

LVR-Institut für Forschung und Bildung

6. Wissenschaftlicher Fortbildungstag des LVR-Instituts für Versorgungsforschung

Dienstag, 27. September 2022, 10:00-15:00 Uhr
Seminarräume 1 und 2
LVR-Klinik Köln

Programm

- 10:00-10:30 **„Wer vieles bringt, wird manchem etwas bringen;
Und jeder geht zufrieden aus dem Haus.“ Der Jahresbericht
des LVR-Instituts für Versorgungsforschung 2021**
Prof. Dr. E. Gouzoulis-Mayfrank, Köln
- 10:30-11:15 **Fünf Jahre LVR-Qualitätsindikatoren – Ach ja, ach was und
oh weh!**
Prof. Dr. J. Zielasek, Köln
- 11:15-11:30 *Kaffeepause*
- 11:30-12:00 **Projekt I-Reach – Eine App für geflüchtete Menschen im
LVR-Klinikverbund: Erste Erfahrungen und Erkenntnisse**
Dr. I. Reinhardt, Köln
- 12:00-12:30 **„Wir können hier nur das Körperliche machen.“ – die
Versorgung von Patient*innen mit psychischen und
komorbiden somatischen Erkrankungen aus Behandelnden-
und Betroffenenperspektive**
I. Schellartz und L. Schlomann, Köln
- 12:30-13:15 *Mittagspause*
- 13:15-13:45 **Für immer die „Sorgenkinder“ der Forensik? Intelligente
Ansätze in der Versorgung von Menschen mit
Intelligenzminderung**
Dr. J. Querengässer, Köln
- 13:45 -14:15 **Behandlungsvereinbarungen im LVR-Klinikverbund –
wieviele, für wen und mit welchem Effekt?**
C. Bahr, Köln

- 14:15-14:45 **Psychisch krank und wohnungslos, eine besonders vulnerable Gruppe - Die wichtigsten Ergebnisse aus dem Projekt WohnLos**
Prof. Dr. E. Gouzoulis-Mayfrank, Köln
- 14:45-15:00 **Schlusswort, Verabschiedung**
Prof. Dr. E. Gouzoulis-Mayfrank, Köln

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. Da die Personenzahl begrenzt ist, wird um eine formlose **Anmeldung per E-Mail** an ivf@lvr.de bis Mittwoch, 7. September 2022 gebeten. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Die wissenschaftliche Leitung hat Prof. Euphrosyne Gouzoulis-Mayfrank.
Die Anerkennung als Fortbildung ist bei der Ärztekammer beantragt.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!



Prof. Dr. med. Euphrosyne Gouzoulis-Mayfrank
Fachliche Direktorin Forschung