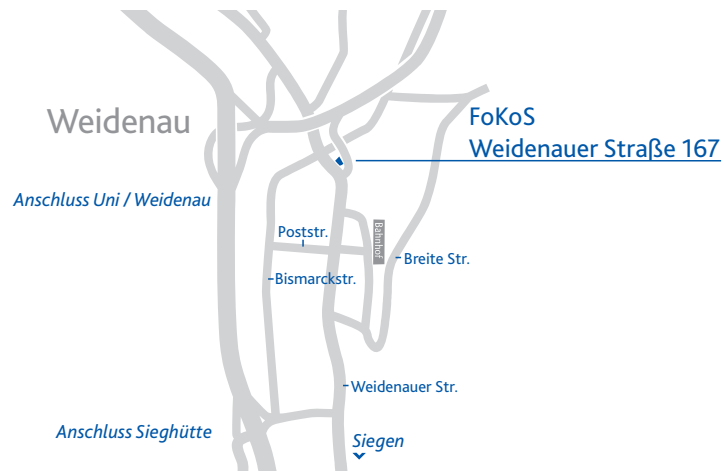


Emotional Impact on Cognitive Systems

Agenda

8. - 9. November 2018
ForschungsKollegSiegen

Anfahrtsskizze



Kontakt

Forschungskolleg
„Zukunft menschlich gestalten“ (FoKoS)

Weidenauer Str. 167
57076 Siegen

Tel. 0271 740-4932
Mobil 0151 40773502
Fax 0271 740-3859

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

Team Cognitive Village, Universität Siegen

Prof. Dr. Marcin Grzegorzek

Sprecher des Konsortiums Cognitive Village; bis September 2018 Leiter der AG für Mustererkennung, Universität Siegen; seit Oktober 2018 Professor für Medical Data Science am Institut für Medizinische Informatik, Universität zu Lübeck

Prof. Dr. Claudia Müller

Projektleiterin Cognitive Village – Nutzerorientierung, Juniorprofessur Wirtschaftsinformatik, insb. IT für die Alternde Gesellschaft, Universität Siegen; Careum Forschung, Zürich

Dipl.-Ing. Dana Kurz, M.Sc.

Architektin und Urbanistin; wissenschaftliche Mitarbeiterin am Lehrgebiet Stadtplanung und Planungsgeschichte, Universität Siegen

Prof. Dr. Christoph Strünc

Professor für Politikwissenschaft und Sozialpolitik, Universität Siegen; Direktor des Instituts für Gerontologie, Dortmund

David Struzek, M.Sc.

Wirtschaftsinformatiker; wissenschaftlicher Mitarbeiter in der AG IT für die Alternde Gesellschaft, Universität Siegen

Sprecher, Universität Siegen

Prof. Dr. Rainer Brück

Stellvertretender Direktor FoKoS, Prodekan für Forschung der Lebenswissenschaftlichen Fakultät, Professor für Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf

Prof. Dr.-Ing. Otmar Loffeld

Vorstand Zentrum für Sensorsysteme (ZEES); Arbeitsgruppe für Sensorsignalverarbeitung, Sensordatenfusion, Remote Sensing

Prof. Dr. Dr. Björn Niehaves

Direktor FoKoS, Professor für Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Gabriele Weiß

Prorektorin für Bildungswege und Diversity; Professorin für Erziehungswissenschaft, Schwerpunkt Allgemeine Pädagogik

Referenten

Dr. Martin Brüchert

VDI/VDE Innovation + Technik GmbH; Leiter der Geschäftsstelle Bonn; Bereich Kommunikationssysteme, Mensch-Technik-Interaktion, Gesundheit

Dr. Regina Görner

Vorstandsmitglied der Bundesarbeitsgemeinschaft der Senioren-Organisationen (BAGSO), Ministerin a.D. (Saarland) und Mitglied im CDU-Bundesvorstand

Prof. Dr. Barbara Hammer

CITEC Center of Excellence – Cognitive Interaction Technology, Leiterin der Machine Learning Group, Universität Bielefeld

Prof. Dr. Xiaoyi Jiang

Leiter des Lehrstuhls Pattern Recognition and Image Analysis, Universität Münster

Paul Lewis

International Media Executive; Former President and General Manager of Discovery Networks in Canada; Founding Board Member, World Congress of Science and Factual Producers

Prof. Dr. Grzegorz J. Nalepa

Präsident der Polnischen Gesellschaft für Künstliche Intelligenz

Prof. Dr. John Rauthmann

Institut für Psychologie, Universität zu Lübeck

Dr. Marén Schorch

Senior Researcher in Socio-Informatics, Universität Siegen; Participatory Design in Health, Ageing and Sensitive Settings

Prof. Dr. Keywan Sohrabi

Prodekan des Fachbereichs Gesundheit, Technische Hochschule Mittelhessen

Prof. Dr.-Ing. Michael Stepping

Geschäftsführer avinotec GmbH; Stiftungsprofessur für Mobile and Cloud Computing, Hochschule Jena

Heiner Vogelsang

Techniker Krankenkasse, Landesvertretung NRW

Agenda Donnerstag, 8. November

12:00	Ankunft
12:30	Begrüßung durch Björn Niehaves
12:40	Grußwort von Gabriele Weiß
12:45	Vorstellung des Förderprojektes durch Marcin Grzegorzek und Claudia Müller
13:00	Keynote „From the lab to the living room“, Paul Lewis
13:45	Anschließende Diskussion „From the lab to the living room“ mit Xiaoyi Jiang, Paul Lewis und Heiner Vogelsang
14:15	Pause
14:30	Keynote „User participation in practice-based IT design“, Marén Schorch
15:00	Anschließende Diskussion „User Participation“ mit Grzegorz J. Nalepa, John Rauthmann und Marén Schorch
15:45	Pause mit Kaffee und Kuchen
16:15	Keynote „Building trust and credibility for AI systems“, Grzegorz J. Nalepa
16:45	Anschließende Diskussion „Technological Innovation“ mit Otmar Loffeld, Grzegorz J. Nalepa und Michael Stepping
17:30	Pause

Öffnung für Presse und Öffentlichkeit

18:00	Begrüßung durch Rainer Brück
18:05	Impulsvortrag Martin Brüchert „Hightech-Strategie 2025“
18:20	Zusammenfassung der Ergebnisse des Tages durch Marcin Grzegorzek und Claudia Müller
18:40	Podiumsdiskussion über Ergebnisse mit Martin Brüchert, Regina Görner, Barbara Hammer, Heiner Vogelsang; Moderation durch Marcin Grzegorzek und Claudia Müller
19:30	Get-together, Buffet, Ausstellung

Agenda Freitag, 9. November

09:30	Ankunft zum Kaffee
10:00	Begrüßung durch Rainer Brück
10:05	Keynote „Alter und Technik – Sozio-politische Perspektiven“, Regina Görner
10:35	Anschließende Diskussion „Sozio-politische Perspektiven“ mit Regina Görner, John Rauthmann, Christoph Strünc
11:20	Pause
11:30	Impulsvortrag aus der Praxis und Einleitung in anschließende Diskussion, Claudia Müller und Dana Kurz
11:40	Offene Feedback-Veranstaltung mit Projektteilnehmenden aus Siegen und den Dörfern des Eder-Elsoffts sowie Dana Kurz und David Struzek
12:30	Mittagsbuffet
13:15	Wrap-up-Session zur Ergebnisdiskussion, Marcin Grzegorzek und Claudia Müller
14:00	Verabschiedung



www.cognitive-village.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

VDI | VDE | IT