

Die Zukunft der Digitalen Medizin und Gesundheitsversorgung

6. Mai 2022 | Festwoche 50 Jahre Universität Siegen

Vortragsprogramm

14:00 – 17:00 | US-C105

14:15 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Christoph Strünck, Dekan der Lebenswissenschaftlichen Fakultät

14:30 Uhr

Dr. Alexa bittet zur Sprechstunde: Gesundheit in der digitalen Transformation

Prof. Dr. Christoph Dockweiler, Professur für Digital Public Health

15:05 Uhr

Vitaldatenmonitoring für die Hausarztpraxis: Das Projekt DataHealth Burbach

Prof. Dr. Rainer Brück, Professur für Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf

15:25 Uhr

Medical XR: Virtuelle Welten für die Medizin von morgen

Prof. Dr. Rainer Brück, Professur für Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf

15:45 Uhr

Flicken für Fortgeschrittene: von-Willebrand-Faktor & Blutgerinnung

Prof. Dr. Maria Brehm, Professur für Biotechnologie

16:05 Uhr

Puzzeln für Fortgeschrittene: Mikrobiom-Bioinformatik

Prof. Dr. Florian Centler, Professur für Bioinformatik

16:25 Uhr

Psychologische Psychotherapie- und Versorgungsforschung: Von den Grundlagen bis zur Versorgungsforschung

Prof. Dr. Simon Forstmeier, Professur für Entwicklungspsychologie und Klinische Psychologie der Lebensspanne

Ausstellung & Events zum Mitmachen

14:00 – 17:00 | Foyer US-C

Medizin in der Lebenswissenschaftlichen Fakultät

AUSSTELLUNG

Prof. Dr. Veit Braun, Prodekan Healthcare LWF

Medical XR – Virtuelle Welten für die Medizin von morgen

AUSSTELLUNG

Erweiterte Realität für Training und Ausbildung in der Medizin

VORFÜHRUNG & MITMACHAKTION

Prof. Dr. Rainer Brück, Christian Gießler, Professur für Medizinische Informatik und Mikrosystementwurf

Digitale Modellregion Gesundheit Dreiländereck: Point-of-Care Vitaldatenmonitoring

VORFÜHRUNG & MITMACHAKTION

Prof. Dr. Rainer Brück, Alexander Keil, Nick Brombach (DMGD)