis“ für wegweisende, gesellschaftlich relevante interdisziplinäre Forschungsarbeiten. Der Preis ist mit insgesamt 7.500 Euro dotiert und wird von einer fachübergreifenden Jury vergeben. Prämiert werden drei besonders innovative sowie exzellente und zukunftsweisende Forschungsarbeiten, die sich durch ihre Interdisziplinarität auszeichnen.

nisse über die Ursachen und Auswirkungen des Meeresspiegelanstiegs und leistet damit einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz.

Buch enthält neben erstmalig übersetzten Texten auch ausgewählte Kommentare aus Sozial-, Kultur- und Technikwissenschaften sowie der Sozioinformatik, in denen die interdisziplinäre Produktivität von Stars Denken ausgelotet wird.



Dr. Sebastian Gießmann.



Dr. rer. nat. Mareike Müller.

Die Preisträger



Dr. Ing. Sönke Dangendorf.



Dipl.-Medienwirtin Nadine Taha.

Dr. Ing. Sönke Dangendorf.

Der Siegener Ingenieur erhält den FoKoS-Zukunftspreis für seine innovativen Forschungsarbeiten zum regionalen und globalen Meeresspiegelanstieg. In seinen Arbeiten liefert er neue Erkennt-

Dr. Sebastian Gießmann und Dipl.-Medienwirtin Nadine Taha.

Die beiden Medienwissenschaftler der Universität Siegen gewinnen mit ihrem Buchprojekt „Susan Leigh Star: Grenzobjekte und Medienforschung“. Das

Dr. rer. nat. Mareike Müller.

Die Humanbiologin gewinnt mit ihrer Forschungsarbeit im Bereich der angewandten Mikrobiologie. Mithilfe systematischer mikrobiologischer Grundlagenforschung trägt die Forscherin zum Verständnis komplexer Gemeinschaften von Mikroorganismen im Zuge bakterieller Infektionen bei. Damit adressiert sie ein an der Universität Siegen absolut neues und über die Grenzen der Chemie und Biologie weit hinausgehendes Thema.

Begrüßung

Prof. Dr. Dr. Björn Niehaves
Direktor des FoKoS

Festvortrag

„Interdisziplinarität in der Wissenschaft“

Prof. Dr. Michael Quante
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Verleihung des FoKoS-Zukunftspreises

Prof. Dr. Andreas Kolb
Juryvorsitzender und Inhaber des Lehrstuhls für Computergraphik und Multimediasysteme an der Universität Siegen

Prof. Dr. Holger Schönherr
Laudatio, Fakultät IV der Universität Siegen,
Physikalische Chemie
Preisübergabe an Dr. Mareike Müller

Prof. Dr. Erhard Schüttpelz
Laudatio, Fakultät I der Universität Siegen, Medienwissenschaften
Preisübergabe an Dr. Sebastian Gießmann und Nadine Taha

Prof. Dr. Jürgen Jensen
Laudatio, Fakultät IV der Universität Siegen,
Forschungsinstitut Wasser und Umwelt
Preisübergabe an Dr. Sönke Dangendorf

Get together mit Fingerfood

Zukunft der Arbeit
Alterssimulationsanzug
Wohnzimmer der Zukunft
Digitale Vernissage
Verbraucherschutz
und vieles mehr...

Wissenschaft ERLEBEN. Zukunft GESTALTEN.

mehr ERFAHREN unter www.fokos.de