



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
HEIDELBERG

Alle gut versorgt?

Aktuelle Herausforderungen im Gesundheitswesen

Online-Ringvorlesung im Masterstudiengang „Versorgungsforschung und Implementierungswissenschaft im Gesundheitswesen“ der Medizinischen Fakultät Heidelberg

Wintersemester 2023/24 – mittwochs 16.30 bis 18.00 Uhr

<https://audimax.heiconf.uni-heidelberg.de/yqa3-gn6e-hr7t-xp36>

- 15.11.2023** **Zur Beziehung zwischen digitalen Kompetenzen und Gesundheitskompetenz – individuell, organisational und systemisch**
16.30–18.00 Prof. Dr. Eva Maria Bitzer, Pädagogische Hochschule Freiburg
- 29.11.2023** **Pflaster drauf und gut versorgt? Die ambulante Behandlung des *ulcus cruris venosum*: Probleme und Lösungsansätze**
16.30–18.00 Dr. Jonas Senft, Universitätsklinikum Heidelberg
- 10.01.2024** **Kosten und Nutzen von Innovationen in der Gesundheitsversorgung: Die Bedeutung gesundheitsökonomischer Bewertung von Implementierungsvorhaben**
16.30–18.00 Prof. Dr. Juliane Köberlein-Neu, Universität Wuppertal
- 17.01.2024** **Auf dem Land ist alles anders? Gesundheitsversorgung und Gesundheitsförderung im ländlichen Raum**
16.30–18.00 Prof. Dr. Christian Weidmann, Hochschule Furtwangen
- 31.01.2024** **“We-diseases“: Einbezug der Angehörigen in die medizinische und psychosoziale Versorgung**
16.30–18.00 Prof. Dr. Beate Ditzen, Universitätsklinikum Heidelberg
- 20.02.2024!** **Beruflich Identität in der Kinderkrankenpflege**
18:15–19.45! Bettina Dauer, M.A. Bundesinstitut für Berufsbildung Bonn

Diese Veranstaltung findet an einem Dienstag statt und wird gemeinsam mit dem Institut für Geschichte und Ethik der Medizin Heidelberg organisiert.

Zugang via Zoom: <https://eu02web.zoom.us/j/68528452549?pwd=aEJvZHL> Meeting ID: 685 2845 2549 Passwort: IGEM-HD

Veranstalter:innen

Dr. Charlotte Ullrich, Prof. Dr. Michel Wensing

Weitere Informationen

Dr. Charlotte Ullrich

Abt. Allgemeinmedizin und Versorgungsforschung

Im Neuenheimer Feld 130.3, 69120 Heidelberg

06221 56-34790 – charlotte.ullrich@med.uni-heidelberg.de

www.allgemeinmedizin.uni-hd.de

