

## Pressemitteilung Cura Seniorencentrum Verden

### Selbstbestimmung ist das höchste Gut

Cura Seniorencentrum Verden informiert am 9. Oktober 2018 über Patientenverfügung und Vorsorgevollmacht

**Verden, 26.9.2018.** So unerfreulich es sein kann, plötzlich wichtige Entscheidungen für Angehörige treffen zu müssen, so wichtig ist es, für diesen Fall vorbereitet zu sein. Was ist eine Vorsorgevollmacht? Wie schließe ich eine Patientenverfügung ab? Auf wen kann ich mich im Notfall verlassen? Wer wird dann für mich sprechen? Oft machen sich gesunde Menschen noch keine Gedanken darüber. Doch im Fall der Fälle steht der Verlust der Selbstbestimmung auf dem Spiel.

Das Cura Seniorencentrum Verden lädt seine Bewohner, Angehörige, Ehrenamtliche und alle an diesem Thema Interessierten am Dienstag, den 9. Oktober 2018, zu einem Informationsvortrag zum Thema „Patientenverfügung und Vorsorgevollmacht“ ein. Als Referenten konnte die Einrichtung Rechtsanwalt & Compliance Officer (zert.) Lars Meyer gewinnen.

RA Lars Meyer ist Experte auf diesem Gebiet. Er wird den Vortrag im Cura Seniorencentrum halten und für Fragen zur Verfügung stehen. Nicole Schütze, Leiterin des Cura Seniorencentrum Verden, weiß, dass auch Gespräche unter vier Augen wichtig sind: „Es gibt immer wieder viele offene Fragen zu diesem Thema. Jeder steckt in einer individuellen Lage. Was für jeden Einzelnen wichtig ist, das wollen wir an diesem Nachmittag klären.“

Alle Interessierten sind zu der Informationsveranstaltung am Dienstag, den 9. Oktober 2018, um 17 Uhr im Cura Seniorencentrum Verden, Hohe Leuchte 25, 27283 Verden, herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei. Um eine vorherige telefonische Anmeldung bis zum 5. Oktober 2018 wird gebeten.



Vorsorgen für den Fall der Fälle: Cura informiert am 9. Oktober über Patientenverfügung und Vorsorgevollmacht.

Ihr Ansprechpartner:  
Nicole Schütze, Einrichtungsleiterin  
Cura Seniorencentrum Verden  
Hohe Leuchte 25  
27283 Verden  
Tel.: 0 4231 . 95 696 – 0  
info.verden@cura-ag.com  
www.wirpflegen.de