

Rückblick 14. Augsburger Gesundheitsdialog

Wenn 1 + 1 auch mal 10 ist - (Gefährliche) Interaktionen von Medikamenten und Nahrungsmitteln

10. Juni 2026

Das ZIG veranstaltete den 14. Augsburger Gesundheitsdialog zum Thema „Wenn 1 + 1 auch mal 10 ist - (Gefährliche) Interaktionen von Medikamenten und Nahrungsmitteln“. Die Veranstaltung fand im Gebäude C, Hörsaal 1 der Universität Augsburg und war sehr gut besucht. Macht es etwas aus, wenn ich zur Einnahme eines Medikaments Kaffee, schwarzen Tee oder GrapefruitSoft trinke, Johanniskraut oder ein anderes Medikament wie Antibiotika, Antimykotika, Antikonvulsiva einnehme? Genau auf diese Fragen ging Prof. Richard Wehrich, Chemieprofessor der Universität Augsburg in seinem Vortrag ein.

Vortrag von Prof. Dr. Richard Wehrich (Chemie der Materialien und der Ressourcen)



ZIG – ZENTRUM FÜR INTERDISZIPLINÄRE GESUNDHEITSFORSCHUNG

Das Zentrum für Interdisziplinäre Gesundheitsforschung wurde 2014 an der Universität Augsburg gegründet. Heute vereint das ZIG rund 70 Forscher und Forscherinnen der Universität aus allen 8 Fakultäten, 7 Einrichtungen der Universität sowie assoziierte Mitglieder aus der Region Augsburg. Es sieht sich als ein aufstrebendes und modernes Forschungszentrum, das zukunftsweisende Themen und gesellschaftsrelevante Fragestellungen in den Bereichen Gesundheit und Krankheit sowie Medizin und Gesundheitssystem erforscht. Hierfür bündelt das ZIG Forschung insbesondere aus wirtschafts-, rechts-, sozial-, kultur-, technik- und geisteswissenschaftlichen Disziplinen bezogen auf die Forschungsfelder Prävention, Digitalisierung und Lebensende. Unterstützt wird das Forschungszentrum von einem hochkarätigen Beirat, in dem namhafte Persönlichkeiten aus Politik und Gesellschaft vertreten sind.

Weiterführende Informationen finden Sie auf de.zig.uni-augsburg.de.

KONTAKT

ZIG – Zentrum für Interdisziplinäre Gesundheitsforschung
UNIVERSITÄT AUGSBURG

Dr. Edisa Rehic & Dr. Andreas Kucher
Wissenschaftliche Geschäftsführung

Telefon: 0821/598-5490

zig@zig.uni-augsburg.de