

# Presseinformation

18.09.2017

## Drei Praktikantinnen unterstützen die Kreativtherapie der LVR-Klinik Bedburg-Hau

### Angehende Tanz- und Dramatherapeutinnen freuen sich auf neue Herausforderungen

**Bedburg-Hau.** Die Niederländerinnen Zara Raats und Anja Wijffelaars sowie Alicia Ripkens aus Kevelaer sind ab sofort als Jahrespraktikanten in der Kreativtherapie der LVR-Klinik Bedburg-Hau im Einsatz. Die drei jungen Frauen absolvieren ihr Studium an der Hochschule von Arnheim und Nimwegen sowie an der Hochschule Zuyd in Heerlen, mit denen seit vielen Jahren eine intensive Kooperation mit der LVR-Klinik Bedburg-Hau besteht.

Die Praktikantinnen wurden in dieser Woche vom Leiter der Kreativtherapie Patric Driessen begrüßt und über die umfangreichen Behandlungs- und Therapiebereiche der LVR-Klinik informiert. Während die 23-jährige Anja Wijffelaars aus Eindhoven im kommenden Jahr in der Tanztherapie Erfahrungen sammeln wird, werden Alicia Ripkens (21 Jahre) und Zara Raats (25 Jahre) die Dramatherapeuten der Klinik unterstützen.

„Die neuen Praktikantinnen können viel vom umfangreichen Expertenwissen unserer Therapeuten lernen und profitieren von den mehr als 25-jährigen kreativtherapeutischen Erfahrungen in den verschiedenen Fachbereichen“, erklärt Patric Driessen. „Wir bieten in Bedburg-Hau und an den Dependancen schon lange Drama- und Tanztherapie in der psychotherapeutischen Behandlung, als auch auf den forensischen Abteilungen an und arbeiten systemübergreifend“, so Driessen weiter. „Bereits seit vielen Jahren können immer wieder Praktikantinnen ihre Ausbildungen durch Praxiserfahrungen an der LVR-Klinik bereichern und wertvolle Erfahrungen für ihren weiteren Berufsweg machen. Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit den neuen Praktikantinnen, erklärte er am Einführungstag im Namen des gesamten Teams.“



**Foto: Drei neue Praktikantinnen der Kreativtherapie.jpg**

**BU: Die drei neuen Praktikantinnen der Kreativtherapie an der LVR-Klinik Bedburg-Hau bei der Auswahl von Requisiten in der Dramatherapie**