

Pressemeldung

„Pflege im Mittelpunkt“

Ausstellung zum Berufsbild Pflege in der Stadtbibliothek im November – Aktionstag am Samstag, 17.11.

Ansprechpartner/in

Telefon 06151 107 - 6709

Telefax 06151 107 - 5009

E-Mail pressestelle@mail.klinikum-darmstadt.de

Aktenzeichen

Unser Zeichen

Darmstadt, den 31. Oktober 2018

Das Klinikum Darmstadt und die Stadtbibliothek im Justus-Liebig-Haus laden Besucherinnen und Besucher vom 5. bis 30. November 2018 zur Ausstellung „Pflege im Mittelpunkt“ ein. Vorgestellt werden die vielseitigen Berufsbilder der Pflege – zum Anschauen, Anfassen und Erleben!

Am Aktionstag am Samstag, den 17. November von 12 bis 14 Uhr können Interessierte erfahren, dass Pflege viel mehr ist, als Blutdruckmessen und Bettenmachen. Pflegefachkräfte aus dem Klinikum informieren über die Ausbildung zur Gesundheits- und Krankenpflege, über die zahlreichen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten und geben praktische Tipps zur Bewerbung.

Infos über die Ausbildung in der Gesundheits- und Krankenpflege gibt es unter <https://klinikum-darmstadt.de/beruf-karriere/ausbildung/>

Veranstaltungsort:

Stadtbibliothek Darmstadt im Justus-Liebig-Haus
Große Bachgasse 2
64283 Darmstadt

Zeitraum Ausstellung: 05.11. bis 30.11.2018, Aktionstag am Samstag,
17.11.2018

Öffnungszeiten: Di 09 – 19 | Mi 10 – 17 | Do 10 – 19 | Fr 10 – 17 |
Sa 10 – 16 | Mo geschlossen

Abteilungsleiterin
Eva Bredow-Cordier

Telefon 06151 107 - 0
Durchwahl
Leitung - 6709
Assistenz - 6748
Teamassistentz - 6747
Fax - 5009

E-Mail
pressestelle@mail.klinikum-darmstadt.de

Geschäftsführung:
Clemens Maurer (Sprecher)
Prof. Dr. med. Nawid Khaladj
Aufsichtsratsvorsitzender:
André Schellenberg

HRB 88278, Amtsgericht Darmstadt
Steuernummer: 007 250 42264
Umsatzsteuer-ID: DE26 684 1914
Rechtsform: GmbH

Klinikum Darmstadt GmbH
Grafenstraße 9, 64283 Darmstadt
www.klinikum-darmstadt.de

Landesbank Hessen-Thüringen
IBAN: DE38 5005 0000 5093 9450 03
SWIFT-BIC: HELADEF1

Sparkasse Darmstadt
IBAN: DE18 5085 0150 0000 5793 00
SWIFT-BIC: HELADEF1DAS

